







Des liens de serrage classiques, aux serre-câbles pour des applications spécifiques, la gamme d'Essentra offre une solution pour toutes les applications électriques.

- Disponible dans une grande variété de matières, tailles et couleurs adaptées à toutes vos applications
- Gérez des câblages complexes grâce à des solutions faciles à installer, adaptées à des environnements variés et exigeants
- Des solutions de qualité homologuée, conçues pour résister à un usage intensif et continu

www.essentracomponents.fr



# LIENS DE SERRAGE ET SERRE-CÂBLES

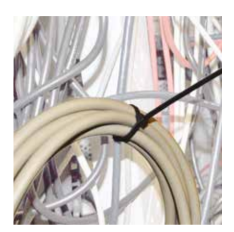
188 LIENS DE SERRAGE EMBASES À VISSER, À CLIPSER 210 LIENS TORSADÉS ET SERRES-CÂBLES 219 PASSE-CÂBLES 238 PASSE-CÂBLES SUR COLONNETTES 254 EMBASES ADHÉSIVES, À VIS POUR 258 CÂBLES PLATS

# Liens de serrage

- Essentra Components propose des liens de serrage solides et de très bonne qualité, adaptés à une large palette d'applications
- Essentra Components stocke de nombreuses gammes de matières, tailles et couleurs adaptées à de multiples applications
- Consultez notre gamme complète d'accessoires de câblage pour tous vos besoins de gestion de câbles
- En stock, départ le jour même







#### Guide de stockage des liens de serrage

- Les liens de serrage Essentra Components sont fabriqués à partir de nylon de haute qualité
- Le nylon est une matière hygroscopique. Cela signifie que la matière absorbe et perd de l'humidité. Pour une performance optimale, il est important que la part d'humidité contenue dans la matière soit à un niveau de 2,5%
- Le conditionnement Essentra Components assure que le taux d'humidité reste constant. Il est important de stocker les liens de serrage dans leur emballage d'origine pour préserver la qualité des liens. Un stockage inapproprié, notamment dans des environnements froids et secs, peut entrainer une perte d'humidité pouvant avoir un effet négatif sur la performance des liens de serrage. Une fois l'emballage ouvert, les liens de serrage doivent être utilisés aussi vite que possible

## Veuillez trouver ci-dessous nos conseils de stockage des liens de serrage

• N'exposez ou ne stockez pas les liens de serrage directement sous les rayons du soleil



 N'exposez ou ne stockez pas les liens de serrage à proximité de sources de fortes chaleurs



 Le climat idéal de stockage pour les liens de serrage est le climat d'Europe Centrale





# Liens standard pour câbles

#### SR 1785

#### Nylon 6.6

- Évite tous les retraits accidentels
- Norme d'inflammabilité : UL94 V2



| Réfé    | rence  | Diamètre<br>maximum du | Dimensio | ns (mm) | Résistance | Qté     |
|---------|--------|------------------------|----------|---------|------------|---------|
| Naturel | Noir   | câble (mm)             | Longueur | Largeur | LBS/kg     | par sac |
| 460175  | 460206 | 15.0                   | 75.0     | 2.4     | 18/8       | 100     |
| 460176  | 460207 | 21.0                   | 96.0     | 2.5     | 18/8       | 100     |
| 460177  | 460208 | 25.0                   | 100.0    | 2.5     | 18/8       | 100     |
| 460178  | 460209 | 30.0                   | 120.0    | 2.5     | 18/8       | 100     |
| 460179  | 460210 | 35.0                   | 142.0    | 2.5     | 18/8       | 100     |
| 460180  | 460211 | 44.0                   | 165.0    | 2.5     | 18/8       | 100     |
| 460181  | 460212 | 55.0                   | 203.0    | 2.5     | 18/8       | 100     |
| 460182  | 460213 | 30.0                   | 120.0    | 3.2     | 40/18      | 100     |
| 460183  | 460214 | 35.0                   | 142.0    | 3.2     | 40/18      | 100     |
| 460185  | 460216 | 55.0                   | 203.0    | 3.2     | 40/18      | 100     |
| 460184  | 460215 | 39.0                   | 150.0    | 3.6     | 40/18      | 100     |
| 460194  | 460225 | 49.0                   | 180.0    | 3.6     | 50/22      | 100     |
| 460186  | 460217 | 55.0                   | 203.0    | 3.6     | 40/18      | 100     |
| 460187  | 460218 | 74.0                   | 250.0    | 3.6     | 40/18      | 100     |
| 460188  | 460219 | 78.0                   | 265.0    | 3.6     | 40/18      | 100     |
| 460189  | 460220 | 85.0                   | 292.0    | 3.6     | 40/18      | 100     |
| 460190  | 460221 | 96.0                   | 331.0    | 3.6     | 40/18      | 100     |
| 460191  | 460222 | 102.0                  | 368.0    | 3.6     | 40/18      | 100     |
| 460192  | 460223 | 30.0                   | 120.0    | 4.8     | 50/22      | 100     |
| 460193  | 460224 | 42.0                   | 160.0    | 4.8     | 50/22      | 100     |
| 460195  | 460226 | 52.0                   | 190.0    | 4.8     | 50/22      | 100     |
| 460196  | 460227 | 55.0                   | 203.0    | 4.6     | 50/22      | 100     |
| 460197  | 460228 | 74.0                   | 250.0    | 4.8     | 50/22      | 100     |
| 460198  | 460229 | 81.0                   | 280.0    | 4.8     | 50/22      | 100     |

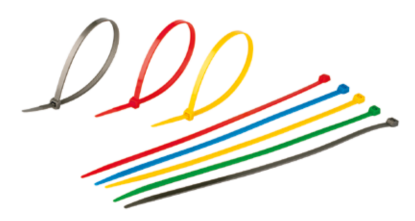
| Réfé    | rence  | Diamètre<br>maximum du | Dimensio | ns (mm) | Résistance | Qté     |
|---------|--------|------------------------|----------|---------|------------|---------|
| Naturel | Noir   | câble (mm)             | Longueur | Largeur | LBS/kg     | par sac |
| 460199  | 460230 | 85.0                   | 300.0    | 4.8     | 50/22      | 100     |
| 460200  | 460231 | 89.0                   | 310.0    | 4.8     | 50/22      | 100     |
| 460201  | 460232 | 102.0                  | 368.0    | 4.8     | 50/22      | 100     |
| 460202  | 460233 | 116.0                  | 385.0    | 4.8     | 50/22      | 100     |
| 460203  | 460234 | 125.0                  | 432.0    | 4.8     | 50/22      | 100     |
| 460204  | 460235 | 130.0                  | 450.0    | 4.8     | 50/22      | 100     |
| 460205  | 460236 | 150.0                  | 500.0    | 4.8     | 50/22      | 100     |
| 461165  | 461182 | 39.0                   | 150.0    | 7.6     | 120/55     | 100     |
| 461166  | 461183 | 55.0                   | 203.0    | 7.6     | 120/55     | 100     |
| 461167  | 461184 | 66.0                   | 240.0    | 7.6     | 120/55     | 100     |
| 461168  | 461185 | 78.0                   | 280.0    | 7.6     | 120/55     | 100     |
| 461169  | 461186 | 88.0                   | 300.0    | 7.6     | 120/55     | 100     |
| 461170  | 461187 | 99.0                   | 340.0    | 7.6     | 120/55     | 100     |
| 461171  | 461188 | 110.0                  | 380.0    | 7.6     | 120/55     | 100     |
| 461172  | 461189 | 133.0                  | 450.0    | 8.0     | 175/80     | 100     |
| 461173  | 461190 | 166.0                  | 550.0    | 8.0     | 175/80     | 100     |
| 461174  | 461191 | 185.0                  | 610.0    | 9.0     | 175/80     | 100     |
| 461175  | 461192 | 210.0                  | 685.0    | 9.0     | 175/80     | 100     |
| 461176  | 461193 | 220.0                  | 710.0    | 9.0     | 175/80     | 100     |
| 461177  | 461194 | 236.0                  | 762.0    | 9.0     | 175/80     | 100     |
| 461178  | 461195 | 246.0                  | 812.0    | 9.0     | 175/80     | 100     |
| 461179  | 461196 | 270.0                  | 914.0    | 9.0     | 175/80     | 100     |
| 461180  | 461197 | 360.0                  | 1168.0   | 9.0     | 175/80     | 100     |
| 461181  | 461198 | 380.0                  | 1219.0   | 9.0     | 175/80     | 100     |

# Liens de serrage en couleur

#### SR 1762

#### Nylon 6.6

- Évite tous les retraits accidentels
- Norme d'inflammabilité : UL94 V2
- Facilité d'identification de câbles
- Permet de codifier des produits différents
- Permet d'adapter la couleur à une application



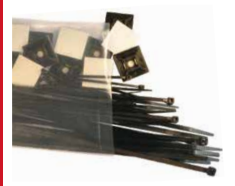
|          |          | Référence |          |          | Diamètre maximum | Dimensi  | ons (mm) | Qté     |
|----------|----------|-----------|----------|----------|------------------|----------|----------|---------|
| Rouge    | Bleu     | Vert      | Jaune    | Gris     | du câble (mm)    | Longueur | Largeur  | par sac |
| 460177-R | 460177-B | 460177-G  | 460177-Y | 460177-S | 25.0             | 100.0    | 2.5      | 100     |
| 460181-R | 460181-B | 460181-G  | 460181-Y | 460181-S | 55.0             | 203.0    | 2.5      | 100     |
| 460184-R | 460184-B | 460184-G  | 460184-Y | 460184-S | 39.0             | 150.0    | 3.6      | 100     |
| 460187-R | 460187-B | 460187-G  | 460187-Y | 460187-S | 74.0             | 250.0    | 3.6      | 100     |
| 460227-R | 460227-B | 460227-G  | 460227-Y | 460227-S | 55.0             | 203.0    | 4.6      | 100     |
| 460201-R | 460201-B | 460201-G  | 460201-Y | 460201-S | 102.0            | 368.0    | 4.8      | 100     |
| 460230-R | 460230-B | 460230-G  | 460230-Y | 460230-S | 85.0             | 300.0    | 4.8      | 100     |
| 461188-R | 461188-B | 461188-G  | 461188-Y | 461188-S | 110.0            | 380.0    | 7.6      | 100     |

## Kits de liens de serrage

#### SR 1746

#### Nylon 6.6

- Kits de liens de serrage pratiques
- 5 assortiments de différents liens de serrage et embases adhésives livrés dans un sac d'emballage pratique



#### 494654 - Kit de 2500 liens de serrage noirs

| Référence | Diamètre maximum<br>du câble (mm) | Dimensio<br>Longueur | ns (mm)<br>Largeur | Résistance<br>LBS/kg | Qté du Kit | Qté<br>par sac |
|-----------|-----------------------------------|----------------------|--------------------|----------------------|------------|----------------|
| 460208    | 25.0                              | 100.0                | 2.5                | 18/8                 | 500        | 100            |
| 460215    | 39.0                              | 150.0                | 3.6                | 40/18                | 500        | 100            |
| 460217    | 55.0                              | 203.0                | 3.6                | 40/18                | 500        | 100            |
| 460229    | 81.0                              | 280.0                | 4.8                | 50/22                | 500        | 100            |
| 460233    | 116.0                             | 385.0                | 4.8                | 50/22                | 400        | 100            |

#### Embases adhésives \*

| Référence | Largeur du |         |         |     | Diamètre du | Qté    | Qté     |
|-----------|------------|---------|---------|-----|-------------|--------|---------|
| Reference | lien (mm)  | W1 (mm) | L       | Н   | trou (mm)   | du Kit | par sac |
| 494647    | 2.4-4.8    | 5.0     | 28 x 28 | 4.0 | 5.0         | 100    | 100     |

#### 494655 - Kit de 2500 liens de serrage

| Référence | Diamètre maximum | Dimensio | ns (mm) | Résistance | Oté du Kit | Qté     |
|-----------|------------------|----------|---------|------------|------------|---------|
| Reference | du câble (mm)    | Longueur | Largeur | LBS/kg     | QLE UU KIL | par sac |
| 460177    | 25.0             | 100.0    | 2.5     | 18/8       | 500        | 100     |
| 460184    | 39.0             | 150.0    | 3.6     | 40/18      | 500        | 100     |
| 460186    | 55.0             | 205.0    | 3.6     | 40/18      | 500        | 100     |
| 460198    | 81.0             | 280.0    | 4.8     | 50/22      | 500        | 100     |
| 460202    | 116.0            | 385.0    | 4.8     | 50/22      | 400        | 100     |

#### Embases adhésives \*

| Référence | Largeur du |         |         |     | Diamètre du | Qté    | Qté     |
|-----------|------------|---------|---------|-----|-------------|--------|---------|
| Reference | lien (mm)  | W1 (mm) | L       | Н   | trou (mm)   | du Kit | par sac |
| 460333    | 2.4-4.8    | 5.0     | 28 x 28 | 4.0 | 5.0         | 100    | 100     |

#### 494656 - Kit de 1000 liens de serrage noirs

| Référence | Diamètre maximum<br>du câble (mm) | Dimensions (mm) Longueur Largeur |     | Résistance<br>LBS/kg Qté du Kit |     | Qté<br>par sac |  |
|-----------|-----------------------------------|----------------------------------|-----|---------------------------------|-----|----------------|--|
| 460208    | 25.0                              | 100.0                            | 2.5 | 18/8                            | 300 | 100            |  |
| 460217    | 55.0                              | 203.0                            | 3.6 | 40/18                           | 300 | 100            |  |
| 460229    | 81.0                              | 280.0                            | 4.8 | 50/22                           | 300 | 100            |  |

#### Embases adhésives \*

| Référence | Largeur du | Dime    | nsions (n | nm) | Diamètre du | Qté    | Qté     |
|-----------|------------|---------|-----------|-----|-------------|--------|---------|
| Reference | lien (mm)  | W1 (mm) | L         | Н   | trou (mm)   | du Kit | par sac |
| 494647    | 2.4-4.8    | 5.0     | 28 x 28   | 4.0 | 5.0         | 100    | 100     |

<sup>\*</sup> Voir page 215 pour les plans d'embases adhésives

#### 494657 - Kit de 1000 liens de serrage

| Référence | Diamètre maximum | Dimensio | ons (mm) | Résistance | Otá du Vit | Qté     |
|-----------|------------------|----------|----------|------------|------------|---------|
| Reference | du câble (mm)    | Longueur | Largeur  | LBS/kg     | QLE UU KIL | par sac |
| 460177    | 25.0             | 100.0    | 2.5      | 18/8       | 300        | 100     |
| 460186    | 55.0             | 205.0    | 3.6      | 40/18      | 300        | 100     |
| 460198    | 81.0             | 280.0    | 4.8      | 50/22      | 300        | 100     |

#### Embases adhésives \*

| Dáfáransa | Référence Largeur du |         | nsions (r | nm) | Diamètre du | Qté    | Qté     |
|-----------|----------------------|---------|-----------|-----|-------------|--------|---------|
| Reference | lien (mm)            | W1 (mm) | L         | Н   | trou (mm)   | du Kit | par sac |
| 460333    | 2.4-4.8              | 5.0     | 28 x 28   | 4.0 | 5.0         | 100    | 100     |

#### 494658 - Kit de 2500 liens de serrage assortiment de couleurs

| Référence | Diamètre maximum | Dimensio | ns (mm) | Résistance |         |            | Qté     |
|-----------|------------------|----------|---------|------------|---------|------------|---------|
| Reference | du câble (mm)    | Longueur | Largeur | LBS/kg     | Coulcui | QLE UU KIL | par sac |
| 460177    | 25.0             | 100.0    | 2.5     | 18/8       | Naturel | 200        | 100     |
| 460208    | 25.0             | 100.0    | 2.5     | 18/8       | Noir    | 200        | 100     |
| 460177-R  | 25.0             | 100.0    | 2.5     | 18/8       | Rouge   | 200        | 100     |
| 460177-G  | 25.0             | 100.0    | 2.5     | 18/8       | Vert    | 200        | 100     |
| 460177-B  | 25.0             | 100.0    | 2.5     | 18/8       | Bleu    | 200        | 100     |
| 460177-Y  | 25.0             | 100.0    | 2.5     | 18/8       | Jaune   | 200        | 100     |
| 460196    | 55.0             | 203.0    | 4.6     | 50/22      | Naturel | 100        | 100     |
| 460227    | 55.0             | 203.0    | 4.6     | 50/22      | Noir    | 100        | 100     |
| 460227-G  | 55.0             | 203.0    | 4.6     | 50/22      | Vert    | 100        | 100     |
| 460227-B  | 55.0             | 203.0    | 4.6     | 50/22      | Bleu    | 100        | 100     |
| 460227-R  | 55.0             | 203.0    | 4.6     | 50/22      | Rouge   | 100        | 100     |
| 460227-Y  | 55.0             | 203.0    | 4.6     | 50/22      | Jaune   | 100        | 100     |
| 460199    | 85.0             | 300.0    | 4.8     | 50/22      | Naturel | 100        | 100     |
| 460230    | 85.0             | 300.0    | 4.8     | 50/22      | Noir    | 100        | 100     |
| 460230-R  | 85.0             | 300.0    | 4.8     | 50/22      | Rouge   | 100        | 100     |
| 460230-B  | 85.0             | 300.0    | 4.8     | 50/22      | Bleu    | 100        | 100     |
| 460230-G  | 85.0             | 300.0    | 4.8     | 50/22      | Vert    | 100        | 100     |
| 460230-Y  | 85.0             | 300.0    | 4.8     | 50/22      | Jaune   | 100        | 100     |

#### Embases adhésives \*

| Référen | Dáfáranca | Largeur du | Dimensions (mm)<br>W1 (mm) L H |         |     | Diamètre du | Qté    | Qté     |
|---------|-----------|------------|--------------------------------|---------|-----|-------------|--------|---------|
|         | Reference | lien (mm)  | W1 (mm)                        | L       | Н   | trou (mm)   | du Kit | par sac |
|         | 460333    | 2.4-4.8    | 5.0                            | 28 x 28 | 4.0 | 5.0         | 100    | 100     |

## Liens de serrage haute résistance

#### SR 1766

#### Nylon 6.6

Avantages en plus de la version standard :

• Très bonne résistance à la traction pour les applications les plus exigeantes



| Référence<br>Naturel Noir |        | Diamètre maximum | Dimensio        | ns (mm) | Résistance<br>LBS/kg | Qté     |
|---------------------------|--------|------------------|-----------------|---------|----------------------|---------|
|                           |        | du câble (mm)    | Longueur Largeu |         | LBS/Kg               | par sac |
| 460237                    | 461883 | 63.0             | 230.0           | 12.7    | 250/114              | 100     |
| 460238                    | 461884 | 80.0             | 280.0           | 12.7    | 250/114              | 100     |
| 460239                    | 461885 | 110.0            | 380.0           | 12.7    | 250/114              | 100     |
| 460240                    | 461886 | 140.0            | 480.0           | 12.7    | 250/114              | 100     |
| 460241                    | 461887 | 166.0            | 550.0           | 12.7    | 250/114              | 100     |
| 460242                    | 461888 | 175.0            | 580.0           | 12.7    | 250/114              | 100     |
| 460243                    | 461889 | 225.0            | 730.0           | 12.7    | 250/114              | 100     |
| 460244                    | 461890 | 267.0            | 880.0           | 12.7    | 250/114              | 100     |
| 460245                    | 461891 | 317.0            | 1030.0          | 12.7    | 250/114              | 100     |

# Liens de serrage résistants aux UV SR 1767

# Nylon 6/6 noir

Avantages en plus de la version standard :

• Résistant UV pour usage extérieur

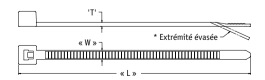


| Référence | Diamètre maximum du câble (mm) | Dimensions<br>Longueur | (mm)<br>Largeur | Résistance<br>LBS/kg | Qté par sac |
|-----------|--------------------------------|------------------------|-----------------|----------------------|-------------|
| 460246    | 18.0                           | 75.0                   | 2.4             | 18/8                 | 100         |
| 460247    | 23.0                           | 96.0                   | 2.5             | 18/8                 | 100         |
| 460248    | 25.0                           | 100.0                  | 2.5             | 18/8                 | 100         |
| 460249    | 30.0                           | 120.0                  | 2.5             | 18/8                 | 100         |
| 460250    | 35.0                           | 142.0                  | 2.5             | 18/8                 | 100         |
| 460251    | 44.0                           | 165.0                  | 2.5             | 18/8                 | 100         |
| 460252    | 55.0                           | 203.0                  | 2.5             | 18/8                 | 100         |
| 460253    | 30.0                           | 120.0                  | 3.2             | 40/18                | 100         |
| 460254    | 35.0                           | 142.0                  | 3.2             | 40/18                | 100         |
| 460256    | 55.0                           | 203.0                  | 3.2             | 40/18                | 100         |
| 460255    | 39.0                           | 150.0                  | 3.6             | 40/18                | 100         |
| 460257    | 55.0                           | 203.0                  | 3.6             | 40/18                | 100         |
| 460258    | 74.0                           | 250.0                  | 3.6             | 40/18                | 100         |
| 460259    | 78.0                           | 265.0                  | 3.6             | 40/18                | 100         |
| 460260    | 85.0                           | 292.0                  | 3.6             | 40/18                | 100         |
| 460261    | 96.0                           | 331.0                  | 3.6             | 40/18                | 100         |
| 460262    | 102.0                          | 368.0                  | 3.6             | 40/18                | 100         |
| 460265    | 49.0                           | 180.0                  | 4.0             | 50/22                | 100         |
| 460263    | 30.0                           | 120.0                  | 4.8             | 50/22                | 100         |
| 460264    | 42.0                           | 160.0                  | 4.8             | 50/22                | 100         |
| 460266    | 52.0                           | 190.0                  | 4.8             | 50/22                | 100         |
| 460267    | 55.0                           | 203.0                  | 4.6             | 50/22                | 100         |
| 460268    | 74.0                           | 250.0                  | 4.8             | 50/22                | 100         |
| 460269    | 81.0                           | 280.0                  | 4.8             | 50/22                | 100         |
| 460270    | 85.0                           | 299.0                  | 4.8             | 50/22                | 100         |
| 460271    | 89.0                           | 310.0                  | 4.8             | 50/22                | 100         |
| 460272    | 102.0                          | 368.0                  | 4.8             | 50/22                | 100         |
| 460273    | 116.0                          | 385.0                  | 4.8             | 50/22                | 100         |
| 460274    | 125.0                          | 432.0                  | 4.8             | 50/22                | 100         |

# Liens de serrage haute température wit-ht

#### Nylon 4/6 naturel UL94 V2, RMS-109

• Conseil d'utilisation : -40°C à +130°C

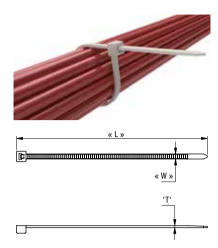


| Référence    | Résistance max. | D   | imensions (m | m)  | Max. Ø câble | Qté par |
|--------------|-----------------|-----|--------------|-----|--------------|---------|
| кетегепсе    | à la traction   | «W» | «L»          | 'T' | max. Ø cable | sac     |
| WIT-18R-HT-M | 8               | 2.5 | 114.8        | 1.0 | 25.4         | 1000    |
| WIT-50R-HT-M | 18              | 4.8 | 203.2        | 1.3 | 50.8         | 1000    |

# Collier avec traitement chimique haute température

RG-HS

Nylon 6/6 UL94 V-2 traitement haute température (+125°), RMS-164



| Référence |           | Résistance max. à | Di  | mensions ( | Diam. max. | Qté par |     |
|-----------|-----------|-------------------|-----|------------|------------|---------|-----|
| Naturel   | Noir      | la traction (kg)  | «W» | «L»        | «T»        | toron   | sac |
| RG-203-HS | RG-303-HS | 8.0               | 2.5 | 98         | 1.0        | 21      | 100 |
| RG-209-HS | RG-309-HS | 13.0              | 3.6 | 140        | 1.1        | 35      | 100 |
| RG-214-HS | RG-314-HS | 13.0              | 3.6 | 200        | 1.3        | 50      | 100 |
| RG-215-HS | RG-315-HS | 22.4              | 4.8 | 200        | 1.3        | 50      | 100 |
| RG-217-HS | RG-317-HS | 22.4              | 4.8 | 290        | 1.4        | 79      | 100 |
| RG-227-HS | RG-327-HS | 55.0              | 7.5 | 365        | 1.7        | 100     | 100 |



www.essentracomponents.fr

# Pistolet de serrage

SR 1785



Type 1 Faible charge

Type 2 Forte charge

| Référence | Туре | Pour liens de serrage (mm) | Qté par sac |
|-----------|------|----------------------------|-------------|
| 497656    | 1    | 2.5-5.0                    | 1           |
| 497659    | 2    | 2.5-10.0                   | 1           |

#### Liens détachables

SR 1768

#### Nylon 6/6 naturel & noir

Avantages en plus de la version standard :

- Sans intervention extérieure, le lien reste bloqué
- Idéal pour des applications temporaires
- Type 2 avec curseur de déverrouillage



Type 1

| Réféi   | rence  | Diamètre maximum | Dimensio | ns (mm) | Résistance<br>LBS/kg | Qté par sac |  |
|---------|--------|------------------|----------|---------|----------------------|-------------|--|
| Naturel | Noir   | du câble (mm)    | Longueur | Largeur | LB3/Kg               |             |  |
| 461253  | 461272 | 25.0             | 100.0    | 3.6     | 40/18                | 100         |  |
| 461254  | 461273 | 39.0             | 150.0    | 4.7     | 50/22                | 100         |  |
| 461255  | 461274 | 55.0             | 200.0    | 4.7     | 50/22                | 100         |  |
| 461256  | 461275 | 74.0             | 250.0    | 4.8     | 50/22                | 100         |  |
| 461257  | 461276 | 88.0             | 300.0    | 4.8     | 50/22                | 100         |  |
| 461258  | 461277 | 102.0            | 370.0    | 4.8     | 50/22                | 100         |  |

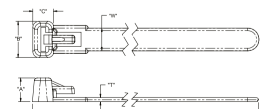
Type 2

| Référ   | rence  | Diamètre maximum du câble (mm) |          | ons (mm) | Résistance<br>LBS/kg | Qté par sac |  |
|---------|--------|--------------------------------|----------|----------|----------------------|-------------|--|
| Naturel | Noir   | uu cabte (IIIII)               | Longueur | Largeur  | LB3/Kg               |             |  |
| 461267  | 461248 | 30.0                           | 125.0    | 7.6      | 50/22                | 100         |  |
| 461268  | 461249 | 35.0                           | 150.0    | 7.6      | 50/22                | 100         |  |
| 461269  | 461250 | 50.0                           | 200.0    | 8.0      | 50/22                | 100         |  |
| 461270  | 461251 | 65.0                           | 250.0    | 7.6      | 50/22                | 100         |  |
| 461271  | 461252 | 80.0                           | 300.0    | 8.0      | 50/22                | 100         |  |

# Lien avec onglet de libération

WIT-RT





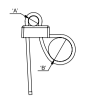
| F                                 | Référence  | Dimensions (mm)                      |     |     |     |             |     |       |     |             |
|-----------------------------------|--|--------------------------------------|-----|-----|-----|-------------|-----|-------|-----|-------------|
| PA 6/6 UL94 V2 naturel,<br>RMS-01 | PA 6/6 UL94 V-2 noir résistant aux UV,<br>RMS-46 | Résistance max. à la<br>traction (N) | «W» | «L» | «T» | Diam. toron | «A» | « B » | «C» | Qté par sac |
| WIT-RT-1-M                        | WIT-RT-1-UVB-M                                   | 13                                   | 7.6 | 206 | 1.3 | 6.4 - 48    | 7.8 | 11.9  | 6.8 | 1000        |

#### Collier serrage double toron

WIT-DH

#### Nylon 6/6 naturel UL94 V2, RMS-01

- La double tête permet au lien de former deux boucles
- Idéal pour lier ensemble des faisceaux ou plusieurs câbles





| w. | _ |   |   |
|----|---|---|---|
|    |   | υ | - |

| Référence |            | Résistance max. à la |     | Otá nav cao |                    |                    |             |
|-----------|------------|----------------------|-----|-------------|--------------------|--------------------|-------------|
| Naturel   | Noir       | traction (kg)        | «W» | «L»         | « A » Max. Ø câble | « B » Max. Ø câble | Qté par sac |
| WIT-DH-1  | WIT-DH-1BK | 22.2                 | 4.8 | 200         | 47                 | 45                 | 100         |
| WIT-DH-2  | WIT-DH-2BK | 22.2                 | 4.8 | 300         | 72                 | 70                 | 100         |
| WIT-DH-3  | WIT-DH-3BK | 22.2                 | 4.8 | 372         | 100                | 97                 | 100         |

#### Liens de serrage à double fermeture

SR 6105

#### Nylon 6/6 noir

- Le lien de serrage à double fermeture offre encore plus de sécurité de fixation
- Résistance à la traction plus élevée qu'un lien de serrage standard

| Référence | Diamètre maximum du | Dimension | s (mm)  | Résistance | Qté par sac |  |
|-----------|---------------------|-----------|---------|------------|-------------|--|
| Reference | câble (mm)          | Longueur  | Largeur | LBS/kg     |             |  |
| 490000    | 30.0                | 132.0     | 9.0     | 77/35      | 100         |  |
| 490001    | 45.0                | 180.0     | 9.0     | 77/35      | 100         |  |
| 490002    | 55.0                | 235.0     | 9.0     | 121/55     | 100         |  |
| 490003    | 78.0                | 265.0     | 9.0     | 121/55     | 100         |  |
| 490004    | 88.0                | 300.0     | 9.0     | 121/55     | 100         |  |
| 490005    | 100.0               | 360.0     | 9.0     | 121/55     | 100         |  |
| 490006    | 160.0               | 510.0     | 9.0     | 121/55     | 100         |  |
| 490007    | 180.0               | 610.0     | 9.0     | 121/55     | 100         |  |
| 490008    | 230.0               | 760.0     | 9.0     | 121/55     | 100         |  |



#### Liens inox avec encoches et revêtement

SR1779

#### Inox 316 avec revêtement polyester noir

- Température d'utilisation : -80°C à +150°C
- Avec encoches pour réduire le risque de glissement
- Le revêtement polyester offre une protection supplémentaire des câbles contre la corrosion dans des environnements
- Applications typiques: transport, construction navale, exploitation pétrolière et minière, industries ferroviaires et pétrochimiques

| Référence | Diamètre maximum | Dimensi  | ons (mm) | Résistance | 044         |  |
|-----------|------------------|----------|----------|------------|-------------|--|
| Reference | du câble (mm)    | Longueur | Largeur  | LBS/kg     | Qté par sac |  |
| 495175    | 40               | 150      | 7        | 100/45     | 100         |  |
| 495176    | 65               | 225      | 7        | 100/45     | 100         |  |
| 495177    | 90               | 300      | 7        | 100/45     | 100         |  |
| 495178    | 110              | 450      | 7        | 100/45     | 100         |  |
| 495179    | 145              | 610      | 7        | 100/45     | 100         |  |
| 495180    | 40               | 150      | 12       | 244/111    | 100         |  |
| 495181    | 65               | 225      | 12       | 244/111    | 100         |  |
| 495182    | 90               | 300      | 12       | 244/111    | 100         |  |
| 495184    | 145              | 610      | 12       | 244/111    | 100         |  |

# Liens de serrage inox avec revêtement de protection

SR1774

#### Inox 316

- Température d'utilisation : -80°C à +150°C
- Liens aciers avec blocage par bille, rapides et faciles à installer
- Le revêtement nylon offre une protection supplémentaire des câbles contre la corrosion dans des environnements extrêmes
- Applications typiques: transport, construction navale, exploitations pétrolières et minières, zones à risques, industries ferroviaires et pétrochimiques

| Référence | Diamètre maximum | Dimensio | ons (mm) | Résistance | Qté par sac |
|-----------|------------------|----------|----------|------------|-------------|
| кетегепсе | du câble (mm)    | Longueur | Largeur  | LBS/kg     |             |
| 495155    | 30               | 150      | 4.6      | 132/60     | 100         |
| 495156    | 50               | 200      | 4.6      | 132/60     | 100         |
| 495157    | 100              | 360      | 4.6      | 132/60     | 100         |
| 495158    | 150              | 520      | 4.6      | 132/60     | 100         |
| 495160    | 50               | 200      | 7.9      | 375/170    | 100         |
| 495161    | 100              | 360      | 7.9      | 375/170    | 100         |
| 495162    | 150              | 520      | 7.9      | 375/170    | 100         |
| 495164    | 250              | 840      | 7.9      | 375/170    | 100         |



193

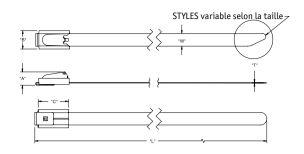
# Outil de serrage pour collier Inox

MTG-1



# Collier de serrage Inox





|           | Résistance max.   |     |                     | Dir  | mensions (mm)   | )   |      |      |                   |       |
|-----------|-------------------|-----|---------------------|------|-----------------|-----|------|------|-------------------|-------|
| Référence | à la traction (N) | «W» | « L » long. approx. | "T"  | Max.<br>Ø câble | «A» | «B»  | «C»  | Matière           | Sache |
| MT-1      | 45                | 4.6 | 127                 | 0.25 | 25              | 4.3 | 6.4  | 11.4 | Inox 304, RMS-381 | 100   |
| MT-2      | 45                | 4.6 | 201                 | 0.25 | 51              | 4.3 | 6.4  | 11.4 | Inox 304, RMS-381 | 100   |
| MT-3      | 45                | 4.6 | 259                 | 0.25 | 70              | 4.3 | 6.4  | 11.4 | Inox 304, RMS-381 | 100   |
| MT-4      | 45                | 4.6 | 362                 | 0.25 | 102             | 4.3 | 6.4  | 11.4 | Inox 304, RMS-381 | 100   |
| MT-5      | 45                | 4.6 | 521                 | 0.25 | 152             | 4.3 | 6.4  | 11.4 | Inox 304, RMS-381 | 100   |
| MT-6      | 45                | 4.6 | 679                 | 0.25 | 203             | 4.3 | 6.4  | 11.4 | Inox 304, RMS-381 | 100   |
| MT-7      | 45                | 4.6 | 838                 | 0.25 | 254             | 4.3 | 6.4  | 11.4 | Inox 304, RMS-381 | 100   |
| MT-8      | 45                | 4.6 | 998                 | 0.25 | 304             | 4.3 | 6.4  | 11.4 | Inox 304, RMS-381 | 50    |
| MT-9      | 45                | 4.6 | 1250                | 0.25 | 380             | 4.3 | 6.4  | 11.4 | Inox 304, RMS-381 | 50    |
| MT-10     | 113               | 7.9 | 201                 | 0.25 | 51              | 5.6 | 10.2 | 13.8 | Inox 304, RMS-381 | 100   |
| MT-11     | 113               | 7.9 | 362                 | 0.25 | 102             | 5.6 | 10.2 | 13.8 | Inox 304, RMS-381 | 100   |
| MT-12     | 113               | 7.9 | 521                 | 0.25 | 152             | 5.6 | 10.2 | 13.8 | Inox 304, RMS-381 | 100   |
| MT-13     | 113               | 7.9 | 679                 | 0.25 | 203             | 5.6 | 10.2 | 13.8 | Inox 304, RMS-381 | 100   |
| MT-14     | 113               | 7.9 | 838                 | 0.25 | 254             | 5.6 | 10.2 | 13.8 | Inox 304, RMS-381 | 50    |
| MT-15     | 113               | 7.9 | 998                 | 0.25 | 304             | 5.6 | 10.2 | 13.8 | Inox 304, RMS-381 | 50    |
| MT-16     | 45                | 4.6 | 127                 | 0.25 | 25              | 4.3 | 6.4  | 11.4 | Inox 316, RMS-382 | 100   |
| MT-17     | 45                | 4.6 | 201                 | 0.25 | 51              | 4.3 | 6.4  | 11.4 | Inox 316, RMS-382 | 100   |
| MT-18     | 45                | 4.6 | 259                 | 0.25 | 70              | 4.3 | 6.4  | 11.4 | Inox 316, RMS-382 | 100   |
| MT-19     | 45                | 4.6 | 362                 | 0.25 | 102             | 4.3 | 6.4  | 11.4 | Inox 316, RMS-382 | 100   |
| MT-20     | 45                | 4.6 | 521                 | 0.25 | 152             | 4.3 | 6.4  | 11.4 | Inox 316, RMS-382 | 100   |
| MT-21     | 45                | 4.6 | 679                 | 0.25 | 203             | 4.3 | 6.4  | 11.4 | Inox 316, RMS-382 | 100   |
| MT-22     | 45                | 4.6 | 838                 | 0.25 | 254             | 4.3 | 6.4  | 11.4 | Inox 316, RMS-382 | 100   |
| MT-23     | 45                | 4.6 | 998                 | 0.25 | 304             | 4.3 | 6.4  | 11.4 | Inox 316, RMS-382 | 50    |
| MT-25     | 113               | 7.9 | 201                 | 0.25 | 51              | 5.6 | 10.2 | 13.8 | Inox 316, RMS-382 | 100   |
| MT-26     | 113               | 7.9 | 362                 | 0.25 | 102             | 5.6 | 10.2 | 13.8 | Inox 316, RMS-382 | 100   |
| MT-27     | 113               | 7.9 | 521                 | 0.25 | 152             | 5.6 | 10.2 | 13.8 | Inox 316, RMS-382 | 100   |
| MT-30     | 113               | 7.9 | 998                 | 0.25 | 304             | 5.6 | 10.2 | 13.8 | Inox 316, RMS-382 | 50    |

#### Liens inox avec encoches

SR 1779

**Inox 316** 

- Température d'utilisation : -80°C à +538°C
- Avec encoches pour réduire les risques de glissements
- Applications typiques: transport, construction navale, exploitations pétrolières et minières, zones à risques, industries ferroviaires et pétrochimiques



| Référence | Diamètre maximum du | Dimensio | ons (mm) | Résistance | Qté par sac |  |
|-----------|---------------------|----------|----------|------------|-------------|--|
| Reference | câble (mm)          | Longueur | Largeur  | LBS/kg     | que par sac |  |
| 495165    | 40                  | 150      | 7        | 100/45     | 100         |  |
| 495166    | 65                  | 225      | 7        | 100/45     | 100         |  |
| 495167    | 90                  | 300      | 7        | 100/45     | 100         |  |
| 495168    | 110                 | 450      | 7        | 100/45     | 100         |  |
| 495169    | 145                 | 610      | 7        | 100/45     | 100         |  |
| 495170    | 40                  | 150      | 12       | 244/111    | 100         |  |
| 495171    | 65                  | 225      | 12       | 244/111    | 100         |  |
| 495172    | 90                  | 300      | 12       | 244/111    | 100         |  |
| 495173    | 110                 | 450      | 12       | 244/111    | 100         |  |
| 495174    | 145                 | 610      | 12       | 244/111    | 100         |  |

#### Collier Elematic 2-Lock™

Polyamide 6.6 naturel avec ergots inox 316

(+1 % de noir de carbone pour la version noire)

- Double verrouillage avec accroches inox
- Température d'utilisation : -40°C à 85°C
- Inflammabilité: UL94 V2
- Température d'installation : -40°C à 60°C





| Réfé    | rence   |     |     | Dimensio | ons (mm) |     |                    | D:-:                            | Oti            |
|---------|---------|-----|-----|----------|----------|-----|--------------------|---------------------------------|----------------|
| Naturel | Noir    | В   | Α   | С        | F        | G   | Ø max. de<br>toron | Résistance<br>à la traction (N) | Qté<br>par sac |
| 1334541 | 1334542 | 2.5 | 100 | 1        | 6        | 4   | 21                 | 180                             | 100            |
| 1334543 | 1334544 | 2.5 | 200 | 1        | 6        | 4   | 50                 | 180                             | 100            |
| 1334545 | 1334546 | 3.5 | 140 | 1.15     | 6        | 4.5 | 34                 | 250                             | 100            |
| 1334549 | 1334550 | 3.5 | 295 | 1.15     | 6        | 4.5 | 82                 | 250                             | 100            |
| 1334551 | 1334552 | 4.5 | 200 | 1.3      | 7        | 5.7 | 50                 | 360                             | 100            |
| 1334555 | 1334556 | 4.5 | 290 | 1.3      | 7        | 5.7 | 80                 | 360                             | 100            |
| 1334557 | 1334558 | 4.5 | 365 | 1.3      | 7        | 5.7 | 102                | 360                             | 100            |
| 1334559 | 1334560 | 7.5 | 220 | 1.5      | 10.9     | 8   | 55                 | 780                             | 100            |
| 1334561 | 1334562 | 7.5 | 360 | 1.5      | 10.9     | 8   | 100                | 780                             | 100            |

# Colliers de serrage en polypropylène noir

#### Polypropylène

- Résistant aux produits chimiques comme les acides chlorhydriques, le chlorure de sodium et autres bases.
- Flotte sur la plupart des surfaces
- Le produit n'est quasiment pas affecté par les variations d'humidité



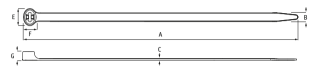
| Référence | Di       | mensions (mi | n)                 | Résistance        | Oté     |  |
|-----------|----------|--------------|--------------------|-------------------|---------|--|
| кетегепсе | Longueur | Largeur      | Ø max. de<br>toron | à la traction (N) | par sac |  |
| 1293369   | 150      | 3.6          | 36                 | 8                 | 100     |  |
| 1293370   | 200      | 4.6          | 52                 | 10                | 100     |  |
| 1293371   | 250      | 4.8          | 68                 | 10                | 100     |  |
| 1293372   | 240      | 7.6          | 61                 | 23                | 100     |  |
| 1293373   | 300      | 7.6          | 80                 | 23                | 100     |  |
| 1293374   | 380      | 7.6          | 105                | 23                | 100     |  |
| 1293375   | 550      | 8            | 160                | 23                | 100     |  |

#### Collier Elematic 2-Lock™

Polyamide 6.6 naturel avec ergots inox 316

(+1 % de noir de carbone pour la version noire)

- Double verrouillage avec accroches inox
- Température d'utilisation : -40°C à 85°C
- Inflammabilité: UL94 V2
- Température d'installation : -40°C à 60°C





| Réfé    | rence   |     |     | Dimensio | ons (mm) |     |                    | Désistence                      | 0+4            |
|---------|---------|-----|-----|----------|----------|-----|--------------------|---------------------------------|----------------|
| Naturel | Noir    | В   | Α   | С        | F        | G   | Ø max. de<br>toron | Résistance<br>à la traction (N) | Qté<br>par sac |
| 1334541 | 1334542 | 2.5 | 100 | 1        | 6        | 4   | 21                 | 180                             | 100            |
| 1334543 | 1334544 | 2.5 | 200 | 1        | 6        | 4   | 50                 | 180                             | 100            |
| 1334545 | 1334546 | 3.5 | 140 | 1.15     | 6        | 4.5 | 34                 | 250                             | 100            |
| 1334549 | 1334550 | 3.5 | 295 | 1.15     | 6        | 4.5 | 82                 | 250                             | 100            |
| 1334551 | 1334552 | 4.5 | 200 | 1.3      | 7        | 5.7 | 50                 | 360                             | 100            |
| 1334555 | 1334556 | 4.5 | 290 | 1.3      | 7        | 5.7 | 80                 | 360                             | 100            |
| 1334557 | 1334558 | 4.5 | 365 | 1.3      | 7        | 5.7 | 102                | 360                             | 100            |
| 1334559 | 1334560 | 7.5 | 220 | 1.5      | 10.9     | 8   | 55                 | 780                             | 100            |
| 1334561 | 1334562 | 7.5 | 360 | 1.5      | 10.9     | 8   | 100                | 780                             | 100            |

# Colliers de serrage en polypropylène noir

#### Polypropylène

- Résistant aux produits chimiques comme les acides chlorhydriques, le chlorure de sodium et autres bases.
- Flotte sur la plupart des surfaces
- Le produit n'est quasiment pas affecté par les variations d'humidité



| D.C.      | Di       | mensions (m | m)                 | D                               | 01.1           |
|-----------|----------|-------------|--------------------|---------------------------------|----------------|
| Référence | Longueur | Largeur     | Ø max. de<br>toron | Résistance<br>à la traction (N) | Qté<br>par sac |
| 1293369   | 150      | 3.6         | 36                 | 8                               | 100            |
| 1293370   | 200      | 4.6         | 52                 | 10                              | 100            |
| 1293371   | 250      | 4.8         | 68                 | 10                              | 100            |
| 1293372   | 240      | 7.6         | 61                 | 23                              | 100            |
| 1293373   | 300      | 7.6         | 80                 | 23                              | 100            |
| 1293374   | 380      | 7.6         | 105                | 23                              | 100            |
| 1293375   | 550      | 8           | 160                | 23                              | 100            |

# PRÉSERVEZ VOS CÂBLES

Notre large gamme de liens de serrage vous permet de protéger facilement vos câbles tout en conservant un aspect soigné. Consultez nos passe-câbles universels faciles à encliqueter. Ils s'encliquettent pour isoler vos câbles tout en les protégeant des vibrations des machines.

Nos serre-câbles de protection empêchent l'endommagement et les déconnexions accidentelles, tandis que nos passes-fils sont idéaux pour protéger les câbles et fils conducteurs passant à travers des panneaux.



## Liens de serrage détectables

SR 1747

Nylon 6.6 avec particules métalliques détectables et Polypropylène

Type 1 - Tête non détachable

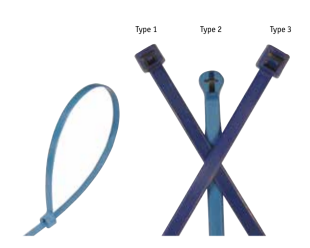
| Référence | Matière | Diamètre maximum | Dimensio | ons (mm) | Résistance max.   | Qté     |  |
|-----------|---------|------------------|----------|----------|-------------------|---------|--|
| Reference | matiere | du câble (mm)    | Longueur | Largeur  | à la traction (N) | par sac |  |
| 494659    | Nylon   | 16               | 92       | 2.4      | 80                | 100     |  |
| 494660    | Nylon   | 35               | 145      | 3.4      | 225               | 100     |  |
| 494661    | Nylon   | 35               | 150      | 3.5      | 135               | 100     |  |
| 494662    | Nylon   | 50               | 200      | 4.6      | 225               | 100     |  |
| 494663    | Nylon   | 47               | 185      | 4.6      | 225               | 100     |  |
| 494664    | Nylon   | 110              | 390      | 4.6      | 225               | 100     |  |
| 494666    | Nylon   | 109              | 377      | 4.7      | 225               | 100     |  |
| 494667    | Nylon   | 110              | 390      | 7.6      | 225               | 100     |  |

Type 2 - Tête avec accroche métallique

| Référence | Matière       | Diamètre maximum | Dimensio | ons (mm) | Résistance max.   | Qté par |
|-----------|---------------|------------------|----------|----------|-------------------|---------|
| Reference | Matiere       | du câble (mm)    | Longueur | Largeur  | à la traction (N) | sac     |
| 494668    | Nylon         | 16               | 92       | 2.4      | 80                | 100     |
| 494669    | Nylon         | 45               | 186      | 4.8      | 220               | 100     |
| 494670    | Nylon         | 102              | 360      | 4.8      | 220               | 100     |
| 494665    | Nylon         | 90               | 340      | 7.0      | 540               | 100     |
| 494671    | Polypropylene | 16               | 92       | 2.4      | 50                | 100     |
| 494672    | Polypropylene | 45               | 186      | 4.8      | 130               | 100     |
| 494674    | Polypropylene | 102              | 360      | 4.8      | 130               | 100     |
| 494673    | Polypropylene | 90               | 340      | 7.0      | 270               | 50      |

Type 3 - Tête détachable

| Référence | Matière | Diamètre maximum | Dimensio | ons (mm) | Résistance max.   |     |
|-----------|---------|------------------|----------|----------|-------------------|-----|
| Reference | Matiere | du câble (mm)    | Longueur | Largeur  | à la traction (N) | sac |
| 494675    | Nylon   | 50               | 250      | 4.7      | 225               | 100 |



- Pour utilisation en industries alimentaires et pharmaceutiques répartition du métal sur toute la longueur
- Visible aux rayons X
- Couleur bleue pour assister la détection
- Peut être utilisé dans le cadre du procédé HACCP (hygiène et sécurité des aliments)
- Sans halogène
- Disponible dans 3 styles de têtes différentes
- Certifié UL94 HB
- Température d'utilisation : -40°C + 85°C (en continu)
- Détectable aux détecteurs à métaux avec une sphère de 1,5 mm de diamètre

## Liens de serrage avec accroche en inox

SR 1792

#### Nylon 6.6 avec accroche en inox

- Pour serrage durable dans différentes conditions d'utilisation comme en cas d'humidité, de chaleur, de froid, de vibrations et de chocs
- L'ergot en acier inoxydable non magnétique s'accroche fermement dans le corps du lien du câble pour une fixation sûre
- Température d'utilisation : -40°C à 85°C
- Norme d'inflammabilité: UL94 V2



| Réfé   | rence   | Diamètre maximum | Dimensio | ons (mm) | Résistance | Qté par |
|--------|---------|------------------|----------|----------|------------|---------|
| Noir   | Naturel | du câble (mm)    | Longueur | Largeur  | LBS/kg     | sac     |
| 495186 | 495185  | 24               | 100      | 2.5      | 18/8       | 100     |
| 495188 | 495187  | 53               | 200      | 2.5      | 18/8       | 100     |
| 495190 | 495189  | 35               | 150      | 3.6      | 18/40      | 100     |
| 495192 | 495191  | 53               | 200      | 3.6      | 18/40      | 100     |
| 495194 | 495193  | 80               | 280      | 3.6      | 18/40      | 100     |
| 495196 | 495195  | 53               | 200      | 4.8      | 22/50      | 100     |
| 495198 | 495197  | 78               | 290      | 4.8      | 22/50      | 100     |
| 495200 | -       | 102              | 360      | 4.8      | 22/50      | 100     |

#### Collier à boules

RT

- Utilisation, serrage et desserrage facile
- Le design du lien empêche les glissements
- Utilisable avec les accessoires à dragonne de la page 218

PP, RMS-10

Bleu

BT-2-10-BL

BT-4-10-BL

BT-5-10-BL

BT-6-10-BL

BT-8-10-BL

BT-10-10-BL

BT-12-10-BL



Jaune

BT-2-10-YL

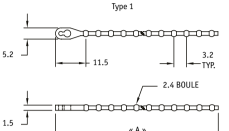
BT-4-10-YL

BT-5-10-YL

BT-6-10-YL BT-8-10-YL

BT-10-10-YL

BT-12-10-YL

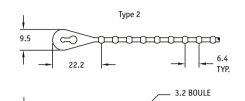


BT-10-01-BK

BT-12-01-BK

BT-10-01-NT

BT-12-01-NT



85.7

92.1

1000

1000

|                                   |            |   | •     |                                     | '           |  |
|-----------------------------------|------------|---|-------|-------------------------------------|-------------|--|
| Nylon 6/6 UL94 V2 naturel, RMS-01 |            |   | Dime  |                                     |             |  |
| Noir                              | Naturel    |   |       | (Avec un min. de 3 boules engagées) | Qté par sac |  |
| BT-2-01-BK                        | BT-2-01-NT | 1 | 63.5  | 14.3                                | 1000        |  |
| BT-4-01-BK                        | BT-4-01-NT | 1 | 101.6 | 25.4                                | 1000        |  |
| BT-5-01-BK                        | BT-5-01-NT | 1 | 127.0 | 31.8                                | 1000        |  |
| BT-6-01-BK                        | BT-6-01-NT | 1 | 152.4 | 44.5                                | 1000        |  |
| BT-8-01-BK                        | BT-8-01-NT | 2 | 222.3 | 60.3                                | 1000        |  |

273.1

323.9

# Liens à boules verrouillables

LBT

Rouge

BT-2-10-RD

BT-4-10-RD

BT-5-10-RD

BT-6-10-RD

BT-8-10-RD

BT-10-10-RD

BT-12-10-RD

Nylon 6/6 naturel UL94 V2, RMS-01



Noir

BT-2-10-BK

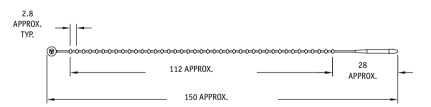
BT-4-10-BK BT-5-10-BK

BT-6-10-BK

BT-10-10-BK

BT-12-10-BK



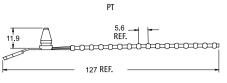


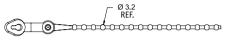


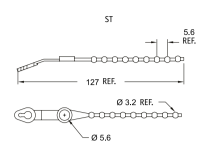
| Référence | Résistance max. à la traction (N) | Max Ø câble (mm) | Qté par sac |
|-----------|-----------------------------------|------------------|-------------|
| LBT-18-01 | 8                                 | 35.6             | 1000        |

# Liens à boules à clipser









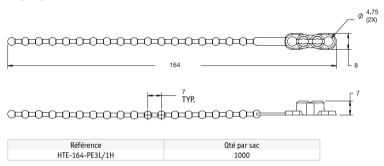


| Réféi<br>PP. RMS-10 | rence<br>PA 6/6, UL94-V2, RMS-01 | Couleur | Ø toron (mm) | Méthode de montage        | Épaisseur du panneau (mm) | Qté par sac |
|---------------------|----------------------------------|---------|--------------|---------------------------|---------------------------|-------------|
| FF, KM3-10          | PA 0/0, UL94-V2, RM3-U1          |         |              |                           | panneau (mm)              |             |
| PT-203              | PT-303                           | Noir    | 6.4 - 31.8   | Diam. trou recommandé 6.4 | 0.8 - 3.2                 | 1000        |
| -                   | PT-305                           | Naturel | 6.4 - 31.8   | Diam. trou recommandé 6.4 | 0.8 - 3.2                 | 1000        |
| ST-205              | ST-305                           | Naturel | 6.4 - 31.8   | Diam. trou 5.6 pour vis   | -                         | 1000        |

#### Liens crantés à boules

HTE

Polyéthylène naturel, RMS-155

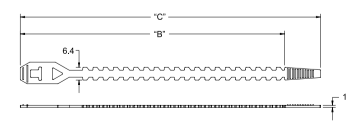




#### Liens crantés

нт

Polyéthylène naturel, RMS-134



| Référence |              | Oté naveas |       |             |
|-----------|--------------|------------|-------|-------------|
| Reference | Max. Ø câble | « B »      | « C » | Qté par sac |
| HT-3.9    | 23           | 81         | 99    | 1000        |
| HT-4.9    | 28           | 107        | 125   | 1000        |
| HT-5.9    | 36           | 132        | 150   | 1000        |



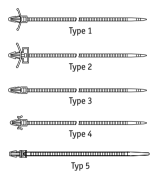
## Liens de serrage clipsables

SR 1769

Nylon 6/6 naturel & noir







Avantages en plus de la version standard:

- Utilisation simple
- Passer le câble dans le trou et le clipser dans le panneau
- Peut-être monté sur des installations existantes avant assemblage définitif
- Les types 2 et 4 sont détachables. Idéal pour des travaux avec maintenance ou usage temporaire.
- Les profils de tête 1, 3 et 5 maintiennent le lien en toute sécurité dans le panneau

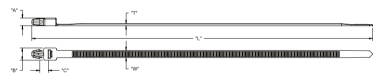
|         |        |      | Di                    | mensions (mi | n)      | Résistance à          | Compatible       |             |
|---------|--------|------|-----------------------|--------------|---------|-----------------------|------------------|-------------|
| Naturel | Noir   | Type | Max. Diam<br>de câble | Longueur     | Largeur | la traction<br>lbs/kg | Hole<br>Diameter | Qté par sac |
| 462765  | 462704 | 1    | 25                    | 112.0        | 2.5     | 18/8                  | 4                | 100         |
| 462766  | 462705 | 1    | 30                    | 132.0        | 4.8     | 50/22                 | 6                | 100         |
| 462695  | 462706 | 1    | 36                    | 157.0        | 3.5     | 40/18                 | 4.8              | 100         |
| 462696  | 462707 | 1    | 50                    | 201.0        | 4.8     | 50/22                 | 6                | 100         |
| 461259  | 461278 | 2    | 37                    | 152.5        | 7.9     | 30/13                 | 5.4              | 100         |
| 462763  | 462702 | 3    | 30                    | 132.0        | 4.8     | 50/22                 | 5.4              | 100         |
| 462764  | 462703 | 3    | 50                    | 202.0        | 4.8     | 50/22                 | 6.4              | 100         |
| 462697  | 462708 | 4    | 30                    | 131.0        | 3.7     | 40/18                 | 4.8              | 100         |
| 462698  | 462709 | 4    | 38                    | 157.5        | 3.7     | 40/18                 | 4.8              | 100         |
| 462699  | 462710 | 4    | 50                    | 207.0        | 3.7     | 40/18                 | 4.8              | 100         |
| 461260  | 461279 | 5    | 40                    | 168.0        | 3.8     | 40/18                 | 4                | 100         |
| 462762  | 462701 | 5    | 50                    | 203.0        | 4.8     | 50/22                 | 6                | 100         |
| 462700  | 462761 | 5    | 50                    | 203.0        | 4.8     | 50/22                 | 4.8              | 100         |

## Liens serrage clipsables

WIT-50RLA

Nylon 6/6 naturel UL94 V2, RMS-01



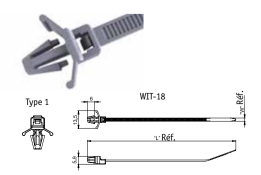


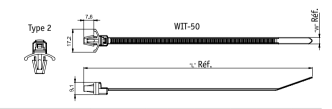
|             | D                                    | Dimensions (mm) |     |     |                 |     |     |     |        | 01.1                 |                |
|-------------|--------------------------------------|-----------------|-----|-----|-----------------|-----|-----|-----|--------|----------------------|----------------|
| Référence   | Résistance max. à<br>la traction (N) | «W»             | Ή   | «T» | Max.<br>Ø câble | «A» | 'B' | «C» | Trou Ø | Épaisseur<br>panneau | Qté par<br>sac |
| WIT-50RLA-2 | 22                                   | 4.8             | 170 | 1.3 | 38              | 6.5 | 8.1 | 6   | 6.35   | 3.2                  | 1000           |
| WIT-50RLA-3 | 22                                   | 4.8             | 200 | 1.3 | 44              | 6.5 | 8.1 | 6   | 6.35   | 3.2                  | 1000           |

## Liens serrage clipsables

WIT-RA/WIT-SA

Nylon 6/6 naturel UL94 V2, RMS-01



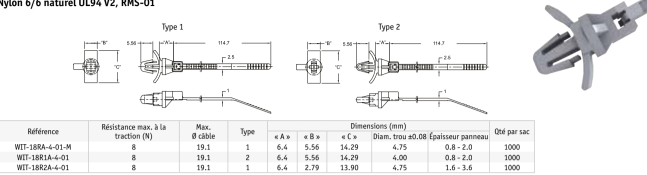


|                |      | Résistance max. à |     | Dimensions (mm) |                 |           |                      |                |  |  |
|----------------|------|-------------------|-----|-----------------|-----------------|-----------|----------------------|----------------|--|--|
| Référence      | Type | la traction (N)   | «W» | «L»             | Max.<br>Ø câble | Trou Ø    | Épaisseur<br>panneau | Qté par<br>sac |  |  |
| WIT-18RA-01    | 1    | 8                 | 2.5 | 109             | 21              | 4.8       | 1.6                  | 1000           |  |  |
| WIT-50SA-01    | 1    | 22                | 4.8 | 133             | 23              | 6.4       | 1.6                  | 1000           |  |  |
| WIT-50SRA-01   | 1    | 22                | 4.8 | 173             | 36              | 6.4       | 1.6                  | 1000           |  |  |
| WIT-50RA-01    | 1    | 22                | 4.8 | 198             | 43              | 6.4       | 1.6                  | 500            |  |  |
| WIT-50SA-1-01  | 2    | 22                | 4.8 | 133             | 23              | 6.4 - 6.8 | 0.8 - 2              | 1000           |  |  |
| WIT-50SRA-1-01 | 2    | 22                | 4.8 | 173             | 36              | 6.4 - 6.8 | 0.8 - 2              | 1000           |  |  |
| WIT-50SRA-2-01 | 2    | 22                | 4.8 | 173             | 36              | 6.4 - 6.8 | 0.8-2.5              | 1000           |  |  |
| WIT-50RA-1-01  | 2    | 22                | 4.8 | 198             | 43              | 6.4 - 6.8 | 0.8 - 2              | 500            |  |  |

## Liens de serrage clipsables

WIT-18RA

Nylon 6/6 naturel UL94 V2, RMS-01



#### Liens de serrage clipsables 71 WIT-30RRA Nylon 6/6 naturel UL94 V2, RMS-01 Dimensions (mm) Résistance max. à la Référence Épaisseur Qté par sac Max Diam. trou traction (N) «W» 'L' «T» «A» «C» 'D' Ø câble ±0.08 panneau WIT-30RRA-4-M 13 3.6 160.3 1.3 31.8 7.1 14.3 7.1 5.3 4.80 0.8 - 2 1000 WIT-30RRA-8-M 13 3.6 166.7 1.3 31.8 7.1 14.3 13.5 5.3 4.80 0.8 - 2 1000 WIT-30RRA-12-M 13 173.0 1000 3.6 1.3 31.8 7.1 14.3 19.8 5.3 4.80 0.8 - 2 WIT-30RRA-16-M 13 3.6 179.4 1.3 31.8 7.1 14.3 25.4 5.3 4.80 0.8 - 2 1000 WIT-30RRAA-4-M 13 3.6 161.6 1.3 31.8 7.9 14.3 7.1 6.6 6.35 0.8 - 2 1000 WIT-30RRAA-8-M 13 3.6 168.0 1.3 31.8 7.9 14.3 13.5 6.6 6.35 0.8 - 2 1000 WIT-30RRAA-12-M 13 3.6 174.3 1.3 31.8 7.9 14.3 19.8 6.35 0.8 - 2 1000 6.6 WIT-30RRAA-16-M 180.7 1.3 31.8 7.9 14.3 25.4 6.35 0.8 - 2 1000

## Liens à clipser détachables

WIT-30RAR/WIT-30LAR

Nylon 6/6 naturel UL94 V2, RMS-01

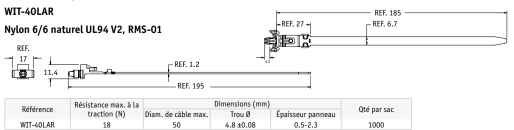


|                 | . 1      |        | - |
|-----------------|----------|--------|---|
| 4.8-            | 9.5      | _ 3.55 |   |
| Ħ—              | . 90     | 1      |   |
| <b>[</b> ] 14.3 |          |        |   |
| <b></b>         | 120      | 1 "    |   |
| 6.4-            | _    4.8 |        |   |



| Référence    | Résistance max. à la |            | Dimensions (mm) |                  |                   |             |  |  |  |
|--------------|----------------------|------------|-----------------|------------------|-------------------|-------------|--|--|--|
| Reference    | traction (N)         | Réf. « L » | Max. Ø câble    | Diam. trou ±0.08 | Épaisseur panneau | Qté par sac |  |  |  |
| WIT-30RAR1-2 | 13                   | 120.7      | 25.4            | 4.8              | 2 - 2.4           | 1000        |  |  |  |
| WIT-30LAR1-2 | 13                   | 146        | 31.8            | 4.8              | 2 - 2.4           | 1000        |  |  |  |
|              |                      |            |                 |                  |                   |             |  |  |  |

# Liens à clipser détachables





#### Liens à visser

SR 1772

#### Nylon 6/6 naturel & noir

Avantages en plus de la version standard:

- Tête-œillet pour fixation
- Idéal pour fixer dans des panneaux en bois ou sur du métal
- Le lien de serrage peut être fixé avec une vis ou un rivet
- Peut-être monté sur des installations existantes avant assemblage définitif



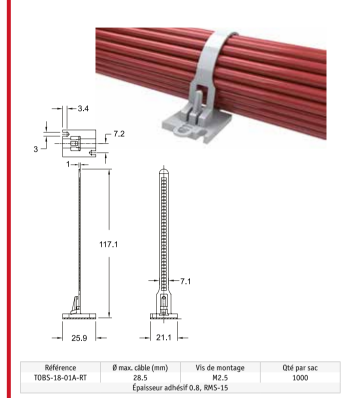


| Référe  | ence   | Diamètre<br>maximum | Dimension | ıs (mm) | Résistance<br>LBS/kg | Qté par sac |
|---------|--------|---------------------|-----------|---------|----------------------|-------------|
| Naturel | Noir   | du câble (mm)       | Longueur  | Largeur | LB3/Kg               |             |
| 461242  | 461261 | 25.0                | 100.0     | 2.5     | 18/8                 | 100         |
| 461243  | 461262 | 40.0                | 171.5     | 3.7     | 40/18                | 100         |
| 461244  | 461263 | 60.0                | 205.0     | 4.2     | 50/22                | 100         |
| 461245  | 461264 | 85.0                | 300.0     | 4.8     | 50/22                | 100         |
| 461246  | 461265 | 102.0               | 370.0     | 4.8     | 50/22                | 100         |
| 461247  | 461266 | 122.0               | 398.0     | 7.9     | 120/55               | 100         |

#### Collier adhésif ou à visser

TOBS

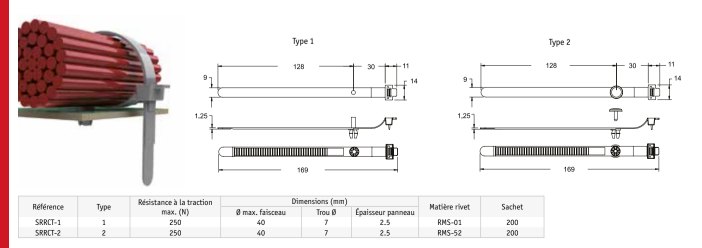
Nylon 6/6 naturel UL94 V2, RMS-01



#### Lien à riveter

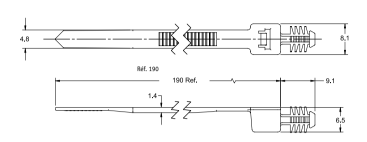
SRRCT

Nylon 6/6 gris UL94 V2, RMS-01



# Liens de serrage pour trou borgne

WITBH

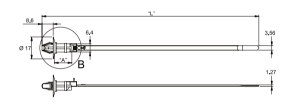


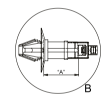


| Référence                         |   | D                                    |                 |        |                           |             |
|-----------------------------------|---|--------------------------------------|-----------------|--------|---------------------------|-------------|
| PA 6/6 UL94 V2 naturel,<br>RMS-01 | PA 6/6 noir UL94 V-2 haute température,<br>RMS-47 | Résistance max.<br>à la traction (N) | Max. Ø faisceau | Trou Ø | Min. Épaisseur<br>panneau | Qté par sac |
| WITBH-50R                         | WITBH-50R-HS                                      | 22                                   | 44.5            | 6.35   | 6.35                      | 1000        |

## Collier à collerette

WIT-30RCA







|                                   | Réfé  | rence  |                                   | D                                    | Dimensions (mm) |               |       |           |                      | OF             |
|-----------------------------------|---|--|-----------------------------------|--------------------------------------|-----------------|---------------|-------|-----------|----------------------|----------------|
| PA 6/6 naturel<br>UL94 V2, RMS-01 | PA 6/6 noir résistant UV<br>UL94 V2, RMS-46 | PA 6/6 UL94 V-2 Haute<br>Température (+125°), RMS-47 | PA 6/6 naturel<br>UL94 VO, RMS-19 | Résistance max.<br>à la traction (N) | «L»             | Ø<br>faisceau | « A » | Trou Ø    | Épaisseur<br>panneau | Qté<br>par sac |
| WIT-30RCA-4-M                     | WIT-30RCA-4UVB                              | WIT-30RCA-4-HS                                       | WIT-30RCA-4-V-M                   | 13                                   | 160.7           | 31.8          | 7.1   | Ø 6 - 6.5 | 0.6 - 2.5            | 1000           |
| WIT-30RCA-8-M                     | WIT-30RCA-8UVB                              | WIT-30RCA8-HS-M                                      | WIT-30RCA-8-V-M                   | 13                                   | 168.3           | 31.8          | 13.5  | Ø 6 - 6.5 | 0.6 - 2.5            | 1000           |
| WIT-30RCA-12-M                    | -   | WIT-30RCA12-HSM                                      | WIT-30RCA-12-VM                   | 13                                   | 174.6           | 31.8          | 19.8  | Ø 6 - 6.5 | 0.6 - 2.5            | 1000           |
| WIT-30RCA-16-M                    | -   | WIT-30RCA16-HSM                                      | WIT-30RCA-16-VM                   | 13                                   | 180.2           | 31.8          | 25.4  | Ø 6 - 6.5 | 0.6 - 2.5            | 1000           |

# Liens de serrage à clipser

TOAH

Nylon 6/6 naturel UL94 V2, RMS-01



| Référence  |                 | 0+4    |                   |             |
|------------|-----------------|--------|-------------------|-------------|
| кетегепсе  | Max. Ø faisceau | Trou Ø | Épaisseur panneau | Qté par sac |
| T0AH-18-01 | 28.5            | 6.35   | 1.6               | 1000        |

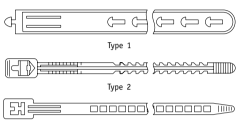
#### Liens à boucles

SR 1776

PΕ



- Pour le câblage simple des câbles électriques
- Structure souple
- Desserrage rapide



Type 3

| Référ   | rence  | Type | Diamètre<br>maximum du | Dimensions (mm) |         | Résis-<br>tance | Qté     |
|---------|--------|------|------------------------|-----------------|---------|-----------------|---------|
| Naturel | Noir   |      | câble (mm)             | Longueur        | Largeur | LBS/kg          | par sac |
| 462689  | -      | 1    | 35.0                   | 130.0           | 15.0    | 30/14           | 100     |
| 462690  | 462693 | 2    | 45.0                   | 160.0           | 9.0     | 18/8            | 100     |
| 462691  | 462694 | 3    | 38.0                   | 140.0           | 9.0     | 18/8            | 100     |

#### Liens avec marquage

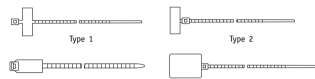
SR 1777

PA 6.6 naturel



Avantages en plus de la version standard:

- Possibilité d'écrire sur l'étiquette d'identification
- Marquage sur demande (Fabrication uniquement avec un minimum de commande)



Type 3

Type 4

| Référence | 3,1 |            | Dimensions (mm) |         | Taille<br>étiquette |        | Qté<br>par sac |
|-----------|-----|------------|-----------------|---------|---------------------|--------|----------------|
|           |     | câble (mm) | Longueur        | Largeur | (mm)                | LBS/kg | pai sac        |
| 462671    | 1   | 25.0       | 100.0           | 2.5     | 25 x 8              | 18/8   | 100            |
| 462672    | 1   | 50.0       | 200.0           | 2.5     | 30 x 15             | 18/8   | 100            |
| 462673    | 2   | 25.0       | 110.0           | 2.5     | 25 x 8              | 18/8   | 100            |
| 462674    | 3   | 50.0       | 200.0           | 4.6     | 28 x 13             | 50/22  | 100            |
| 462675    | 3   | 75.0       | 270.0           | 4.6     | 28 x 13             | 50/22  | 100            |
| 462676    | 4   | 25.0       | 130.0           | 2.5     | 28 x 20             | 18/8   | 100            |

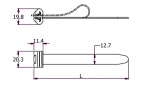
# Sangle à boucle à usage intensif

Tête: acétal stabilisé noir anti-UV haute résistance

#### Sangle: voir tableau

- Pour les applications à usage intensif
- Les dents en acier sur la boucle maintiennent la sangle serrée en permanence.
- La boucle est pré-assemblée sur une extrémité de la sangle.
- La matière de la sangle en nylon est très résistante, légère et plus économique que la version en acétal.
- La matière de la sangle en acétal est dotée d'une excellente résistance aux intempéries, d'une stabilité dimensionnelle supérieure et d'une résistance à basse température.

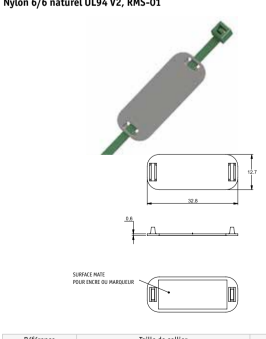




| Référence                      |  | Résistance |        | Ø max. faisceau | Oté nos        |
|--------------------------------|--|------------|--------|-----------------|----------------|
| Sangle: nylon 6.6 -<br>UL94 V2 | Tête : acétal stabilisé anti-<br>UV haute résistance | LBS/kg     | L (mm) | câbles (mm)     | Qté par<br>sac |
| HDSB1-350-R                    | HDSB2-350-R  | 350/159    | 381.0  | 101.6           | 50             |
| HDSB1-350-L                    | HDSB2-350-L  | 350/159    | 838.2  | 246.4           | 25             |
| HDSB1-350-XL                   | HDSB2-350-XL   | 350/159    | 1270.0 | 383.5           | 25             |

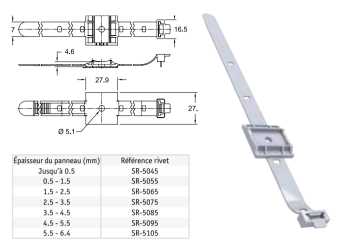
#### Porte-étiquette pour collier

Nylon 6/6 naturel UL94 V2, RMS-01



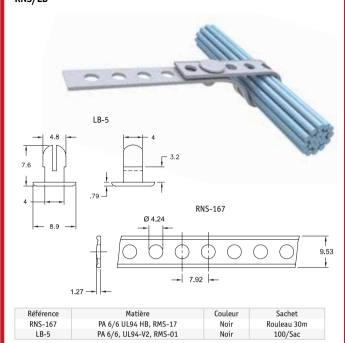
# **Collier bracelet universel**

Nylon 6/6 naturel UL94 HB, RMS-45



| Ré           | férence                           | и а ан              |                      |             |
|--------------|-----------------------------------|---------------------|----------------------|-------------|
| Sans adhésif | Avec adhésif acrylique,<br>RMS-15 | Max Ø câble<br>(mm) | Vis de montage/Rivet | Qté par sac |
| UMS-16-45    | UMS-16-45A-RT                     | 25.4                | M4                   | 100         |
| UMS-24-45    | UMS-24-45A-RT                     | 38.1                | M4                   | 100         |
| UMS-32-45    | UMS-32-45A-RT                     | 50.8                | M4                   | 100         |

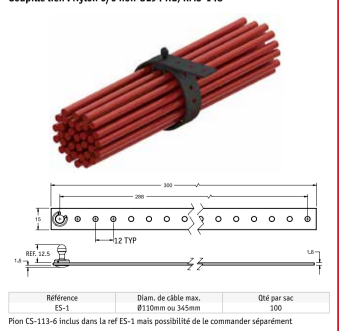
# **Collier nylon avec bouton de verrouillage** RNS/LB

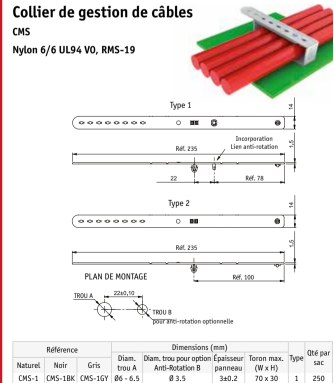


# **Collier souple**

ES

Lien: Caoutchouc silicone, Dureté 50 shore A, RMS-417 Goupille lien: Nylon 6/6 noir UL94 HB, RMS-148





CMS-2

3±0.2

70 x 30

CMS-2GY Ø6 - 6.5

250

#### Cordon en élastomère

FIT

#### EPDM noir, Dureté 50 Shore A

- Lien en élastomère pour connecter et attacher deux composants séparés
- Boucle de fixation à une extrémité et orifice de fixation sur l'autre pour permettre une pose fiable
- Doubles orifices de fixation sur la boucle pour réduire le risque de défaillance pour les applications intensives
- S'adapte à une large gamme d'applications, y compris câbles et capes anti-poussière pour caches et couvercles
- Pour les applications intensives, attacher la boucle en la passant par les deux orifices de fixation pour une installation sûre
- Fabriqué en EPDM flexible et peut s'étirer jusqu'à 3 fois sa longueur nominale



| Référence |     | Qté |     |         |
|-----------|-----|-----|-----|---------|
| Reference | "A" | "B" | "C" | par sac |
| ELT-50    | 50  | 50  | 136 | 1000    |
| ELT-100   | 100 | 100 | 236 | 1000    |



# FACILITER VOTRE TRAVAIL:

▶ ÉCHANTILLONS GRATUITS : essayez avant d'acheter

PETITS PAQUETS:

disponibles dans la quantité souhaitée

LIVRAISON FIABLE : expédition le jour même

SERVICE CLIENT EXCEPTIONNEL : des conseils d'expert

Call 01 48 17 50 00 www.essentracomponents.fr

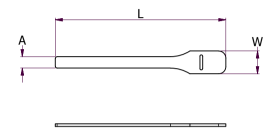
# Lien de serrage auto-aggripant

RKW

#### **Boucles Nylon**

Crochets: polyéthylène basse densité (PEBD)

- Assemblage et retrait faciles
- Peut être accroché et décroché plusieurs fois





|              | Réféi        | rence        |              |          |       | Dimensions (mm) |      | Diam. maximum           |             |
|--------------|--------------|--------------|--------------|----------|-------|-----------------|------|-------------------------|-------------|
| Noir         | Bleu         | Vert         | Gris         | A visser | L     | A               | W    | faisceau câbles<br>(mm) | Qté par sac |
| RKW-6-6-BK   | RKW-6-6-BL   | RKW-6-6-GN   | RKW-6-6-GY   | Non      | 152.4 | 9.5             | 19.1 | 35.6                    | 10          |
| RKW-8-6-BK   | RKW-8-6-BL   | RKW-8-6-GN   | RKW-8-6-GY   | Non      | 152.4 | 12.7            | 12.7 | 35.6                    | 10          |
| RKW-8-8-BK   | RKW-8-8-BL   | RKW-8-8-GN   | RKW-8-8-GY   | 0ui      | 203.2 | 12.7            | 12.7 | 48.7                    | 10          |
| RKW-8-9-BK   | RKW-8-9-BL   | RKW-8-9-GN   | RKW-8-9-GY   | 0ui      | 228.6 | 12.7            | 12.7 | 54.4                    | 10          |
| RKW-8-11-BK  | RKW-8-11-BL  | RKW-8-11-GN  | RKW-8-11-GY  | Non      | 279.4 | 12.7            | 12.7 | 66.5                    | 10          |
| RKW-8-12-BK  | RKW-8-12-BL  | RKW-8-12-GN  | RKW-8-12-GY  | 0ui      | 304.8 | 12.7            | 12.7 | 72.5                    | 10          |
| RKW-8-13-BK  | RKW-8-13-BL  | RKW-8-13-GN  | RKW-8-13-GY  | 0ui      | 330.2 | 12.7            | 12.7 | 86.3                    | 10          |
| RKW-12-9-BK  | RKW-12-9-BL  | RKW-12-9-GN  | RKW-12-9-GY  | 0ui      | 228.6 | 19.1            | 38.1 | 54.4                    | 10          |
| RKW-12-13-BK | RKW-12-13-BL | RKW-12-13-GN | RKW-12-13-GY | 0ui      | 330.2 | 19.1            | 38.1 | 86.3                    | 10          |
| RKW-12-15-BK | RKW-12-15-BL | RKW-12-15-GN | RKW-12-15-GY | Non      | 381.0 | 19.1            | 38.1 | 99.5                    | 10          |
| RKW-12-18-BK | RKW-12-18-BL | RKW-12-18-GN | RKW-12-18-GY | Non      | 457.2 | 19.1            | 38.1 | 119.8                   | 10          |
| RKW-12-24-BK | RKW-12-24-BL | RKW-12-24-GN | RKW-12-24-GY | Non      | 609.6 | 19.1            | 38.1 | 159.7                   | 10          |

|              | Référ        | rence       |              |          |       | Dimensions (mm) |      | Diam. maximum           |                  |
|--------------|--------------|-------------|--------------|----------|-------|-----------------|------|-------------------------|------------------|
| Orange       | Rouge        | Blanc       | Jaune        | A visser | L     | A               | W    | faisceau câbles<br>(mm) | Quantité par sac |
| RKW-6-6-0R   | RKW-6-6-RD   | RKW-6-6-W   | RKW-6-6-YL   | Non      | 152.4 | 9.5             | 19.1 | 35.6                    | 10               |
| RKW-8-6-0R   | RKW-8-6-RD   | RKW-8-6-W   | RKW-8-6-YL   | Non      | 152.4 | 12.7            | 12.7 | 35.6                    | 10               |
| RKW-8-8-0R   | RKW-8-8-RD   | RKW-8-8-W   | RKW-8-8-YL   | 0ui      | 203.2 | 12.7            | 12.7 | 48.7                    | 10               |
| RKW-8-9-0R   | RKW-8-9-RD   | RKW-8-9-W   | RKW-8-9-YL   | 0ui      | 228.6 | 12.7            | 12.7 | 54.4                    | 10               |
| RKW-8-11-0R  | RKW-8-11-RD  | RKW-8-11-W  | RKW-8-11-YL  | Non      | 279.4 | 12.7            | 12.7 | 66.5                    | 10               |
| RKW-8-12-0R  | RKW-8-12-RD  | RKW-8-12-W  | RKW-8-12-YL  | 0ui      | 304.8 | 12.7            | 12.7 | 72.5                    | 10               |
| RKW-8-13-0R  | RKW-8-13-RD  | RKW-8-13-W  | RKW-8-13-YL  | 0ui      | 330.2 | 12.7            | 12.7 | 86.3                    | 10               |
| RKW-12-9-0R  | RKW-12-9-RD  | RKW-12-9-W  | RKW-12-9-YL  | 0ui      | 228.6 | 19.1            | 38.1 | 54.4                    | 10               |
| RKW-12-13-0R | RKW-12-13-RD | RKW-12-13-W | RKW-12-13-YL | 0ui      | 330.2 | 19.1            | 38.1 | 86.3                    | 10               |
| RKW-12-15-0R | RKW-12-15-RD | RKW-12-15-W | RKW-12-15-YL | Non      | 381.0 | 19.1            | 38.1 | 99.5                    | 10               |
| RKW-12-18-0R | RKW-12-18-RD | RKW-12-18-W | RKW-12-18-YL | Non      | 457.2 | 19.1            | 38.1 | 119.8                   | 10               |
| RKW-12-24-0R | RKW-12-24-RD | RKW-12-24-W | RKW-12-24-YL | Non      | 609.6 | 19.1            | 38.1 | 159.7                   | 10               |

#### Liens à crochet et boucle

SR 1785

Noir



- N'écrase pas les câbles
- Idéal pour câbles fragiles

| Référence | Diamètre<br>maximum du | Dimensio | Qté     |         |
|-----------|------------------------|----------|---------|---------|
|           | câble (mm)             | Longueur | Largeur | par sac |
| 462711    | 30.0                   | 125.0    | 12.0    | 20      |
| 462712    | 33.0                   | 135.0    | 12.0    | 20      |
| 462713    | 40.0                   | 180.0    | 12.0    | 20      |
| 462714    | 50.0                   | 210.0    | 16.0    | 20      |
| 462715    | 85.0                   | 310.0    | 16.0    | 20      |

# Lien Kwik Wrap Montage vis/rivet

RKWA

Collier: Nylon bleu UL94 V2, RMS-312; Partie auto-agrippante: PE/PP, RMS-342





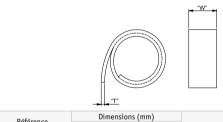
| Référence      |            | Otá naz sas |                 |         |             |
|----------------|------------|-------------|-----------------|---------|-------------|
| кетегепсе      | « A » ±3.2 | «L»±12.7    | Max. Ø faisceau | «W»±3.2 | Qté par sac |
| RKWA-9-152-BK  | 9          | 152         | 35              | 17      | 100         |
| RKWA-13-225-BK | 13         | 225         | 60              | 25      | 100         |
| RKWA-13-325-BK | 13         | 325         | 90              | 25      | 100         |

# Kwik Wrap sur rouleau Crochet et boucle

Collier: Nylon noir UL94 V2, RMS-312;

Partie auto-agrippante: PE/PP, RMS-342





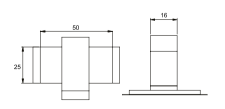
| Référence   | Dimensio | ons (mm) | Qté par sac              |  |
|-------------|----------|----------|--------------------------|--|
| Reference   | «W»      | «T»      | Que par sac              |  |
| RKWRA-09-BK | 9        | 3        | 100M (4 rouleaux de 25m) |  |
| RKWRA-16-BK | 16       | 3        | 50M (2 rouleaux de 25m)  |  |
| RKWRA-20-BK | 20       | 3        | 50M (2 rouleaux de 25m)  |  |
| RKWRA-25-BK | 25       | 3        | 50M (2 rouleaux de 25m)  |  |

# Kwik Wrap avec embase Crochet et boucle

**RKWBA** 

Collier: Nylon noir UL94 V-2, RMS-312; partie auto-agrippante PE/PP, RMS-342 Adhésif RMS-313





| Référence    | Longueur collier (mm) | Max. Ø câble (mm) | Qté par sac |
|--------------|-----------------------|-------------------|-------------|
| RKWBA-16-300 | 150                   | 40                | 500         |

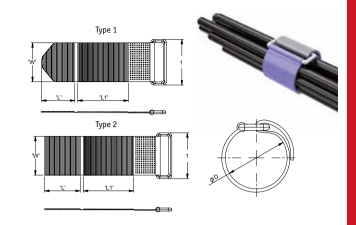
# Kwik Wrap de style D Crochet et boucle

RKWDA

Boucle: Nylon noir, RMS-363

Collier: Nylon noir UL94 V2, RMS-312 partie auto-agrippante PE/PP, RMS-342

|           |     | Dimer | nsions (mm) |                 |      | 044            |
|-----------|-----|-------|-------------|-----------------|------|----------------|
| Référence | «W» | «L»   | « L1 »      | Diam. toron "D" | Type | Qté par<br>sac |
| 1347341   | 24  | 90    | 210         | 45-75           | 1    | 500            |
| 1347342   | 28  | 70    | 230         | 45-75           | 1    | 500            |
| 1347343   | 33  | 90    | 210         | 65-105          | 2    | 500            |



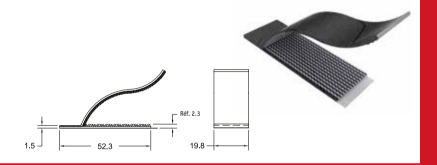
# Collier Kwik Wrap avec adhésif Crochet et boucle

RKWFA

Partie auto-agrippante: LDPE noir, RMS-249; Nylon,

RMS-251; Adhésif acrylique, RMS-113

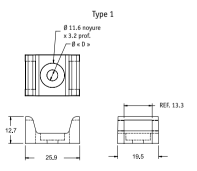




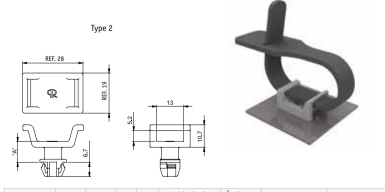
# Embase à clipser ou à riveter pour Kwik Wrap

FTH-27

Nylon 6/6 UL94 V2, RMS-01



| Rivets de montage pour FTH-27-RS-01 |             |                 |  |  |  |  |
|-------------------------------------|-------------|-----------------|--|--|--|--|
| Épaisseur du panneau (mm)           | Ø trou (mm) | Référence rivet |  |  |  |  |
| 0.9 - 1.9                           | 5.1         | SR-5055         |  |  |  |  |
| 1.9 - 2.9                           | 5.1         | SR-5065         |  |  |  |  |
| 2.9 - 3.9                           | 5.1         | SR-5075         |  |  |  |  |
| 3.9 - 4.9                           | 5.1         | SR-5085         |  |  |  |  |
| 4.9 - 5.9                           | 5.1         | SR-5095         |  |  |  |  |
| 5.9 - 6.9                           | 5.1         | SR-5105         |  |  |  |  |



|   | Référence    | Туре | Couleur | «D» | «A» | Méthode de<br>montage              | Épaisseur<br>panneau | Accepte collier RKW      | Qté par sac |
|---|--------------|------|---------|-----|-----|------------------------------------|----------------------|--------------------------|-------------|
|   | FTH-27-RS-01 | 1    | Naturel | 5.2 | -   | Vis ou rivets M5<br>(voir tableau) | -                    | Largeur jusqu'à 13<br>mm | 1000        |
|   | FTH-27-12-01 | 1    | Naturel | 5.8 | -   | Vis M5                             | -                    | Largeur jusqu'à 13<br>mm | 1000        |
| F | TH-27-1-01BK | 2    | Noir    | -   | 3   | 9.5 ± 0.08<br>Trou carré           | 0.8 - 2              | Largeur jusqu'à 13<br>mm | 1000        |
| F | TH-27-2-01BK | 2    | Noir    | -   | 10  | 9.5 ± 0.08<br>Trou carré           | 0.8 - 2              | Largeur jusqu'à 13<br>mm | 500         |

# GESTION DE CÂBLE

#### Embase à visser

SR 1719

#### Nylon 6.6

- Facile à visser
- Pour une stabilité optimale des faisceaux de câbles
- Norme d'inflammabilité : UL94 V2









Type 2







| Réfé    | rence  | Longueur | Dimensions (mm) Ø trou |      |      | Tuno | Qté par sac |      |             |
|---------|--------|----------|------------------------|------|------|------|-------------|------|-------------|
| Naturel | Noir   | (mm)     | W1                     | L    | Н    | W    |             | Type | Que par sac |
| 460335  | 494649 | 2.4-4.8  | 5.0                    | 19.0 | 5.0  | 9.5  | 3.4         | 1    | 100         |
| 460336  | 494650 | 2.4-4.8  | 5.0                    | 15.0 | 7.0  | 10.0 | 3.0         | 2    | 100         |
| 460337  | 494651 | 2.4-9    | 9.0                    | 23.0 | 9.8  | 16.0 | 6.0         | 2    | 100         |
| 460338  | 494652 | 2.4-9    | 9.5                    | 23.0 | 17.5 | 13.8 | 5.3         | 3    | 100         |
| 460339  | 494653 | 2.4-9    | 9.3                    | 30.0 | 11.6 | 14.7 | 5.2         | 3    | 100         |

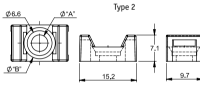
#### Embase à visser

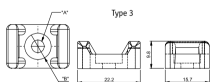
Ø"A"

FTH-13/FTH-14



Type 1





| Rivet à utiliser pour la FTH -13R-01 |             |                           |  |  |  |
|--------------------------------------|-------------|---------------------------|--|--|--|
| Référence rivet                      | Ø trou (mm) | Épaisseur du panneau (mm) |  |  |  |
| SR-4050                              | 4.1         | 0.5 - 1.5                 |  |  |  |
| SR-4060                              | 4.1         | 1.5 - 2.5                 |  |  |  |
| SR-4070                              | 4.1         | 2.5 - 3.5                 |  |  |  |
| SR-4080                              | 4.1         | 3.5 - 4.5                 |  |  |  |
| SR-4100                              | 4.1         | 5.5 - 6.5                 |  |  |  |

| Rivets pour FTH -14R-01 |             |                           |  |  |  |
|-------------------------|-------------|---------------------------|--|--|--|
| Référence rivet         | Ø trou (mm) | Épaisseur du panneau (mm) |  |  |  |
| SR-5055                 | 5.1         | 0.5 - 1.5                 |  |  |  |
| SR-5065                 | 5.1         | 1.2 - 2.2                 |  |  |  |
| SR-5075                 | 5.1         | 2.2 - 3.2                 |  |  |  |
| SR-5085                 | 5.1         | 3.2 - 4.2                 |  |  |  |
| SR-5095                 | 5.1         | 4.2 - 5.2                 |  |  |  |
| SR-5105                 | 5.1         | 5.2 - 6.2                 |  |  |  |

|                                      | Référence                         |                                      |      |      | Dimensio    | ons (mm)           |                           |             |
|--------------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|------|------|-------------|--------------------|---------------------------|-------------|
| Nylon 6/6 UL94 V2 naturel,<br>RMS-01 | Nylon 6/6 UL94 V2 noir,<br>RMS-01 | Nylon 6/6 UL94 VO naturel,<br>RMS-19 | Туре | Ø«A» | Ø«B»        | Diam. collier max. | Méthodes de montage       | Qté par sac |
| FTH-13R-01-M                         | FTH-13R-01BK-M                    | FTH-13R-19-M                         | 1    | 4.3  | 8.1 noyure  | 5.3                | Vis M4 ou rivet ci-dessus | 1000        |
| FTH-13S-01-M                         | FTH-13S-01BK-M                    | FTH-13S-19-M                         | 2    | 4.3  | 8.1 fraisé  | 5.3                | M3 / M4                   | 1000        |
| FTH-14R-01-M                         | FTH-14R-01BK-M                    | FTH-14R-19-M                         | 3    | 5.2  | 9.5 noyure  | 8.2                | Vis M5 ou rivet ci-dessus | 1000        |
| FTH-14S-01-M                         | FTH-14S-01BK-M                    | FTH-14S-19-M                         | 3    | 6.6  | 12.5 Ø tête | 8.2                | M6                        | 1000        |

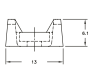
#### Embase à visser

FTH-28

Nylon 6/6 naturel UL94 V2, RMS-01







| Référence riv |
|---------------|
| SR-3035       |
| SR-3045       |
| SR-3055       |

Diam. collier max. (mm)

3.2

|     | #   | 7   |
|-----|-----|-----|
| 1   | +   | +-1 |
| [-7 | 中   | 151 |
|     |     |     |
| -   | 8.3 |     |

Référence

FTH-28RS-01

| Rivets pour FTH-28RS |             |                           |  |  |  |
|----------------------|-------------|---------------------------|--|--|--|
| Référence rivet      | Ø trou (mm) | Épaisseur du panneau (mm) |  |  |  |
| SR-3035              | 3.1-3.2     | Jusqu'à 0.9               |  |  |  |
| SR-3045              | 3.1-3.2     | 0.9 - 1.9                 |  |  |  |
| SR-3055              | 3.1-3.2     | 1.9 - 2.9                 |  |  |  |
| SR-3065              | 3.1-3.2     | 2.9 - 3.9                 |  |  |  |
| SR-3075              | 3.1-3.2     | 3.9 - 4.9                 |  |  |  |
| SR-3080              | 3.1-3.2     | 4.4 - 5.4                 |  |  |  |
| SR-3090              | 3.1-3.2     | 5.4 - 6.4                 |  |  |  |
| SR-3100              | 3.1-3.2     | 6.4 - 7.4                 |  |  |  |

Vis de montage/Rivet

Vis M3 ou rivets (voir table)

Qté par sac

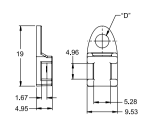
1000

#### Embase à visser

FTH-34/FTH-35

Nylon 6/6 naturel UL94 V2, RMS-01

| Référence | « D »<br>(mm) | Diam. collier max.<br>(mm) | Vis de montage | Qté par sac |
|-----------|---------------|----------------------------|----------------|-------------|
| FTH-34-01 | 4.3           | 4.8                        | M4             | 1000        |
| FTH-35-01 | 5.1           | 4.8                        | M5             | 1000        |



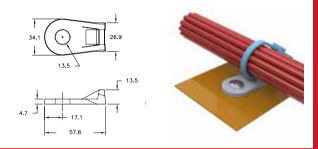


#### Embase à visser

FTH-17

Nylon 6/6 naturel UL94 V2, RMS-01

| Référence   | Diam. collier max.(mm) | Qté par sac |
|-------------|------------------------|-------------|
| FTH-17-8-01 | 13.5                   | 100         |

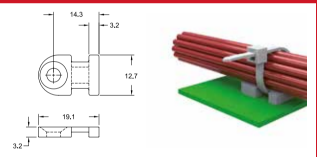


#### **Embase à visser**

FTH-1

Nylon 6/6 naturel UL94 V2, RMS-01

| Référence  | Diam. collier max.(mm) | Vis de montage      | Qté par sac |  |
|------------|------------------------|---------------------|-------------|--|
| FTH-1-01-M | 4.8                    | Vis M4 à tête plate | 1000        |  |

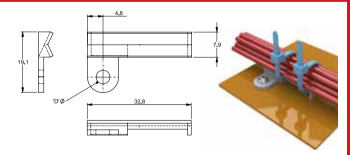


#### Embase à visser

FTH-11

Nylon 6/6 naturel UL94 V2, RMS-01

| Référence   | «D»(mm) | Diam. collier max.(mm) | Qté par sac |
|-------------|---------|------------------------|-------------|
| FTH-11-8-01 | 4.3     | 18.9                   | 100         |

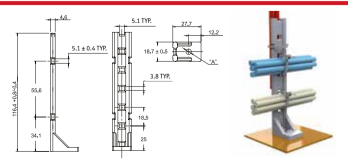


#### **Embase à visser**

FTH-24

Nylon 6/6 naturel UL94 V2, RMS-01

| Référence   | «A»(mm) | Diam. collier max. (mm) | Vis de montage | Qté par sac |
|-------------|---------|-------------------------|----------------|-------------|
| FTH-24-01   | 5.3     | 4.9                     | M5             | 100         |
| FTH-24-1-01 | 6.4     | 4.9                     | M6             | 100         |



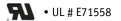
# GESTION DE CÂBLE

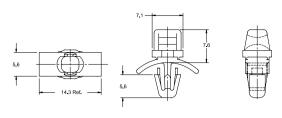
# Embase à clipser

FTH-3

Nylon 6/6 naturel UL94 V2, RMS-01







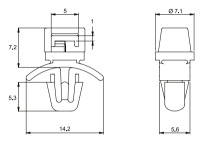
| Référence  |             | 0+4               |                    |             |
|------------|-------------|-------------------|--------------------|-------------|
|            | Ø Trou      | Épaisseur panneau | Diam. collier max. | Qté par sac |
| FTH-3-01-M | 4.75 ± 0.08 | 0.79 - 1.98       | 3.5                | 1000        |

# Embase à clipser

FTH-3A

Nylon 6/6 naturel UL94 V2, RMS-01



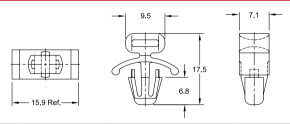


| Référence |            | 044               |                    |             |
|-----------|------------|-------------------|--------------------|-------------|
|           | Ø Trou     | Épaisseur panneau | Diam. collier max. | Qté par sac |
| FTH-3A-01 | 5.3 ± 0.08 | 0.8-2             | 4.8                | 1000        |

# Embase à clipser

FTH-6



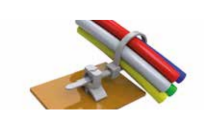


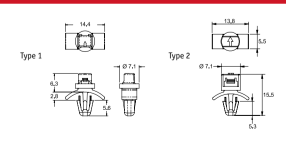
| Référence                    |                              |         | Dimensions (mm)      |                      |                    |         |  |
|------------------------------|------------------------------|---------|----------------------|----------------------|--------------------|---------|--|
| Notes C/CIII 07 VO           | N. J C /C III 0 / 1/0        | Coulour | Dilliensions (IIIII) |                      |                    | Qté par |  |
| Nylon 6/6 UL94 V2,<br>RMS-01 | Nylon 6/6 UL94 V0,<br>RMS-19 | Couleur | Ø Trou               | Épaisseur<br>panneau | Diam. collier max. | sac     |  |
| FTH-6-01-M                   | FTH-6-19-M                   | Naturel | 6.35 ± 0.08          | 1.19 - 2.77          | 6.6                | 1000    |  |
| FTH-6-01BK-M                 | -                            | Noir    | 6.35 ± 0.08          | 1.19 - 2.77          | 6.6                | 1000    |  |

# Embase à clipser

FTH-30

Nylon 6/6 naturel UL94 V2, RMS-01





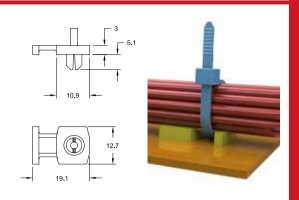
| Référence   | Туре | Dimensions (mm) |                   |                    |      |
|-------------|------|-----------------|-------------------|--------------------|------|
|             |      | Ø Trou          | Épaisseur panneau | Diam. collier max. | sac  |
| FTH-30-01   | 1    | 4.76            | 0.8 - 2           | 2.5                | 1000 |
| FTH-30-1-01 | 2    | 4.76            | 0.8 - 2           | 2.5                | 1000 |

# Embase à clipser

FTH-22

Nylon 6/6 jaune UL94 V2, RMS-01

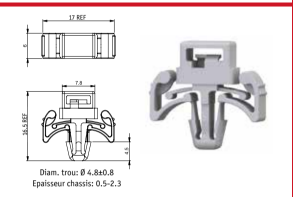




## Embase à clipser

FTH-41

| Réfé                             | Di                                |                            |             |  |
|----------------------------------|-----------------------------------|----------------------------|-------------|--|
| PA 6/6 UL94 V2 naturel<br>RMS-01 | PA 6/6 UL94 V0 naturel,<br>RMS-19 | Diam. collier max.<br>(mm) | Qté par sac |  |
| FTH-41-01                        | FTH-41-19                         | 5.6                        | 1000        |  |

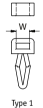


# Embase à clipser

SR 1720

PA 6.6

- Clipsage facile
- Norme d'inflammabilité : UL94 V2







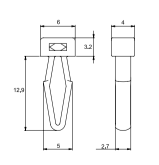
Type 2

| Référ        | rence        | Type | W (mm)      | Taille de trou de panneau | Qté par sac |  |
|--------------|--------------|------|-------------|---------------------------|-------------|--|
| naturel      | Noir         | Турс | <b>"</b> () | (mm)                      | Que par sac |  |
| 142004000002 | 142004059902 | 1    | 4.0         | 3.2                       | 500         |  |
| 142008000002 | 142008059902 | 1    | 8.1         | 6.4                       | 500         |  |
| -            | 462716       | 2    | 5.0         | 7.6                       | 100         |  |

# Embase à clipser

FTH-39

| Référ                             |                                   |                    | ŕ:     | 0+4                  |         |
|-----------------------------------|-----------------------------------|--------------------|--------|----------------------|---------|
| PA 6/6 UL94 V2 naturel,<br>RMS-01 | PA 6/6 UL94 VO naturel,<br>RMS-19 | Diam. collier max. | Ø Trou | Épaisseur<br>panneau | sac sac |
| FTH-39-1-01                       | FTH-39-1-19                       | 2.8                | 3.2    | 1 - 4.5              | 1000    |





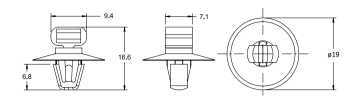
# GESTION DE CÂBLE

#### Embase à collerette

FTH-29

Nylon 6/6 naturel UL94 V2, RMS-01





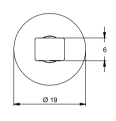
| Référence |             | Oté novene        |                    |             |
|-----------|-------------|-------------------|--------------------|-------------|
| Reference | Ø Trou      | Épaisseur panneau | Diam. collier max. | Qté par sac |
| FTH-29-01 | 6.35 ± 0.08 | 1.6               | 6                  | 1000        |

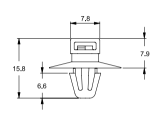
## Embase à collerette

FTH-33

Nylon 6/6 UL94 V2, RMS-01







| Référence    | Couleur | Dimensions (mm)    |        |                   |                                   |     |                 | Qté par sac |
|--------------|---------|--------------------|--------|-------------------|-----------------------------------|-----|-----------------|-------------|
|              |         | Diam. collier max. | Ø Trou | Épaisseur panneau | Résistance max. à la traction (N) | "L" | Max. Ø faisceau | ute par sac |
| FTH-33-01    | Naturel | 5.6                | 6.4    | 1.4 - 2           | -                                 | -   | -               | 1000        |
| FTH-33-1-ASS | Noir    | 5.6                | 6.4    | 1.4 - 2           | 22.4                              | 160 | 40              | 1000        |

# **Embase à collerette**

FTH-36/FTH-37

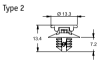
Nylon 6/6 noir UL94 V2, RMS-01









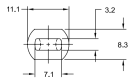


|              |      | Dimensions (mm)               |                                       |                 |                    |         |                      |                |  |
|--------------|------|-------------------------------|---------------------------------------|-----------------|--------------------|---------|----------------------|----------------|--|
| Référence    | Type | Diam. collier<br>max.         | Résistance max.<br>à la traction (Kg) | Longueur<br>«L» | Max.<br>Ø faisceau | Ø Trou  | Épaisseur<br>panneau | Qté par<br>sac |  |
| FTH-36-01BK  | 1    | 4.8                           | -                                     | -               | -                  | 6.5 - 7 | 0.8 - 3              | 1000           |  |
| FTH-36-1-ASS | 1    | collier RG-311<br>préassemblé | 22.4                                  | 160             | 40                 | 6.5 - 7 | 0.8 - 3              | 1000           |  |
| FTH-37-01BK  | 2    | 4.8                           | -                                     | -               | -                  | 6.5 - 7 | 0.8 - 3              | 1000           |  |
| FTH-37-1-ASS | 2    | collier RG-311<br>préassemblé | 22.4                                  | 160             | 40                 | 6.5 - 7 | 0.8 - 3              | 1000           |  |

# **Embase pour trou borgne**

FTH-15 Naturel









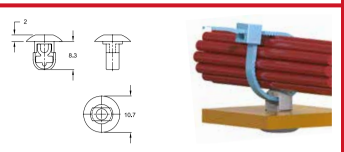
| Référ                     | Référence<br>Nylon 6/6 UL94 V2, RMS-01 Nylon 6/6 UL94 V0, RMS-19 |     | Dimensions        | (mm)                     | Oté nov coe |  |
|---------------------------|--|-----|-------------------|--------------------------|-------------|--|
| Nylon 6/6 UL94 V2, RMS-01 |  |     | Épaisseur panneau | Trou carré. collier max. | Qté par sac |  |
| FTH-15-01-M               | FTH-15-19-M  | 8.0 | 6.4 Min.          | 3.9                      | 1000        |  |

# **Embase pour collier**

FTH-9

Nylon 6/6 naturel UL94 V2, RMS-01

| Référence  |                 | Qté par sac       |                      |             |
|------------|-----------------|-------------------|----------------------|-------------|
| Reference  | Ø Trou          | Épaisseur panneau | Largeur collier max. | Que par sac |
| FTH-9-01-M | $6.35 \pm 0.08$ | 3.18 Max.         | 4.8                  | 1000        |

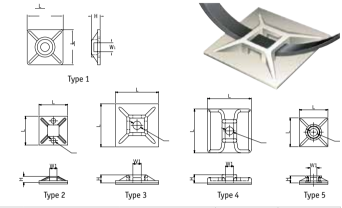


#### Montures de liens adhésives

#### SR 1718

#### Nylon 6/6

- Très bonne adhérence pour une pose rapide et facile
- Idéal pour la fixation des faisceaux de câbles légers
- Norme d'inflammabilité : UL94 V2
- Un trou permet de visser les montures sur les panneaux



| Réfe    | érence | Time | Largeur lien |     | Dimensions (mm) |     |      |             |
|---------|--------|------|--------------|-----|-----------------|-----|------|-------------|
| Naturel | Noir   | Type | (mm)         | W1  | L               | Н   | (mm) | Qté par sac |
| 460329  | 494643 | 1    | 2.4-3.2      | 3.2 | 12.5 x 12.5     | 3.2 | -    | 100         |
| 460330  | 494644 | 2    | 2.4-3.6      | 4.5 | 19 x 19         | 3.9 | 3.2  | 100         |
| 460331  | 494645 | 1    | 2.4-3.6      | 4.7 | 21 x 21         | 3.5 | -    | 100         |
| 460332  | 494646 | 3    | 2.4-4.8      | 5.0 | 28 x 28         | 4.0 | 5.0  | 100         |
| 460333  | 494647 | 4    | 2.4-4.8      | 5.0 | 28 x 28         | 4.0 | 5.0  | 100         |
| 460334  | 494648 | 5    | 2.4-4.5      | 4.5 | 18 x 18         | 4.5 | 5.0  | 100         |

#### **Embase adhésive**

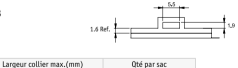
FTH-2A

PVC rigide naturel, RMS-193

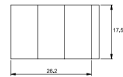
Référence

FTH-2A4-RT

Adhésif, RMS-324



1000

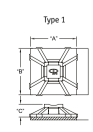


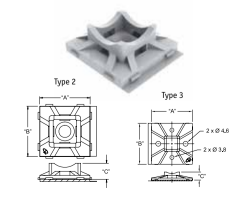


# Embase pour collier

FTH-5/FTH-7/FTH-8/ FTH-10/MFTH Nylon 6/6 naturel UL94 V2

| Référence      | Adhésif            | Туре | Largeur<br>collier max. |      | nsions<br>« B » |     | Vis de montage     | Qté par<br>sac |
|----------------|--------------------|------|-------------------------|------|-----------------|-----|--------------------|----------------|
| MFTH-2-01A4-RT | Caoutchouc, RMS-24 | 1    | 2.5                     | 12.7 | 12.7            | 3.5 | -                  | 1000           |
| FTH-5A4-RT-M   | Caoutchouc, RMS-24 | 2    | 3.5                     | 19.1 | 19.1            | 6.1 | M3.5 tête plate    | 1000           |
| FTH-5-01-M     | Néant              | 2    | 3.5                     | 19.1 | 19.1            | 6.1 | M3.5 tête plate    | 1000           |
| FTH-7A4-RT-M   | Caoutchouc, RMS-24 | 2    | 3.5                     | 25.4 | 25.4            | 7.1 | M4 tête plate      | 1000           |
| FTH-7-01-M     | Néant              | 2    | 3.5                     | 25.4 | 25.4            | 7.1 | M4 tête plate      | 1000           |
| FTH-8A-RT-M    | Acrylique, RMS-15  | 3    | 8.3                     | 38.1 | 38.1            | 7.6 | 2 x M4 ou 2 x M3.5 | 1000           |
| FTH-10A-RT-M   | Acrylique, RMS-15  | 3    | 8.3                     | 50.8 | 50.8            | 7.6 | 2 x M4 ou 2 x M3.5 | 1000           |





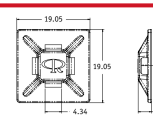
# GESTION DE CÂBLE

#### Embase adhésive faible hauteur

FTH-40

ABS blanc, RMS-02





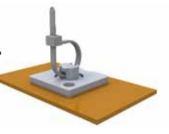
| Référence   | Largeur. collier max.(mm) | Adhésif             | Qté par sac |
|-------------|---------------------------|---------------------|-------------|
| FTH-40      | 4.1                       | Néant               | 1000        |
| FTH-40A-RT  | 4.1                       | Acrylique, RMS-15   | 1000        |
| FTH-40A1-RT | 4.1                       | Caoutchouc, RMS-102 | 1000        |

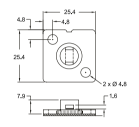
# **Embase avec pivot**

FTH-4

#### Nylon 6/6 naturel UL94 V2, RMS-01

 Le pivot sur lequel le cable est placé permet une rotation à 360°



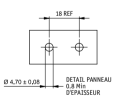


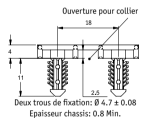
| Référence   | Largeur. collier max.(mm) | Adhésif           | Vis de montage | Qté par sac |
|-------------|---------------------------|-------------------|----------------|-------------|
| FTH-4A-RT-M | 3.8                       | Acrylique, RMS-15 | 2 x M4         | 1000        |

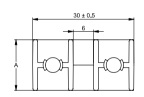
# Embase pour collier charge lourde

FTH-42









| Référe                            | ence                           | p     |                          |             |
|-----------------------------------|--------------------------------|-------|--------------------------|-------------|
| PA 6/6 UL94 V2 naturel,<br>RMS-01 | PA 6/6 noir UL94 V2,<br>RMS-01 | « A » | Largeur. collier<br>max. | Qté par sac |
| FTH-42-1-01                       | FTH-42-1-01BK                  | 7     | 5.8                      | 1000        |
| FTH-42-2-01                       | FTH-42-2-01BK                  | 15    | 5.8                      | 1000        |
| FTH-42-3-01                       | FTH-42-3-01BK                  | 25    | 5.8                      | 1000        |

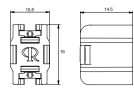
# Embase pour montage sur la tranche

FTH-31

- Résistance traction panneau acier: Minimum 25N-panneau 0.8mm; Minimum 45N panneau 3mm
- Résistance traction panneau plastique: Minimum 150N 2.4 3mm







| Référence  | Epaisseur<br>panneau<br>(mm) | Largeur. collier<br>max.(mm) | Clip   | Boîtier  | Qté<br>parsac |
|------------|------------------------------|------------------------------|--|--|---------------|
| FTH-31-01  | 0.8 - 3                      | 4.8                          | Acier<br>inoxydable type<br>« 2B » finition<br>brillante<br>RMS-365<br>Qualité 304<br>(ep. 1.4301) | PA 6/6 UL94 V-2,<br>RMS-01<br>Couleur: Noir                    | 1000          |
| FTH-31-UVB | 0.8 - 3                      | 4.8                          | Acier<br>inoxydable type<br>« 2B » finition<br>brillante<br>RMS-365<br>Qualité 304<br>(ep. 1.4301) | PA 6/6 UL94 V2<br>Résistant aux UV,<br>RMS-46<br>Couleur: Noir | 1000          |

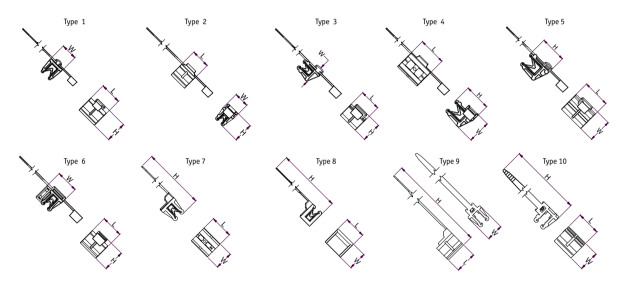
# Embase à bord métallique à clipser

#### SR 6261

#### Polyamide et acier à ressort selon EN 10132-4

- Ancrage de bord de plaque métal / plastique à clipser pour lien de serrage
- Rétention de 200N pour une taille de panneau standard de 2mm
- Fixation permanente pour toutes les applications sur plaque
- En options de montage en haut ou de côté et différentes orientations de faisceaux
- Disponible comme clip ou avec lien de serrage pré-assemblé
- Lien standard :- 200 x 4.8mm Force de rétention de 200N. Diam. max. faisceau 45mm





| D.C.C.    | Épaisseur    |         |          | Dimensions (mm) |      |                 | Qté par sac |
|-----------|--------------|---------|----------|-----------------|------|-----------------|-------------|
| Référence | panneau (mm) | Largeur | Longueur | Hauteur         | Type | Taille du lien  |             |
| 550243    | 0.7 - 3.0mm  | 12.0    | 15       | 15.8            | 1    | -               | 100         |
| 550244    | 0.7 - 3.0mm  | 13.9    | 15       | 15.6            | 3    | -               | 100         |
| 550245    | 0.7 - 3.0mm  | 12.0    | 15       | 15.6            | 2    | -               | 100         |
| 550246    | 3.0 - 6.0mm  | 15.1    | 20       | 18.8            | 2    | -               | 100         |
| 550247    | 0.7 - 3.0mm  | 13.9    | 15       | 15.6            | 4    | -               | 100         |
| 550248    | 3.0 - 6.0mm  | 15.1    | 20       | 19.2            | 1    | -               | 100         |
| 550249    | 3.0 - 6.0mm  | 17.1    | 20       | 19.0            | 5    | -               | 100         |
| 550250    | 3.0 - 6.0mm  | 17.1    | 20       | 18.8            | 4    | -               | 100         |
| 550251    | 0.7 - 3.0mm  | 15.1    | 15       | 15.1            | 6    | -               | 100         |
| 550252    | 0.7 - 3.0mm  | 12.0    | 15       | 15.8            | 1    | 200 x 4.8 x 1.2 | 100         |
| 550253    | 0.7 - 3.0mm  | 13.9    | 15       | 15.6            | 3    | 200 x 4.8 x 1.2 | 100         |
| 550254    | 0.7 - 3.0mm  | 12.0    | 15       | 15.6            | 2    | 200 x 4.8 x 1.2 | 100         |
| 550255    | 3.0 - 6.0mm  | 15.1    | 20       | 18.8            | 2    | 200 x 4.8 x 1.2 | 100         |
| 550256    | 0.7 - 3.0mm  | 13.9    | 15       | 15.6            | 4    | 200 x 4.8 x 1.2 | 100         |
| 550257    | 3.0 - 6.0mm  | 15.1    | 20       | 19.2            | 1    | 200 x 4.8 x 1.2 | 100         |
| 550258    | 3.0 - 6.0mm  | 17.1    | 20       | 19.0            | 5    | 200 x 4.8 x 1.2 | 100         |
| 550259    | 3.0 - 6.0mm  | 17.1    | 20       | 18.8            | 4    | 200 x 4.8 x 1.2 | 100         |
| 550260    | 0.7 - 3.0mm  | 15.1    | 15       | 15.1            | 6    | 200 x 4.8 x 1.2 | 100         |
| 550277    | 0.7 - 3.0mm  | 15.0    | 20       | 167.0           | 7    | 140 x 3.6 x1.2  | 100         |
| 550278    | 0.7 - 3.0mm  | 15.0    | 20       | 168.0           | 8    | 140 x 3.6 x1.2  | 100         |
| 550279    | 0.7 - 3.0mm  | 15.0    | 20       | 167.0           | 9    | 140 x 3.6 x1.2  | 100         |
| 550280    | 0.7 - 3.0mm  | 15.0    | 20       | 167.0           | 10   | 140 x 3.6 x1.2  | 100         |

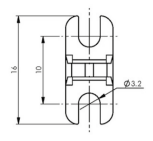
# GESTION DE CÂBLE

## Embase pour lien à boules

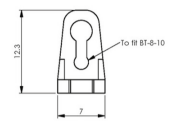
#### SR 6274

#### Nylon 6/6 naturel

- Limite le déplacement du couvercle de caisse ou de porte de placard
- Alternative économique à la cale classique de caisse et de placard
- Longueur de déplacement totalement réglable
- À monter simplement par rivets à clipser ou par vis
- Léger
- Lien à boules non inclus







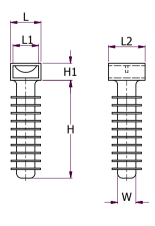
| Référence |                     | 046                         |                      |             |
|-----------|---------------------|-----------------------------|----------------------|-------------|
| Reference | Longueur de la base | Diamètre du trou de montage | Lien à boules requis | Ute par sac |
| 551852    | 16mm                | 3.2mm                       | BT-8-10              | 100         |

# Support pour liens de serrage : fixation pour maçonnerie wpm

#### Nylon 6/6 noir - UL94 V-2

- À enfoncer simplement dans les trous pré-percés
- Idéal pour une utilisation avec tous nos liens de serrage standard ou à usage intensif





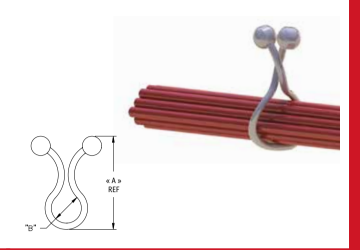
| Référence Type | T | Dimensions (mm) |      |      |      |     |             |     |
|----------------|---|-----------------|------|------|------|-----|-------------|-----|
|                | Н | H1              | L    | L    | L1   | L2  | Qté par sac |     |
| WPM001B        | 1 | 37.0            | 6.3  | 10.0 | 12.7 | 9.7 | 12.5        | 100 |
| WPM002A        | 2 | 36.2            | 13.0 | 10.0 | 12.9 | 9.7 | 12.4        | 100 |

#### Lien torsadé

TL

Nylon 6/6 UL94 V2, RMS-01

| Référence    |           | «A»(mm)       | Diam. faisceau câble (mm)       | Otá nav sas |  |
|--------------|-----------|---------------|---------------------------------|-------------|--|
| Naturel      | Noir      | « A » (IIIII) | Diaiii. Taisceau cable (IIIIII) | Qté par sac |  |
| 058005000002 | -         | 20.0          | 4-6.5                           | 1000        |  |
| TL-250       | TL-250BK  | 22.9          | 5.1-7.6                         | 1000        |  |
| TL-350       | TL-350BK  | 26.2          | 7.6-10.2                        | 1000        |  |
| TL-450       | TL-450BK  | 30.5          | 10.2-12.7                       | 1000        |  |
| TL-600       | TL-600BK  | 33.7          | 14-16.5                         | 1000        |  |
| TL-750       | TL-750BK  | 39.4          | 17.8-20.3                       | 1000        |  |
| TL-950       | TL-950BK  | 43.4          | Max. 25.4                       | 1000        |  |
| TL-1125      | TL-1125BK | 55.6          | Max. 30.2                       | 1000        |  |
| TL-1375      | TL-1375BK | 68.1          | Max. 36.5                       | 1000        |  |
| TL-1500      | TL-1500BK | 74.4          | Max. 39.7                       | 1000        |  |
| TL-1750      | -         | 87.6          | Max. 46                         | 1000        |  |

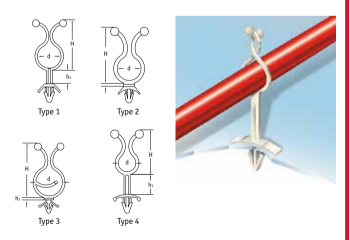


## Liens torsadés à encliqueter

#### SR 1728

#### Nylon 6.6 naturel

- Réutilisables, se détachent facilement
- Dispositif de pose facile à utiliser pour une fixation parfaite des câbles
- Norme d'inflammabilité : UL94 V2
- Fixable dans un trou de 4,8 mm



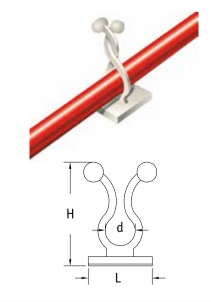
| Référence | Type | Dimensions (mm) |      |      | Qté     |
|-----------|------|-----------------|------|------|---------|
| Reference | туре | Н               | h1   | d    | par sac |
| 460350    | 1    | 21.5            | 28.1 | 6.0  | 100     |
| 460351    | 1    | 30.0            | 17.5 | 11.0 | 100     |
| 460352    | 1    | 30.0            | 1.1  | 11.6 | 100     |
| 460353    | 1    | 29.7            | 2.5  | 10.5 | 100     |
| 460357    | 1    | 33.0            | 8.7  | 15.5 | 100     |
| 460361    | 1    | 34.0            | 1.1  | 15.6 | 100     |
| 460362    | 1    | 46.2            | 3.1  | 24.0 | 100     |
| 460354    | 2    | 33.4            | 1.4  | 14.8 | 100     |
| 460355    | 3    | 38.3            | 1.4  | 18.5 | 100     |
| 460359    | 4    | 28.5            | 12.2 | 11.0 | 100     |

#### Liens torsadés adhésifs

#### SR 1727

# Nylon 6.6 naturel

- Très bonne adhérence pour une pose rapide et facile
- Dispositif de pose facile à utiliser pour une fixation parfaite des câbles
- Norme d'inflammabilité : UL94 V2



| Référence | Diamètre de<br>faisceau de | Dimensions (mm) |      |      | Qté     |
|-----------|----------------------------|-----------------|------|------|---------|
|           | câbles (mm)                | d               | Н    | L    | par sac |
| 460347    | 7-10                       | 7.9             | 27.5 | 17.4 | 100     |
| 460348    | 10-15                      | 14.8            | 35.2 | 22.0 | 100     |
| 460349    | 15-20                      | 20.6            | 40.0 | 25.5 | 100     |

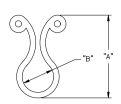
# SERRE-CÂBLES ET LIENS TORSADÉS

## Serre-câble

KL

Nylon 6/6 naturel UL94 V2, RMS-01





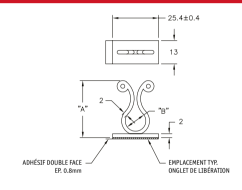
| Référence | Dimensio | 0+4           |             |
|-----------|----------|---------------|-------------|
| Reference | "A"      | Ø câble « B » | Qté par sac |
| KL-125    | 12.2     | 3.2 - 3.8     | 1000        |
| KL-200    | 20.7     | 4.1 - 6.1     | 1000        |
| KL-250    | 23.0     | 5.1 - 7.6     | 1000        |
| KL-350    | 26.2     | 7.6 - 10.2    | 1000        |
| KL-450    | 30.5     | 10.2 - 12.7   | 1000        |
| KL-600    | 31.8     | 14 - 16.5     | 1000        |
| KL-750    | 38.6     | 17.8 - 20.3   | 1000        |
| KL-950    | 44.5     | 22.9 - 25.4   | 1000        |

#### Serre-câble embase adhésive

KLB

Naturel





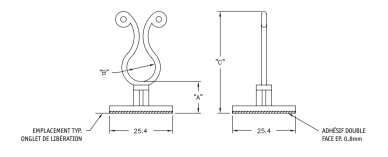
| Référence         |                           | "A" (mm)  | Diam. câble | Adhésif | Qté par |
|-------------------|---------------------------|-----------|-------------|---------|---------|
| Nylon 6/6, RMS-01 | Nylon 6/6 UL94 VO, RMS-19 | A (IIIII) | « B » (mm)  | Aunesn  | sac     |
| KLB-350A4-RT      | KLB-350A4-RT-19           | 27.2      | 7.6 - 10.2  | RMS-324 | 1000    |
| KLB-450A4-RT      | KLB-450A4-RT-19           | 31.2      | 10.2 - 12.7 | RMS-324 | 1000    |
| KLB-750A-RT       | KLB-750A-RT-19            | 40.1      | 17.8 - 20.3 | RMS-15  | 1000    |

# Serre-câble sur colonnette avec embase adhésive

KLBS

Nylon 6/6 naturel UL94 V2, RMS-01





| Référence       | Dimensions mm) |      |                   | Adhésif  | 044         |
|-----------------|----------------|------|-------------------|----------|-------------|
|                 | "A"            | "C"  | Diam. câble « B » | Adriestr | Qté par sac |
| KLBS-3504-01A4  | 6.4            | 32.5 | 7.6 - 10.2        | RMS-324  | 1000        |
| KLBS-3508-01A   | 12.7           | 38.9 | 7.6 - 10.2        | RMS-15   | 1000        |
| KLBS-35012-01A4 | 19.1           | 45.2 | 7.6 - 10.2        | RMS-324  | 1000        |
| KLBS-35016-01A  | 25.4           | 51.6 | 7.6 - 10.2        | RMS-15   | 1000        |

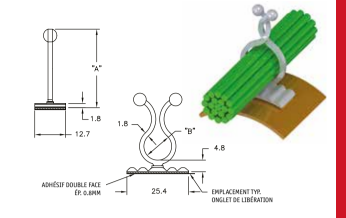
#### Serre-câble avec embase adhésive flexible

TLFB

Nylon 6/6 naturel, RMS-01

Revêtement adhésif, RMS-102

| Référence     | « A » (mm) | Ø câble « B » (mm) | Qté par sac |
|---------------|------------|--------------------|-------------|
| TLFB-350-01A1 | 29.3       | 7.6 - 10.2         | 1000        |
| TLFB-450-01A1 | 32.3       | 10.2 - 12.7        | 1000        |
| TLFB-750-01A1 | 40.9       | 17.8 - 20.3        | 1000        |

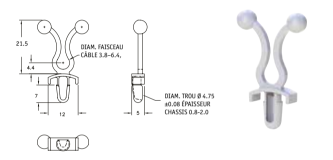


# Serre-câble type "J"

TLJ

Nylon 6/6 naturel, RMS-01

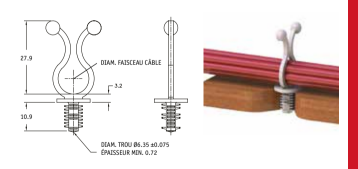




# Serre-câble, trou borgne

STL-8

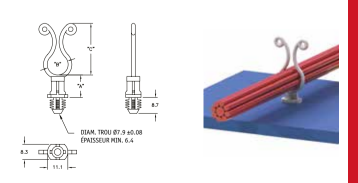
| Réfé           | Référence      |             |  |  |
|----------------|----------------|-------------|--|--|
| UL94 V2        | UL94 V0        | Qté par sac |  |  |
| PA 6/6, RMS-01 | PA 6/6, RMS-19 |             |  |  |
| STL-8-450-2-01 | STL-8-450-2-19 | 1000        |  |  |



# Serre-câble trou borgne

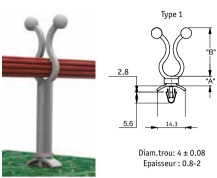
**BHKL** 

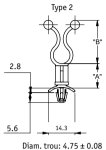
| Référence      |      | Dimensions (mm) |       |             |  |  |
|----------------|------|-----------------|-------|-------------|--|--|
| Reference      | «A»  | Diam. câble "B" | « C » | Qté par sac |  |  |
| BHKL-350-4-01  | 6.4  | 7.6 - 10.2      | 25.4  | 1000        |  |  |
| BHKL-350-10-01 | 15.9 | 7.6 - 10.2      | 25.4  | 1000        |  |  |
| BHKL-450-4-01  | 6.4  | 10.2 - 12.7     | 28.6  | 1000        |  |  |
| BHKL-450-6-01  | 9.5  | 10.2 - 12.7     | 28.6  | 1000        |  |  |
| BHKL-750-4-01  | 6.4  | 17.8 - 20.3     | 38.1  | 1000        |  |  |
| BHKL-750-6-01  | 9.5  | 17.8 - 20.3     | 38.1  | 1000        |  |  |

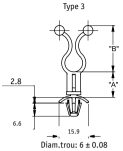


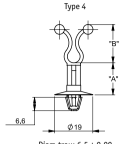
# Serre-câble sur colonnette à clipser

STL









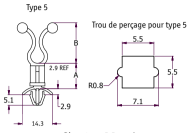
| ım.trou: 4 ± 0.08 | Diam. trou: 4.75 ± 0 |
|-------------------|----------------------|
| paisseur : 0.8-2  | Epaisseur: 0.8-2     |
|                   |                      |

Diam.trou:  $6 \pm 0.08$  Diam.trou:  $6.5 \pm 0.09$  Epaisseur: 0.8-2 Epaisseur: 0.8-1.6

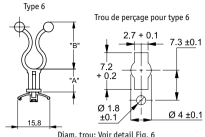
|                                    | Référe                         |                                    |                                    |              | Dimensions (mm) |                        | Qté par sa |
|------------------------------------|--------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|--------------|-----------------|------------------------|------------|
| Type 1                             | Type 2                         | Type 3                             | Type 4                             | "A"          | "B"             | Ø faisceau             |            |
| STL1-250-4M-01                     | STL-J-250-4M-01                | -                                  | -                                  | 4            | 19.1            | 5.1-7.6                | 1000       |
| STL-1-250-3-01                     | STL-250-3-01                   | STL-6-250-3-01                     | STL-5-250-3-01                     | 4.8          | 19.1            | 5.1-7.6                | 1000       |
| -                                  | -                              | STL6-250-6M-01                     | STL5-250-6M-01                     | 6            | 19.1            | 5.1-7.6                | 1000       |
| STL1-250-8M-01                     | STL-J-250-8M-01                | -                                  | STL5-250-8M-01                     | 8            | 19.1            | 5.1-7.6                | 1000       |
| STL1-250-10M-01                    | STL-250-10M-01                 | STL6-250-10M-01                    | STL5-250-10M-01                    | 10           | 19.1            | 5.1-7.6                | 1000       |
| STL1-250-12M-01                    | STL-250-12M-01                 | STL6-250-12M-01                    | STL5-250-12M-01                    | 12           | 19.1            | 5.1-7.6                | 1000       |
| STL-1-250-8-01                     | STL-250-8-01                   | _                                  | STL-5-250-8-01                     | 12.7         | 19.1            | 5.1-7.6                | 1000       |
| STL-1-250-12-01                    | STL-250-12-01                  | STL-6-250-12-01                    | STL-5-250-12-01                    | 19.1         | 19.1            | 5.1-7.6                | 1000       |
| STL-1-250-16-01                    | STL-250-16-01                  | STL-6-250-16-01                    | STL-5-250-16-01                    | 25.4         | 19.1            | 5.1-7.6                | 1000       |
| STL-1-250-20-01                    | STL-250-20-01                  | -                                  | STL-5-250-20-01                    | 31.8         | 19.1            | 5.1-7.6                | 1000       |
| STL1-350-4M-01                     | STL-J-350-4M-01                | _                                  | -                                  | 4            | 23.1            | 7.6-10.2               | 1000       |
| STL-1-350-3-01                     | STL-350-3-01                   | STL-6-350-3-01                     | STL-5-350-3-01                     | 4.8          | 23.1            | 7.6-10.2               | 1000       |
| STL1-350-6M-01                     | STL-J-350-6M-01                | STL6-350-6M-01                     | STL5-350-6M-01                     | 6            | 23.1            | 7.6-10.2               | 1000       |
| STL1-350-8M-01                     | STL-J-350-8M-01                | STL6-350-8M-01                     | STL5-350-8M-01                     | 8            | 23.1            | 7.6-10.2               | 1000       |
| STL1-350-6M-01                     | 311-3-330-614-01               | STL6-350-6M-01                     | STL5-350-6M-01                     | 10           | 23.1            | 7.6-10.2               | 1000       |
|                                    | CTI 250 12M 01                 |                                    |                                    |              |                 |                        |            |
| STL1-350-12M-01                    | STL-350-12M-01                 | STL6-350-12M-01                    | STL5-350-12M-01                    | 12           | 23.1            | 7.6-10.2               | 1000       |
| STL-1-350-8-01                     | STL-350-8-01                   | -                                  | STL-5-350-8-01                     | 12.7         | 23.1            | 7.6-10.2               | 1000       |
| STL-1-350-12-01                    | STL-350-12-01                  | -                                  | STL-5-350-12-01                    | 19.1         | 23.1            | 7.6-10.2               | 1000       |
| STL-1-350-16-01                    | -                              | STL-6-350-16-01                    | STL-5-350-16-01                    | 25.4         | 23.1            | 7.6-10.2               | 1000       |
| -                                  | STL-350-20-01                  | -                                  | STL-5-350-20-01                    | 31.8         | 23.1            | 7.6-10.2               | 1000       |
| STL1-450-4M-01                     | STL-J-450-4M-01                | STL6-450-4M-01                     | -                                  | 4            | 27.7            | 10.2-12.7              | 1000       |
| STL-1-450-3-01                     | STL-450-3-01                   | -                                  | STL-5-450-3-01                     | 4.8          | 27.7            | 10.2-12.7              | 1000       |
| STL1-450-6M-01                     | STL-J-450-6M-01                | STL6-450-6M-01                     | STL5-450-6M-01                     | 6            | 27.7            | 10.2-12.7              | 1000       |
| STL1-450-8M-01                     | STL-J-450-8M-01                | STL6-450-8M-01                     | STL5-450-8M-01                     | 8            | 27.7            | 10.2-12.7              | 1000       |
| STL1-450-10M-01                    | STL-450-10M-01                 | STL6-450-10M-01                    | -                                  | 10           | 27.7            | 10.2-12.7              | 1000       |
| -                                  | STL-450-12M-01                 | STL6-450-12M-01                    | -                                  | 12           | 27.7            | 10.2-12.7              | 1000       |
| STL-1-450-8-01                     | STL-450-8-01                   | STL-6-450-8-01                     | STL-5-450-8-01                     | 12.7         | 27.7            | 10.2-12.7              | 1000       |
| STL-1-450-12-01                    | STL-450-12-01                  | STL-6-450-12-01                    | STL-5-450-12-01                    | 19.1         | 27.7            | 10.2-12.7              | 1000       |
| STL-1-450-16-01                    | STL-450-16-01                  | STL-6-450-16-01                    | STL-5-450-16-01                    | 25.4         | 27.7            | 10.2-12.7              | 1000       |
|                                    | STL-450-20-01                  | STL-6-450-20-01                    | STL-5-450-20-01                    | 31.8         | 27.7            | 10.2-12.7              | 1000       |
| STL1-600-4M-01                     | STL-J-600-4M-01                | 512 0 450 20 01                    | 512 5 450 20 01                    | 4            | 32.5            | 12.7-15.2              | 1000       |
| STL-1-600-3-01                     | STL-600-3-01                   | _                                  | STL-5-600-3-01                     | 4.8          | 32.5            | 12.7-15.2              | 1000       |
| STL1-600-6M-01                     | STL-J-600-6M-01                | STL6-600-6M-01                     | STL5-600-6M-01                     | 6            | 32.5            | 12.7-15.2              | 1000       |
| STL1-600-6M-01                     | STL-J-600-8M-01                | STL6-600-8M-01                     | STL5-600-8M-01                     | 8            | 32.5            | 12.7-15.2              | 1000       |
|                                    |                                |                                    |                                    | -            |                 |                        |            |
| STL1-600-10M-01                    | STL-600-10M-01                 | STL6-600-10M-01                    | STL5-600-10M-01                    | 10           | 32.5            | 12.7-15.2              | 1000       |
| STL1-600-12M-01                    | -                              | STL6-600-12M-01                    | STL5-600-12M-01                    | 12           | 32.5            | 12.7-15.2              | 1000       |
| STL-1-600-8-01                     | STL-600-8-01                   |                                    |                                    | 12.7         | 32.5            | 12.7-15.2              | 1000       |
| STL-1-600-12-01                    | STL-600-12-01                  | STL-6-600-12-01                    | STL-5-600-12-01                    | 19.1         | 32.5            | 12.7-15.2              | 1000       |
| STL-1-600-16-01                    | STL-600-16-01                  | STL-6-600-16-01                    | STL-5-600-16-01                    | 25.4         | 32.5            | 12.7-15.2              | 1000       |
| STL-1-600-20-01                    | STL-600-20-01                  | STL-6-600-20-01                    | STL-5-600-20-01                    | 31.8         | 32.5            | 12.7-15.2              | 1000       |
| STL1-750-4M-01                     | STL-J-750-4M-01                | -                                  | STL5-750-4M-01                     | 4            | 36.8            | 17.8-20.3              | 1000       |
| STL-1-750-3-01                     | STL-750-3-01                   | STL-6-750-3-01                     | STL-5-750-3-01                     | 4.8          | 36.8            | 17.8-20.3              | 1000       |
| STL1-750-6M-01                     | STL-J-750-6M-01                | STL6-750-6M-01                     | STL5-750-6M-01                     | 6            | 36.8            | 17.8-20.3              | 1000       |
| STL1-750-8M-01                     | STL-J-750-8M-01                | STL6-750-8M-01                     | STL5-750-8M-01                     | 8            | 36.8            | 17.8-20.3              | 1000       |
| STL1-750-10M-01                    | STL-750-10M-01                 | STL6-750-10M-01                    | STL5-750-10M-01                    | 10           | 36.8            | 17.8-20.3              | 1000       |
| -                                  | -                              | STL6-750-12M-01                    | STL5-750-12M-01                    | 12           | 36.8            | 17.8-20.3              | 1000       |
| STL-1-750-8-01                     | STL-750-8-01                   | STL-6-750-8-01                     | STL-5-750-8-01                     | 12.7         | 36.8            | 17.8-20.3              | 1000       |
|                                    |                                |                                    |                                    |              |                 |                        | 1000       |
|                                    |                                |                                    |                                    |              |                 |                        | 1000       |
| 5.2 1 / 50 10 01                   | STL-750-20-01                  | STL-6-750-20-01                    | 512 5 7 50 10 01                   | 31.8         | 36.8            | 17.8-20.3              | 1000       |
| STL-1-750-12-01<br>STL-1-750-16-01 | STL-750-12-01<br>STL-750-16-01 | STL-6-750-12-01<br>STL-6-750-16-01 | STL-5-750-12-01<br>STL-5-750-16-01 | 19.1<br>25.4 | 36.8<br>36.8    | 17.8-20.3<br>17.8-20.3 |            |

# Serre-câble sur colonnette à clipser SUITE

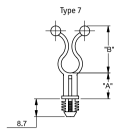
STL







Diam. trou: Voir detail Fig. 6 Epaisseur panneau: 0.8-1.6



Diam. trou:  $8.0 \pm 0.08$ Epaisseur panneau: 6.4 Min.

|                                  | Référence                        |                 |      | Dimensions (mm) |            | Qté par sac |
|----------------------------------|----------------------------------|-----------------|------|-----------------|------------|-------------|
| Type 5                           | Type 6                           | Type 7          | «A»  | « B »           | Ø faisceau | Que par sac |
| STL2-250-4M-01                   | STL9-250-4M-01                   | STL3-250-4M-01  | 4    | 19.1            | 5.1-7.6    | 1000        |
| -                                | STL-9-250-3-01                   | STL-3-250-3-01  | 4.8  | 19.1            | 5.1-7.6    | 1000        |
| STL2-250-6M-01                   | STL9-250-6M-01                   | STL3-250-6M-01  | 6    | 19.1            | 5.1-7.6    | 1000        |
| STL2-250-8M-01                   | STL9-250-8M-01                   | STL3-250-8M-01  | 8    | 19.1            | 5.1-7.6    | 1000        |
| TL2-250-10M-01                   | STL9-250-10M-01                  | STL3-250-10M-01 | 10   | 19.1            | 5.1-7.6    | 1000        |
| TL2-250-12M-01                   | STL9-250-12M-01                  | STL3-250-12M-01 | 12   | 19.1            | 5.1-7.6    | 1000        |
| STL-2-250-8-01                   | STL-9-250-8-01                   | STL-3-250-8-01  | 12.7 | 19.1            | 5.1-7.6    | 1000        |
| STL-2-250-12-01                  | STL-9-250-12-01                  | STL-3-250-12-01 | 19.1 | 19.1            | 5.1-7.6    | 1000        |
| -                                | STL-9-250-16-01                  | STL-3-250-16-01 | 25.4 | 19.1            | 5.1-7.6    | 1000        |
| STL-2-250-20-01                  | STL-9-250-20-01                  | STL-3-250-20-01 | 31.8 | 19.1            | 5.1-7.6    | 1000        |
| STL2-350-4M-01                   | STL9-350-4M-01                   | STL3-350-4M-01  | 4    | 23.1            | 7.6-10.2   | 1000        |
| -                                | STL-9-350-3-01                   | STL-3-350-3-01  | 4.8  | 23.1            | 7.6-10.2   | 1000        |
| STL2-350-6M-01                   | STL9-350-6M-01                   | STL3-350-6M-01  | 6    | 23.1            | 7.6-10.2   | 1000        |
| STL2-350-8M-01                   | STL9-350-8M-01                   | STL3-350-8M-01  | 8    | 23.1            | 7.6-10.2   | 1000        |
| TL2-350-8M-01                    | STL9-350-10M-01                  | STL3-350-10M-01 | 10   | 23.1            | 7.6-10.2   | 1000        |
| TL2-350-10M-01                   | STL9-350-10M-01                  | STL3-350-10M-01 | 12   | 23.1            | 7.6-10.2   | 1000        |
|                                  |                                  |                 | 12.7 | 23.1            |            | 1000        |
| STL-2-350-8-01                   | STL-9-350-8-01                   | STL-3-350-8-01  |      |                 | 7.6-10.2   |             |
| STL-2-350-12-01                  | STL-9-350-12-01                  |                 | 19.1 | 23.1            | 7.6-10.2   | 1000        |
| STL-2-350-16-01                  | STL-9-350-16-01                  | STL-3-350-16-01 | 25.4 | 23.1            | 7.6-10.2   | 1000        |
| STL-2-350-20-01                  | STL-9-350-20-01                  | STL-3-350-20-01 | 31.8 | 23.1            | 7.6-10.2   | 1000        |
| STL2-450-4M-01                   | -                                | STL3-450-4M-01  | 4    | 27.7            | 10.2-12.7  | 1000        |
| STL-2-450-3-01                   | -                                | STL-3-450-3-01  | 4.8  | 27.7            | 10.2-12.7  | 1000        |
| STL2-450-6M-01                   | STL9-450-6M-01                   | STL3-450-6M-01  | 6    | 27.7            | 10.2-12.7  | 1000        |
| STL2-450-8M-01                   | STL9-450-8M-01                   | STL3-450-8M-01  | 8    | 27.7            | 10.2-12.7  | 1000        |
| TL2-450-10M-01                   | STL9-450-10M-01                  | STL3-450-10M-01 | 10   | 27.7            | 10.2-12.7  | 1000        |
| STL2-450-12M-01                  | STL9-450-12M-01                  | STL3-450-12M-01 | 12   | 27.7            | 10.2-12.7  | 1000        |
| STL-2-450-8-01                   | STL-9-450-8-01                   | STL-3-450-8-01  | 12.7 | 27.7            | 10.2-12.7  | 1000        |
| STL-2-450-12-01                  | STL-9-450-12-01                  | -               | 19.1 | 27.7            | 10.2-12.7  | 1000        |
| STL-2-450-16-01                  | STL-9-450-16-01                  | STL-3-450-16-01 | 25.4 | 27.7            | 10.2-12.7  | 1000        |
| STL-2-450-20-01                  | STL-9-450-20-01                  | STL-3-450-20-01 | 31.8 | 27.7            | 10.2-12.7  | 1000        |
| STL2-600-4M-01                   | STL9-600-4M-01                   | STL3-600-4M-01  | 4    | 32.5            | 12.7-15.2  | 1000        |
| STL-2-600-3-01                   | STL-9-600-3-01                   | STL-3-600-3-01  | 4.8  | 32.5            | 12.7-15.2  | 1000        |
| STL2-600-6M-01                   | STL9-600-6M-01                   | STL3-600-6M-01  | 6    | 32.5            | 12.7-15.2  | 1000        |
| STL2-600-8M-01                   | STL9-600-8M-01                   | STL3-600-8M-01  | 8    | 32.5            | 12.7-15.2  | 1000        |
| TL2-600-10M-01                   | STL9-600-10M-01                  | STL3-600-10M-01 | 10   | 32.5            | 12.7-15.2  | 1000        |
| TL2-600-12M-01                   | STL9-600-12M-01                  | STL3-600-12M-01 | 12   | 32.5            | 12.7-15.2  | 1000        |
| STL-2-600-8-01                   | STL-9-600-8-01                   | STL-3-600-8-01  | 12.7 | 32.5            | 12.7-15.2  | 1000        |
| STL-2-600-12-01                  | STL-9-600-12-01                  | STL-3-600-12-01 | 19.1 | 32.5            | 12.7-15.2  | 1000        |
| STL-2-600-16-01                  | STL-9-600-16-01                  | STL-3-600-16-01 | 25.4 | 32.5            | 12.7-15.2  | 1000        |
| STL-2-600-20-01                  | STL-9-600-20-01                  | STL-3-600-20-01 | 31.8 | 32.5            | 12.7-15.2  | 1000        |
| STL2-750-4M-01                   | STL9-750-4M-01                   | STL3-750-4M-01  | 4    | 36.8            | 17.8-20.3  | 1000        |
| STL-2-750-3-01                   | 51L5 / 50-4PI-01                 | STL-3-750-3-01  | 4.8  | 36.8            | 17.8-20.3  | 1000        |
| STL2-750-3-01<br>STL2-750-6M-01  | STL9-750-6M-01                   | STL3-750-6M-01  | 6    | 36.8            | 17.8-20.3  | 1000        |
| STL2-750-6M-01<br>STL2-750-8M-01 | STL9-750-6M-01<br>STL9-750-8M-01 | STL3-750-6M-01  | 8    | 36.8            | 17.8-20.3  | 1000        |
|                                  |                                  |                 |      |                 |            |             |
| STL2-750-10M-01                  | STL9-750-10M-01                  | STL3-750-10M-01 | 10   | 36.8            | 17.8-20.3  | 1000        |
| STL2-750-12M-01                  | STL9-750-12M-01                  | STL3-750-12M-01 | 12   | 36.8            | 17.8-20.3  | 1000        |
| STL-2-750-8-01                   | STL-9-750-8-01                   | STL-3-750-8-01  | 12.7 | 36.8            | 17.8-20.3  | 1000        |
| STL-2-750-12-01                  | STL-9-750-12-01                  | STL-3-750-12-01 | 19.1 | 36.8            | 17.8-20.3  | 1000        |
| STL-2-750-16-01                  | STL-9-750-16-01                  | STL-3-750-16-01 | 25.4 | 36.8            | 17.8-20.3  | 1000        |
| STL-2-750-20-01                  | STL-9-750-20-01                  | STL-3-750-20-01 | 31.8 | 36.8            | 17.8-20.3  | 1000        |

#### Serre câble sur colonnette à clipser UL94 VO

STL

Nylon 6/6 UL94 VO, RMS-19



Type 1 STL1-250-4M-19

STL1-250-6M-19

STL1-250-8M-19

STL1-250-10M-19

STL1-250-12M-19

STL-1-250-8-19

STL-1-250-12-19

STI-1-250-16-19

STL-1-250-20-19

STL1-350-4M-19

STL-1-350-3-19

STL1-350-6M-19

STL1-350-8M-19

STI 1-350-10M-19

STL1-350-12M-19

STL-1-350-8-19

STL-1-350-16-19

STL-1-350-20-19

STL1-450-4M-19

STL-1-450-3-19

STL1-450-8M-19

STL1-450-10M-19

STL1-450-12M-19

STL-1-450-8-19

STL-1-450-12-19

STL-1-450-16-19

STL-1-450-20-19

STL1-600-4M-19

STL-1-600-3-19

STL1-600-6M-19

STL1-600-8M-19

STL1-600-10M-19

STL1-600-12M-19

STL-1-600-8-19

STL-1-600-12-19

STL-1-600-16-19

STL-1-600-20-19

STL1-750-4M-19

STL-1-750-3-19

STL1-750-6M-19

STL1-750-8M-19

STL1-750-10M-19

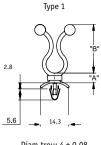
STI 1-750-12M-19

STL-1-750-8-19

STL-1-750-12-19

STL-1-750-16-19

STL-1-750-20-19



Référence

Type 2

STL-J-250-4M-19

STL-250-3-19

STL-J-250-6M-19

STL-J-250-8M-19

STL-250-12M-19

STI-250-8-19

STL-250-12-19

STI-250-16-19

STL-250-20-19

STL-J-350-4M-19

STL-350-3-19

STL-J-350-6M-19

STL-J-350-8M-19

STI-350-10M-19

STL-350-12M-19

STI-350-8-19

STL-350-12-19

STL-350-16-19

STL-350-20-19

STL-J-450-4M-19

STL-450-3-19

STL-J-450-6M-19

STL-J-450-8M-19

STL-450-10M-19

STL-450-12M-19

STL-450-8-19

STL-450-12-19

STL-450-16-19

STL-450-20-19

STL-J-600-4M-19

STL-600-3-19

STL-J-600-6M-19

STL-J-600-8M-19

STL-600-10M-19

STL-600-12M-19

STL-600-8-19

STL-600-12-19

STL-600-16-19

STL-600-20-19

STL-J-750-4M-19

STL-750-3-19

STL-J-750-6M-19

STL-J-750-8M-19

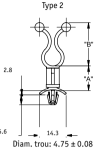
STL-750-10M-19

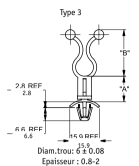
STL-750-8-19

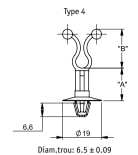
STL-750-12-19

STL-750-16-19

STL-750-20-19







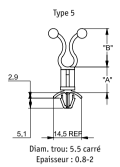
Epaisseur: 0.8-1.6

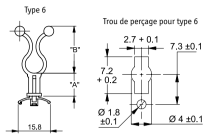
| Diam.trou: 4 ± 0.08 | Diam. trou: $4.75 \pm 0$ . |
|---------------------|----------------------------|
| Epaisseur: 0.8-2    | Epaisseur: 0.8-2           |
|                     |                            |

| nce                                |                                    |      | 0+4  |            |             |
|------------------------------------|------------------------------------|------|------|------------|-------------|
| Type 3                             | Type 4                             | "A"  | "B"  | Ø faisceau | Qté par sac |
| STL6-250-4M-19                     | STL5-250-4M-19                     | 4    | 19.1 | 5.1-7.6    | 1000        |
| STL-6-250-3-19                     | STL-5-250-3-19                     | 4.8  | 19.1 | 5.1-7.6    | 1000        |
| STL6-250-6M-19                     | STL5-250-6M-19                     | 6    | 19.1 | 5.1-7.6    | 1000        |
| STL6-250-8M-19                     | STL5-250-8M-19                     | 8    | 19.1 | 5.1-7.6    | 1000        |
| STL6-250-10M-19                    | STL5-250-10M-19                    | 10   | 19.1 | 5.1-7.6    | 1000        |
| STL6-250-12M-19                    | STL5-250-12M-19                    | 12   | 19.1 | 5.1-7.6    | 1000        |
| STL-6-250-8-19                     | STL-5-250-8-19                     | 12.7 | 19.1 | 5.1-7.6    | 1000        |
| STL-6-250-12-19                    | STL-5-250-12-19                    | 19.1 | 19.1 | 5.1-7.6    | 1000        |
| STL-6-250-16-19                    | STL-5-250-16-19                    | 25.4 | 19.1 | 5.1-7.6    | 1000        |
| STL-6-250-20-19                    | STL-5-250-20-19                    | 31.8 | 19.1 | 5.1-7.6    | 1000        |
| STL6-350-4M-19                     | STL5-350-4M-19                     | 4    | 23.1 | 7.6-10.2   | 1000        |
| _                                  | STL-5-350-3-19                     | 4.8  | 23.1 | 7.6-10.2   | 1000        |
| STL6-350-6M-19                     | STL5-350-6M-19                     | 6    | 23.1 | 7.6-10.2   | 1000        |
| STL6-350-8M-19                     | STL5-350-8M-19                     | 8    | 23.1 | 7.6-10.2   | 1000        |
| STL6-350-10M-19                    | STL5-350-10M-19                    | 10   | 23.1 | 7.6-10.2   | 1000        |
| STL6-350-12M-19                    | STL5-350-12M-19                    | 12   | 23.1 | 7.6-10.2   | 1000        |
| STL-6-350-8-19                     | STL-5-350-8-19                     | 12.7 | 23.1 | 7.6-10.2   | 1000        |
| STL-6-350-12-19                    | STL-5-350-12-19                    | 19.1 | 23.1 | 7.6-10.2   | 1000        |
| STL-6-350-12-19                    | STL-5-350-16-19                    | 25.4 | 23.1 | 7.6-10.2   | 1000        |
| STL-6-350-20-19                    | STL-5-350-10-19                    | 31.8 | 23.1 | 7.6-10.2   | 1000        |
| STL6-450-4M-19                     | STL5-450-4M-19                     | 4    | 27.7 | 10.2-12.7  | 1000        |
| STL-6-450-3-19                     | STL-5-450-3-19                     | 4.8  | 27.7 | 10.2-12.7  | 1000        |
| STL6-450-6M-19                     | STL5-450-6M-19                     | 6    | 27.7 | 10.2-12.7  | 1000        |
| STL6-450-8M-19                     | STL5-450-8M-19                     | 8    | 27.7 | 10.2-12.7  | 1000        |
| STL6-450-8M-19                     | STL5-450-10M-19                    | 10   | 27.7 | 10.2-12.7  | 1000        |
| STL6-450-10M-19<br>STL6-450-12M-19 | STL5-450-10M-19<br>STL5-450-12M-19 | 10   | 27.7 | 10.2-12.7  | 1000        |
|                                    |                                    | 12.7 | 27.7 |            | 1000        |
| STL-6-450-8-19                     | STL-5-450-8-19                     |      |      | 10.2-12.7  |             |
| STL-6-450-12-19                    | STL-5-450-12-19                    | 19.1 | 27.7 | 10.2-12.7  | 1000        |
| STL-6-450-16-19                    | STL-5-450-16-19                    | 25.4 | 27.7 | 10.2-12.7  | 1000        |
| STL-6-450-20-19                    | STL-5-450-20-19                    | 31.8 | 27.7 | 10.2-12.7  | 1000        |
| STL6-600-4M-19                     | STL5-600-4M-19                     | 4    | 32.5 | 12.7-15.2  | 1000        |
| -<br>CTI C COO CM 40               | STL-5-600-3-19                     | 4.8  | 32.5 | 12.7-15.2  | 1000        |
| STL6-600-6M-19                     | STL5-600-6M-19                     | 6    | 32.5 | 12.7-15.2  | 1000        |
| STL6-600-8M-19                     | STL5-600-8M-19                     | 8    | 32.5 | 12.7-15.2  | 1000        |
| STL6-600-10M-19                    | STL5-600-10M-19                    | 10   | 32.5 | 12.7-15.2  | 1000        |
| STL6-600-12M-19                    | STL5-600-12M-19                    | 12   | 32.5 | 12.7-15.2  | 1000        |
| STL-6-600-8-19                     | STL-5-600-8-19                     | 12.7 | 32.5 | 12.7-15.2  | 1000        |
| STL-6-600-12-19                    | STL-5-600-12-19                    | 19.1 | 32.5 | 12.7-15.2  | 1000        |
| STL-6-600-16-19                    | STL-5-600-16-19                    | 25.4 | 32.5 | 12.7-15.2  | 1000        |
| STL-6-600-20-19                    | STL-5-600-20-19                    | 31.8 | 32.5 | 12.7-15.2  | 1000        |
| STL6-750-4M-19                     | STL5-750-4M-19                     | 4    | 36.8 | 17.8-20.3  | 1000        |
| STL-6-750-3-19                     | STL-5-750-3-19                     | 4.8  | 36.8 | 17.8-20.3  | 1000        |
| STL6-750-6M-19                     | STL5-750-6M-19                     | 6    | 36.8 | 17.8-20.3  | 1000        |
| STL6-750-8M-19                     | STL5-750-8M-19                     | 8    | 36.8 | 17.8-20.3  | 1000        |
| STL6-750-10M-19                    | STL5-750-10M-19                    | 10   | 36.8 | 17.8-20.3  | 1000        |
| STL6-750-12M-19                    | STL5-750-12M-19                    | 12   | 36.8 | 17.8-20.3  | 1000        |
| STL-6-750-8-19                     | STL-5-750-8-19                     | 12.7 | 36.8 | 17.8-20.3  | 1000        |
| STL-6-750-12-19                    | STL-5-750-12-19                    | 19.1 | 36.8 | 17.8-20.3  | 1000        |
| STL-6-750-16-19                    | STL-5-750-16-19                    | 25.4 | 36.8 | 17.8-20.3  | 1000        |
| STL-6-750-20-19                    | STL-5-750-20-19                    | 31.8 | 36.8 | 17.8-20.3  | 1000        |

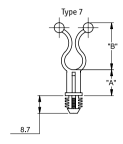
# Serre-câble sur colonnette à clipser UL94 VO SUITE

STL





Diam. trou: Voir detail Fig. 6 Epaisseur: 0.8-1.6



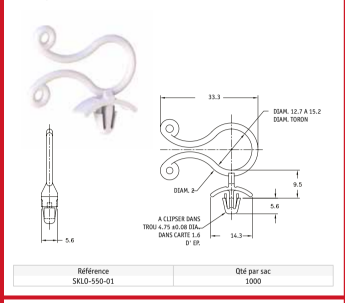
Diam. trou: 7.9 ± 0.08 Epaisseur : 6.4 Min.

|                                    | Référence                         |                                    |      | Qté par sac |                      |      |
|------------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|------|-------------|----------------------|------|
| Type 5                             | Type 6                            | Type 7                             | «A»  | « B »       | Ø faisceau           |      |
| STL2-250-4M-19                     | STL9-250-4M-19                    | STL3-250-4M-19                     | 4    | 19.1        | 5.1-7.6              | 1000 |
| -                                  | STL-9-250-3-19                    | STL-3-250-3-19                     | 4.8  | 19.1        | 5.1-7.6              | 1000 |
| STL2-250-6M-19                     | STL9-250-6M-19                    | STL3-250-6M-19                     | 6    | 19.1        | 5.1-7.6              | 1000 |
| STL2-250-8M-19                     | STL9-250-8M-19                    | STL3-250-8M-19                     | 8    | 19.1        | 5.1-7.6              | 1000 |
| STL2-250-10M-19                    | STL9-250-10M-19                   | STL3-250-10M-19                    | 10   | 19.1        | 5.1-7.6              | 1000 |
| STL2-250-12M-19                    | STL9-250-12M-19                   | STL3-250-12M-19                    | 12   | 19.1        | 5.1-7.6              | 1000 |
| STL-2-250-8-19                     | STL-9-250-8-19                    | STL-3-250-8-19                     | 12.7 | 19.1        | 5.1-7.6              | 1000 |
| STL-2-250-12-19                    | STL-9-250-12-19                   | STL-3-250-12-19                    | 19.1 | 19.1        | 5.1-7.6              | 1000 |
| STL-2-250-16-19                    | STL-9-250-16-19                   | STL-3-250-16-19                    | 25.4 | 19.1        | 5.1-7.6              | 1000 |
| STL-2-250-20-19                    | STL-9-250-20-19                   | STL-3-250-20-19                    | 31.8 | 19.1        | 5.1-7.6              | 1000 |
| STL2-350-4M-19                     | STL9-350-4M-19                    | -                                  | 4    | 23.1        | 7.6-10.2             | 1000 |
| STL-2-350-3-19                     | STL-9-350-3-19                    | _                                  | 4.8  | 23.1        | 7.6-10.2             | 1000 |
| STL2-350-6M-19                     | STL9-350-6M-19                    | STL3-350-6M-19                     | 6    | 23.1        | 7.6-10.2             | 1000 |
| STL2-350-6M-19                     | STL9-350-8M-19                    | STL3-350-8M-19                     | 8    | 23.1        | 7.6-10.2             | 1000 |
| STL2-350-0M-19                     | STL9-350-0M-19                    | STL3-350-6M-19                     | 10   | 23.1        | 7.6-10.2             | 1000 |
| STL2-350-10M-19<br>STL2-350-12M-19 | STL9-350-10M-19                   | STL3-350-10M-19<br>STL3-350-12M-19 | 10   | 23.1        | 7.6-10.2             | 1000 |
| STL-2-350-12M-19                   | STL-9-350-12M-19                  | STL-3-350-12M-19<br>STL-3-350-8-19 | 12.7 | 23.1        | 7.6-10.2             | 1000 |
| STL-2-350-8-19<br>STL-2-350-12-19  | STL-9-350-8-19<br>STL-9-350-12-19 | STL-3-350-8-19<br>STL-3-350-12-19  | 12.7 | 23.1        | 7.6-10.2<br>7.6-10.2 | 1000 |
|                                    |                                   |                                    |      |             |                      |      |
| STL-2-350-16-19                    | STL-9-350-16-19                   | STL-3-350-16-19                    | 25.4 | 23.1        | 7.6-10.2             | 1000 |
| STL-2-350-20-19                    | STL-9-350-20-19                   | STL-3-350-20-19                    | 31.8 | 23.1        | 7.6-10.2             | 1000 |
| STL2-450-4M-19                     | STL9-450-4M-19                    |                                    | 4    | 27.7        | 10.2-12.7            | 1000 |
| STL-2-450-3-19                     | STL-9-450-3-19                    | STL-3-450-3-19                     | 4.8  | 27.7        | 10.2-12.7            | 1000 |
| STL2-450-6M-19                     | STL9-450-6M-19                    | STL3-450-6M-19                     | 6    | 27.7        | 10.2-12.7            | 1000 |
| STL2-450-8M-19                     | STL9-450-8M-19                    | STL3-450-8M-19                     | 8    | 27.7        | 10.2-12.7            | 1000 |
| STL2-450-10M-19                    | STL9-450-10M-19                   | STL3-450-10M-19                    | 10   | 27.7        | 10.2-12.7            | 1000 |
| STL2-450-12M-19                    | STL9-450-12M-19                   | STL3-450-12M-19                    | 12   | 27.7        | 10.2-12.7            | 1000 |
| STL-2-450-8-19                     | STL-9-450-8-19                    | STL-3-450-8-19                     | 12.7 | 27.7        | 10.2-12.7            | 1000 |
| STL-2-450-12-19                    | STL-9-450-12-19                   | STL-3-450-12-19                    | 19.1 | 27.7        | 10.2-12.7            | 1000 |
| STL-2-450-16-19                    | STL-9-450-16-19                   | STL-3-450-16-19                    | 25.4 | 27.7        | 10.2-12.7            | 1000 |
| STL-2-450-20-19                    | -                                 | STL-3-450-20-19                    | 31.8 | 27.7        | 10.2-12.7            | 1000 |
| STL2-600-4M-19                     | STL9-600-4M-19                    | -                                  | 4    | 32.5        | 12.7-15.2            | 1000 |
| STL-2-600-3-19                     | STL-9-600-3-19                    | STL-3-600-3-19                     | 4.8  | 32.5        | 12.7-15.2            | 1000 |
| STL2-600-6M-19                     | STL9-600-6M-19                    | STL3-600-6M-19                     | 6    | 32.5        | 12.7-15.2            | 1000 |
| STL2-600-8M-19                     | STL9-600-8M-19                    | STL3-600-8M-19                     | 8    | 32.5        | 12.7-15.2            | 1000 |
| STL2-600-10M-19                    | STL9-600-10M-19                   | STL3-600-10M-19                    | 10   | 32.5        | 12.7-15.2            | 1000 |
| STL2-600-12M-19                    | STL9-600-12M-19                   | STL3-600-12M-19                    | 12   | 32.5        | 12.7-15.2            | 1000 |
| STL-2-600-8-19                     | STL-9-600-8-19                    | STL-3-600-8-19                     | 12.7 | 32.5        | 12.7-15.2            | 1000 |
| STL-2-600-12-19                    | STL-9-600-12-19                   | STL-3-600-12-19                    | 19.1 | 32.5        | 12.7-15.2            | 1000 |
| STL-2-600-16-19                    | STL-9-600-16-19                   | STL-3-600-16-19                    | 25.4 | 32.5        | 12.7-15.2            | 1000 |
| STL-2-600-20-19                    | STL-9-600-20-19                   | STL-3-600-20-19                    | 31.8 | 32.5        | 12.7-15.2            | 1000 |
| STL2-750-4M-19                     | -                                 | -                                  | 4    | 36.8        | 17.8-20.3            | 1000 |
| STL-2-750-3-19                     | STL-9-750-3-19                    | STL-3-750-3-19                     | 4.8  | 36.8        | 17.8-20.3            | 1000 |
| STL2-750-6M-19                     | STL9-750-6M-19                    | STL3-750-6M-19                     | 6    | 36.8        | 17.8-20.3            | 1000 |
| STL2-750-8M-19                     | STL9-750-8M-19                    | STL3-750-8M-19                     | 8    | 36.8        | 17.8-20.3            | 1000 |
| STL2-750-10M-19                    | STL9-750-10M-19                   | STL3-750-10M-19                    | 10   | 36.8        | 17.8-20.3            | 1000 |
| STL2-750-10M-19                    | STL9-750-10M-19                   | STL3-750-10M-19                    | 12   | 36.8        | 17.8-20.3            | 1000 |
| STL-2-750-12M-19                   | STL-9-750-8-19                    | STL-3-750-8-19                     | 12.7 | 36.8        | 17.8-20.3            | 1000 |
| STL-2-750-6-19                     | STL-9-750-19                      | STL-3-750-19                       | 19.1 | 36.8        | 17.8-20.3            | 1000 |
| STL-2-750-12-19                    | STL-9-750-12-19                   | STL-3-750-12-19                    | 25.4 | 36.8        | 17.8-20.3            | 1000 |
|                                    |                                   |                                    |      |             |                      |      |
| STL-2-750-20-19                    | STL-9-750-20-19                   | STL-3-750-20-19                    | 31.8 | 36.8        | 17.8-20.3            | 1000 |

# Serre-câble passage latéral

SKL0

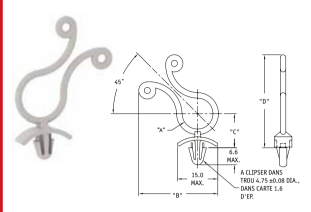
Nylon 6/6 naturel, RMS-01



### Serre-câble 45°

SKL

Nylon 6/6 naturel UL94 V2, RMS-01

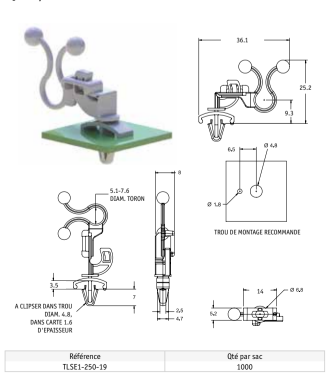


| Référence | D                 | 044  |      |      |             |
|-----------|-------------------|------|------|------|-------------|
| кетегепсе | Diam. câble « A » | "B"  | "C"  | "D"  | Qté par sac |
| SKL45-250 | 3.8 - 6.35        | 24.9 | 8.5  | 26.7 | 1000        |
| SKL45-350 | 7.6 - 10          | 27.2 | 11.0 | 30.5 | 1000        |
| SKL45-450 | 10 - 12           | 28.4 | 12.0 | 33.0 | 1000        |

# Serre-câble articulé

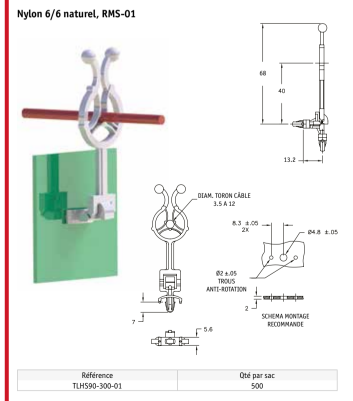
TLSE1

Nylon 6/6 naturel UL94 VO, RMS-19



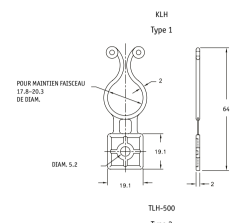
#### Serre-câble articulé

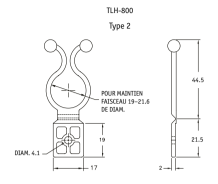
TLHS90



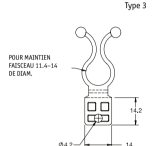
# Serre-câble à montage vis

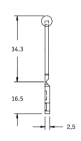
KLH/TLH/TLHE Nylon 6/6 naturel UL94 V2, RMS-01

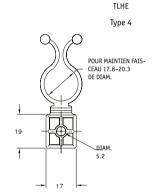


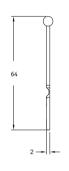










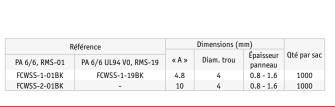


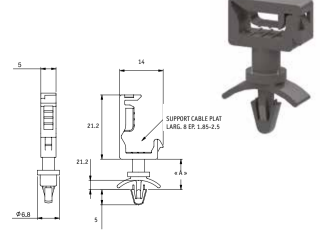
| Référence     | Vis de montage recommandée | Type | Qté par sac |
|---------------|----------------------------|------|-------------|
| KLH-750-01    | M4                         | 1    | 1000        |
| TLH-800-01    | M3                         | 2    | 1000        |
| TLH-500-01    | M4                         | 3    | 1000        |
| TLHE-1-750-01 | M4                         | 4    | 1000        |

# Serre-câble pour câble plat

**FCWSS** 

Noir

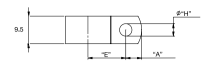


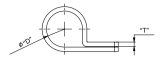


#### Serre-câble

N







| Référence        |   |         |                 |        |      |     |     |         |
|------------------|---|---------|-----------------|--------|------|-----|-----|---------|
| Nulan 6 /6 III 0 | Nylon 6/6 UL94 V2, RMS-01 Nylon 6/6 UL94 V0<br>RMS-19 |         | Dimensions (mm) |        |      |     |     | Qté par |
| Nyton 6/6 UL9    |   |         | « D »           | «H»    | -    | «T» | A   | sac     |
| Naturel          | Noir  |         | Ø support       | Ø Trou | «E»  | «I» | «A» |         |
| N-1              | N-1-BK  | N-1-19  | 1.6             | 3.2    | 6.7  | 1.1 | 5.5 | 1000    |
| N-2E             | N-2E-BK   | N-2E-19 | 3.2             | 4.4    | 9.2  | 1.4 | 4.8 | 1000    |
| N-3E             | N-3E-BK   | N-3E-19 | 4.8             | 4.4    | 10.0 | 1.3 | 5.5 | 1000    |
| N-4E             | N-4E-BK   | N-4E-19 | 5.6             | 4.4    | 10.5 | 1.4 | 5.5 | 1000    |
| N-5E             | N-5E-BK   | N-5E-19 | 7.2             | 4.4    | 10.5 | 1.4 | 6.6 | 1000    |
| N-6E             | N-6E-BK   | N-6E-19 | 10.0            | 4.4    | 12.3 | 1.4 | 6.0 | 1000    |
| N-7E             | N-7E-BK   | N-7E-19 | 11.1            | 4.4    | 12.0 | 1.5 | 6.0 | 1000    |
| N-8E             | N-8E-BK   | -       | 12.5            | 4.4    | 13.0 | 1.5 | 5.5 | 1000    |

# Clip P SR 1790 Nylon 6/6







| • Fac | ile et | rapide | àins | taller |
|-------|--------|--------|------|--------|
|-------|--------|--------|------|--------|

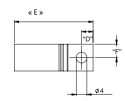
- Idéal pour maintenir les câbles, tubes et tuyaux
- Norme d'inflammabilité : UL94 V2
- Ø trou de fixation : 4,6 mm

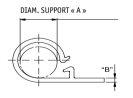
| Réfé    | rence  | Ø                 | Dimensio | ons (mm) | 046         |
|---------|--------|-------------------|----------|----------|-------------|
| Naturel | Noir   | Ø max. câble (mm) | L        | L        | Qté par sac |
| 460275  | 468552 | 3.20              | 19.8     | 9.60     | 100         |
| 460276  | 468553 | 4.80              | 19.8     | 9.60     | 100         |
| 460277  | 468554 | 6.35              | 22.0     | 10.0     | 100         |
| 460278  | 468555 | 7.90              | 20.0     | 10.0     | 100         |
| 460279  | 468556 | 9.50              | 24.0     | 12.0     | 100         |
| 460280  | 468557 | 12.70             | 31.0     | 12.0     | 100         |
| 460281  | 468558 | 15.80             | 34.3     | 12.0     | 100         |
| 460282  | 468559 | 19.40             | 35.0     | 12.0     | 100         |
| 460283  | 468560 | 25.40             | 43.0     | 12.0     | 100         |
| 460284  | 468561 | 27.50             | 50.0     | 12.0     | 100         |
| 460285  | 468562 | 31.80             | 46.2     | 12.0     | 100         |
| 460286  | 468563 | 36.70             | 50.0     | 12.0     | 100         |

# Serre-câble

**EXWHC** 









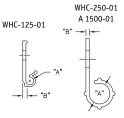
| Réféi            | rence           |                    | Dimensions (mm) |      |     |     |      |         | Qté par |
|------------------|-----------------|--------------------|-----------------|------|-----|-----|------|---------|---------|
| PA 6/6,          | PA 6/6 UL94 VO, |                    |                 |      |     |     |      |         |         |
| RMS-01           | RMS-19          | Ø support<br>« A » | « B »           | «C»  | «D» | «E» | «F»  | Couleur | sac     |
| EXWHC2-250-01*   | EXWHC2-250-19*  | 6.35               | 1               | 10   | 6   | 21  | 5    | Naturel | 1000    |
| EXWHC2-500-01    | EXWHC2-500-19   | 12.7               | 1.6             | 10   | 4.7 | 30  | 5    | Naturel | 1000    |
| EXWHC2-750-01    | EXWHC2-750-19   | 18                 | 1.8             | 12.7 | 4.7 | 35  | 6.35 | Naturel | 1000    |
| EXWHC2-250-01BK* | -               | 6.35               | 1               | 10   | 6   | 21  | 5    | Noir    | 1000    |
| EXWHC2-500-01BK  | -               | 12.7               | 1.6             | 10   | 4.7 | 30  | 5    | Noir    | 1000    |
| EXWHC2-750-01BK  | -               | 18                 | 1.8             | 12.7 | 4.7 | 35  | 6.35 | Noir    | 1000    |

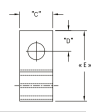
<sup>\*</sup> Is not provided with latch feature

#### Serre-câble

WHC

Naturel



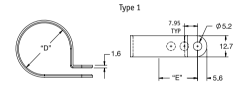


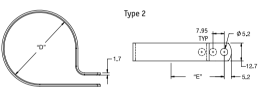
| Ré              | férence                      |         |       |      |     |      |             |
|-----------------|------------------------------|---------|-------|------|-----|------|-------------|
| Nylon<br>RMS-01 | Nylon 6/6 UL94 V0,<br>RMS-19 | « A » Ø | « B » | «C»  | «D» | «E»  | Qté par sac |
| WHC-125-01      | WHC-125-19                   | 3.2     | 1.3   | 8.4  | 5.8 | 19.1 | 1000        |
| WHC-250-01      | WHC-250-19                   | 6.4     | 1.0   | 10.2 | 6.4 | 21.1 | 1000        |
| WHC-375-01      | WHC-375-19                   | 9.5     | 1.3   | 10.2 | 4.8 | 21.1 | 1000        |
| WHC-500-01      | WHC-500-19                   | 12.7    | 1.8   | 10.2 | 6.4 | 29.4 | 1000        |
| WHC-625-01      | WHC-625-19                   | 15.9    | 2.0   | 12.7 | 4.8 | 28.6 | 1000        |
| WHC-750-01      | WHC-750-19                   | 19.1    | 2.2   | 12.7 | 4.8 | 32.5 | 1000        |
| WHC-1000-01     | WHC-1000-19                  | 25.4    | 2.2   | 12.7 | 4.8 | 38.9 | 500         |
| WHC-1500-01     | WHC-1500-19                  | 38.1    | 2.5   | 12.7 | 4.8 | 53.9 | 500         |



# Serre-câble ajustable

N-20B à N-32B







| Réfé                              | rence                          |           |      | Dimens      |             |             |     |
|-----------------------------------|--------------------------------|-----------|------|-------------|-------------|-------------|-----|
|                                   |                                | Réf. type | -    |             | Qté par sac |             |     |
| Nylon 6/6 UL94 V2 naturel, RMS-01 | Nylon 6/6 UL94 V2 noir, RMS-01 |           | «E»  | Ø.intérieur | Ø.centre    | Ø.extérieur |     |
| N-20B                             | N-20B-BK                       | 1         | 23.0 | 25.4        | 28.6        | 30.2        | 500 |
| N-24B                             | N-24B-BK                       | 1         | 26.2 | 31.8        | 34.9        | 37.3        | 500 |
| N-32B                             | N-32B-BK                       | 2         | 36.9 | 44.5        | 47.6        | 50.8        | 500 |

# Serre-câble aluminium / Serre-câble aluminium enrobé vinyle

AL/NE





|   | Référence   |                    | Dimensions (m | nm) |      |             |
|---|---|--------------------|---------------|-----|------|-------------|
| Alliage Aluminum, 5052 H-32,<br>RMS-194 | Alliage aluminium, 5052 H-32, RMS-199,<br>Enrobage: PVC noir, RMS-118 | « D »<br>Ø support | «E»           | "T" | «W»  | Qté par sac |
| AL2                                     | -   | 3.2                | 11.7          | 0.8 | 9.5  | 1000        |
| AL3                                     | NE3   | 4.8                | 12.7          | 0.8 | 9.5  | 1000        |
| AL4                                     | NE4   | 6.4                | 13.5          | 0.8 | 9.5  | 1000        |
| AL5                                     | NE5   | 7.9                | 14.2          | 0.8 | 9.5  | 1000        |
| AL6                                     | NE6   | 9.5                | 15            | 0.8 | 9.5  | 1000        |
| AL7                                     | NE7   | 11.1               | 15.7          | 0.8 | 9.5  | 1000        |
| AL8                                     | NE8   | 12.7               | 16.5          | 0.8 | 9.5  | 1000        |
| AL9                                     | NE9   | 14.3               | 19.1          | 0.8 | 9.5  | 1000        |
| AL10                                    | NE10  | 15.9               | 19.8          | 0.8 | 9.5  | 1000        |
| AL11*                                   | NE11  | 17.5               | 20.6          | 1.6 | 12.7 | 500         |
| AL12*                                   | NE12  | 19.1               | 21.3          | 1.6 | 12.7 | 500         |
| AL14*                                   | NE14  | 22.2               | 22.9          | 1.6 | 12.7 | 500         |
| AL16*                                   | NE16  | 25.4               | 24.4          | 1.6 | 12.7 | 500         |
| AL18*                                   | NE18  | 28.6               | 26.7          | 1.6 | 12.7 | 500         |
| -                                       | NE20  | 31.8               | 28.2          | 1.6 | 12.7 | 500         |



<sup>\*</sup>RMS-199

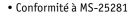
# Collier en P à usage intensif

NM - MS25281

Nylon 6/6 gris

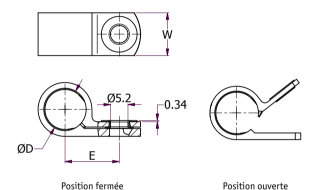
Bride: nylon naturel thermostabilisé UL94 V2, conforme à MIL-M-20693/ASTM D-4066

Œillet: aluminium anodisé selon la norme MIL-A-8625



- Structure robuste et durable adaptée aux applications de câbles à usage intensif
- Type 1: nervure autour de la paroi interne de la bride, pour retenir le faisceau
- Type 2: aucune nervure dans la bride
- Type 1 : l'œillet est serti à la branche supérieure
- Type 2 : l'œillet supérieur est composé d'une rondelle métal, qui vient s'insérer dans l'œillet inférieur
- Montage à l'aide d'une vis M5 (recommandé)





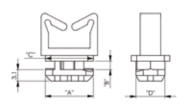
| D.CC      | Référence   | Ø max.      | Dimensi | ons (mm) | <u> </u> | Qté par |
|-----------|-------------|-------------|---------|----------|----------|---------|
| Référence | MS          | câbles (mm) | L       | E        | Туре     | sac     |
| NM-3-R3   | MS25281-R3  | 4.8         | 12.8    | 12.3     | 1        | 500     |
| NM-4-R4   | MS25281-R4  | 6.4         | 12.8    | 13.0     | 1        | 500     |
| NM-5-R5   | MS25281-R5  | 7.9         | 12.8    | 13.9     | 1        | 500     |
| NM-6-R6   | MS25281-R6  | 9.5         | 12.8    | 14.7     | 1        | 500     |
| NM-7-R7   | MS25281-R7  | 11.1        | 12.8    | 15.4     | 1        | 500     |
| NM-8-R8   | MS25281-R8  | 12.7        | 12.8    | 16.2     | 1        | 500     |
| NM-9-R9   | MS25281-R9  | 14.3        | 12.8    | 16.8     | 1        | 500     |
| NM-10-R10 | MS25281-R10 | 15.9        | 14.1    | 17.9     | 1        | 500     |
| NM-11-R11 | MS25281-R11 | 17.5        | 14.1    | 19.9     | 1        | 500     |
| NM-12-R12 | MS25281-R12 | 19.1        | 14.1    | 20.7     | 1        | 500     |
| NM-13-R13 | MS25281-R13 | 20.6        | 14.1    | 21.0     | 1        | 500     |
| NM-14-R14 | MS25281-R14 | 22.2        | 14.1    | 22.3     | 1        | 500     |
| NM-16-R16 | MS25281-R16 | 25.4        | 14.1    | 23.9     | 1        | 500     |
| NM-18-R18 | MS25281-R18 | 28.6        | 14.1    | 25.0     | 1        | 500     |
| NM-20-R20 | MS25281-R20 | 31.8        | 14.1    | 27.1     | 1        | 500     |
| NM-22-R22 | MS25281-R22 | 34.9        | 14.1    | 28.2     | 1        | 500     |
| NM-24-R24 | MS25281-R24 | 38.1        | 14.1    | 29.7     | 1        | 500     |
| NM-26-R26 | MS25281-R26 | 41.3        | 14.1    | 31.8     | 1        | 500     |
| NM-28-R28 | MS25281-R28 | 44.5        | 14.1    | 33.0     | 1        | 500     |
| NM-3-F3   | MS25281-F3  | 4.8         | 12.7    | 12.6     | 2        | 500     |
| NM-4-F4   | MS25281-F4  | 6.4         | 12.7    | 13.4     | 2        | 500     |
| NM-5-F5   | MS25281-F5  | 7.9         | 12.7    | 14.2     | 2        | 500     |
| NM-6-F6   | MS25281-F6  | 9.5         | 12.7    | 15.0     | 2        | 500     |
| NM-7-F7   | MS25281-F7  | 11.1        | 12.7    | 15.8     | 2        | 500     |
| NM-8-F8   | MS25281-F8  | 12.7        | 12.7    | 16.6     | 2        | 500     |
| NM-10-F10 | MS25281-F10 | 15.9        | 15.2    | 19.9     | 2        | 500     |
| NM-13-F13 | MS25281-F13 | 20.6        | 15.2    | 22.3     | 2        | 500     |

# Serre-câbles pour rail métallique extrudé

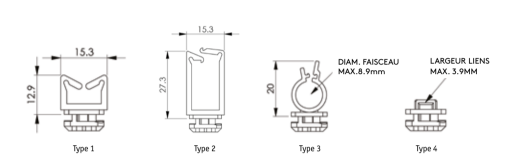
#### SR 6263

#### Nylon naturel, renforcé fibre de verre, UL94-V2

- Plusieurs options de montage différentes
- Pré-installation pour un montage plus facile
- Disponible en plusieurs profondeurs et tailles de rail X
- Un choix d'installation à verrouillage par serrage ou par clipsage
- Léger





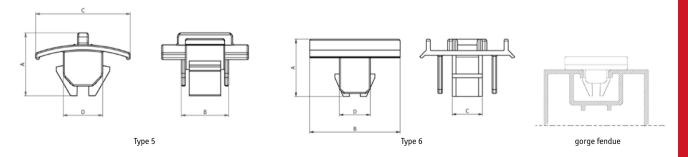




Rail extrudé

#### Serre-câble à verrouillage

| Référence   |    | Dimensio | ns (mm) |     | T    | Rail extrudé | Qté     |
|-------------|----|----------|---------|-----|------|--------------|---------|
| кетегепсе   | A  | В        | С       | D   | Туре | Tailles      | par sac |
| XRC2-WS101  | 10 | 1.6      | 10      | 5.8 | 1    | 20x20        | 1000    |
| XRC3-WS101  | 13 | 2.3      | 13      | 7.9 | 1    | 30x30        | 1000    |
| XRC4-WS101  | 16 | 6.15     | 16      | 9.8 | 1    | 40x40        | 1000    |
| XRC2-LWS01  | 10 | 1.6      | 10      | 5.8 | 2    | 20x20        | 1000    |
| XRC3-LWS01  | 13 | 2.3      | 13      | 7.9 | 2    | 30x30        | 1000    |
| XRC4-LWS01  | 16 | 6.15     | 16      | 9.8 | 2    | 40x40        | 1000    |
| XRC2-WSLT01 | 10 | 1.6      | 10      | 5.8 | 3    | 20x20        | 1000    |
| XRC3-WSLT01 | 13 | 2.3      | 13      | 7.9 | 3    | 30x30        | 1000    |
| XRC4-WSLT01 | 16 | 6.15     | 16      | 9.8 | 3    | 40x40        | 1000    |
| XRC2-TH01   | 10 | 1.6      | 10      | 5.8 | 4    | 20x20        | 1000    |
| XRC3-TH01   | 13 | 2.3      | 13      | 7.9 | 4    | 30x30        | 1000    |
| XRC4-TH01   | 16 | 6.15     | 16      | 9.8 | 4    | 40x40        | 1000    |



#### A clipser

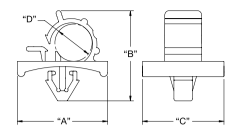
| Référence |      | Dimensio | ons (mm) |      | T    | Taille de rail | Qté     |
|-----------|------|----------|----------|------|------|----------------|---------|
| Reference | A    | В        | С        | D    | Type | Taitle de Tait | par sac |
| 500152    | 15.5 | 12.0     | 24.0     | 10.0 | 5    | M10            | 100     |
| 500153    | 15.0 | 24.0     | 8.0      | 8.3  | 6    | M8             | 100     |

# Serre-câble verrouillable à clipser

PKKL

Nylon 6/6 naturel UL94 V2, RMS-01





|           | Dimensions (mm) |      |       |                 |           |                   |                |  |
|-----------|-----------------|------|-------|-----------------|-----------|-------------------|----------------|--|
| Référence | « A »           | «C»  | « C » | Ø support « D » | Ø montage | Épaisseur panneau | Qté<br>par sac |  |
| PKKL-3    | 25.9            | 23.4 | 17.0  | 9.5             | 6.5       | 0.8 - 1.6         | 200            |  |
| PKKL-3S   | 21.1            | 21.0 | 19.1  | 7.8             | 6.5       | 0.8 - 1.6         | 200            |  |
| PKKL-4    | 30.3            | 32.0 | 19.4  | 13.5            | 6.5       | 0.8 - 1.6         | 100            |  |

# Brides à encliqueter

SR 1786

#### Nylon 6/6 gris

- Clipsage facile
- Une taille pour fixer divers diamètres de câbles
- Norme d'inflammabilité : UL94 V2
- Un diamètre de trou standard (4.8mm) dans le panneau





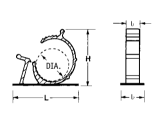
| Référence | Diamètre du<br>câble d (mm) | Dimensions (mm) | Qté<br>par sac |
|-----------|-----------------------------|-----------------|----------------|
| 460311    | 6-7                         | 25.0            | 100            |
| 460312    | 7-8                         | 25.0            | 100            |
| 460313    | 9-10                        | 30.0            | 100            |
| 460314    | 12-14                       | 30.0            | 100            |
| 460315    | 16-18                       | 30.0            | 100            |

#### Colliers de câble adhésif

SR 1793

Nylon naturel





| Référence | Gamme de      |      | Dimensio | Qté  |      |         |
|-----------|---------------|------|----------|------|------|---------|
| Reference | diamètre (mm) | L    | l2       | Н    | l1   | par sac |
| 32543     | 11.9 - 14.3   | 37.0 | 18.3     | 31.6 | 12.0 | 100     |
| 32544     | 7.9 - 10.3    | 32.0 | 19.3     | 28.0 | 10.5 | 100     |
| 32545     | 14.7 - 19.1   | 42.0 | 25.0     | 37.0 | 12.5 | 100     |
| 32546     | 18.5 - 23.0   | 41.5 | 21.5     | 43.0 | 11.3 | 100     |

Tous les produits ont une base auto-adhésive

## Serre-câble verrouillable à clipser

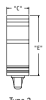
PAKKL Nylon









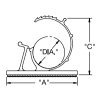


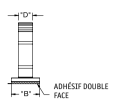
|                 |                 |      | Dimensions (mm) |       |       |                    |      |                          |                      |                |  |
|-----------------|-----------------|------|-----------------|-------|-------|--------------------|------|--------------------------|----------------------|----------------|--|
| UL94 V2, RMS-01 | UL94 VO, RMS-19 | Туре | « A »           | « B » | « C » | « D »<br>Ø support | "E"  | Diam. trou<br>de montage | Epaisseur<br>panneau | Qté<br>par sac |  |
| PAKKL-3140-01   | PAKKL-3140-19   | 1    | 19.1            | 9.7   | 8.9   | 7.9 - 10.2         | 23.8 | 6.35                     | 0.8 - 1.5            | 100            |  |
| PAKKL-4756-01   | PAKKL-4756-19   | 1    | 31.5            | 15.7  | 10.2  | 11.9 - 14.3        | 29.8 | 6.35                     | 0.8 - 1.5            | 100            |  |
| PAKKL-5775-01   | PAKKL-5775-19   | 2    | 38.1            | 19.1  | 12.7  | 14.7 - 19.1        | 34.5 | 6.35                     | 0.8 - 1.5            | 100            |  |

# Kwik Klip réglable

AKKL

Naturel







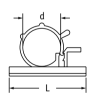
| Référ                     | ence                      |             | Dimensio | ns (mm) |       |       | Adhésif      | Oté naveza  |
|---------------------------|---------------------------|-------------|----------|---------|-------|-------|--------------|-------------|
| Nylon 6/6 UL94 V2, RMS-01 | Nylon 6/6 UL94 V0, RMS-19 | Diam. toron | « A »    | « B »   | « C » | « D » | Adnesir      | Qté par sac |
| AKKL-2140A-RT             | AKKL-2140A-19             | 5.5 - 6.5   | 21.6     | 16.5    | 18.0  | 10.0  | RMS-136      | 100         |
| AKKL-3140A4-RT            | AKKL-3140A4-19            | 7.9 - 10.3  | 25.4     | 19.1    | 22.0  | 10.2  | RMS-324      | 100         |
| AKKL-4756A4-RT            | AKKL-4756A4-19            | 11.9 - 14.3 | 31.8     | 19.1    | 27.7  | 10.2  | RMS-324      | 100         |
| AKKL-5775A4-RT            | AKKL-5775A4-19            | 14.7 - 19.1 | 38.1     | 19.1    | 31.8  | 12.7  | RMS-324      | 100         |
| AKKL-8710A-RT             | AKKL-8710A-19             | 22.2 - 25.4 | 50.8     | 25.4    | 44.5  | 12.7  | RMS-15       | 100         |
| AKKL-10112A-RT            | AKKL-10112A-19            | 25.4 - 31.7 | 63.5     | 25.4    | 50.8  | 12.7  | RMS-15       | 100         |
| AKKL-2140-01              | AKKL-2140-19              | 5.5 - 6.5   | 21.6     | 16.5    | 18.0  | 10.0  | Sans adhésif | 100         |
| AKKL-3140-01              | -                         | 7.9 - 10.3  | 25.4     | 19.1    | 22.0  | 10.2  | Sans adhésif | 100         |
| AKKL-4756-01              | -                         | 11.9 - 14.3 | 31.8     | 19.1    | 27.7  | 10.2  | Sans adhésif | 100         |
| AKKL-5775-01              | -                         | 14.7 - 19.1 | 38.1     | 19.1    | 31.8  | 12.7  | Sans adhésif | 100         |
| AKKL-8710-01              | AKKL-8710-19              | 22.2 - 25.4 | 50.8     | 25.4    | 44.5  | 12.7  | Sans adhésif | 100         |
| -                         | AKKL-10112-19             | 25.4 - 31.7 | 63.5     | 25.4    | 50.8  | 12.7  | Sans adhésif | 100         |

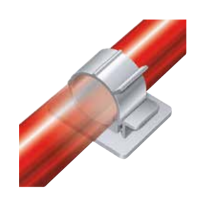
#### **Brides adhésives**

SR 1789

Nylon 6/6 gris

- Norme d'inflammabilité: UL94 V2
- Avec bande auto-adhésive haute qualité





#### PA 6.6 Gris

| Référence | Diamètre du<br>câble d (mm) | Dimensions (mm)<br>L | Qté<br>par sac |
|-----------|-----------------------------|----------------------|----------------|
| 460306    | 6-7                         | 25.0                 | 100            |
| 460307    | 7-8                         | 25.0                 | 100            |
| 460308    | 9-10                        | 30.0                 | 100            |
| 460309    | 12-14                       | 30.0                 | 100            |
| 460310    | 16-18                       | 30.0                 | 100            |

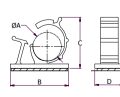
# Serre-câble ajustable à fixation adhésive avec verrouillage latéral

AKKSL

Nylon 6.6 naturel - UL94 V2

- Verrouillage latéral, en haut du serre-câble, pour empêcher le clip de glisser et de s'ouvrir
- Un serre-câble à encliquetage maintient fermement le faisceau de câbles en place

| Defe           |           | Dimensio | Qté  |      |         |
|----------------|-----------|----------|------|------|---------|
| Référence      | Α         | В        | С    | Р    | par sac |
| AKKSL-8710A-RT | 22.2-25.4 | 50.8     | 44.5 | 25.4 | 100     |





# **VOICI JUSTE** QUELQUES-UNS DE NOS **NOUVEAUX PRODUITS**

# **POIGNÉES ET BOUTONS DE MANŒUVRE**

Pages 526-599



**ROULETTES** 



Pages 276-329



SYSTÈMES HYDRAULIQUES ET **PNEUMATIQUES** 

Pages 62-83



# **AUTOMATISATION ET CONTRÔLE**

Pages 330-343



## **VERROUS**

Pages 344-487









PLUS DE 35 000 PRODUITS EN LIGNE. **CONSULTEZ NOTRE SITE WEB!** www.essentracomponents.fr

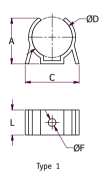
# Clip à visser

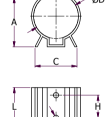
#### V/VM

#### Noir

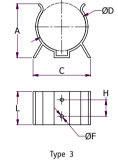
- Les pieds empêchent le déplacement et le basculement
- Fixation solide à l'aide de vis ou de rivets
- Maintient fermement les pièces
- La série VM dispose de bords lisses, qui protègent les composants de l'usure et de l'abrasion







Type 2



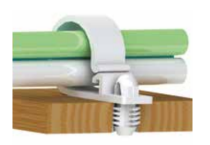
| Réfé           | rence                |                | a - 1                       |      | D    | imensions (mm)        |      |           |               |      | 01.1           |
|----------------|----------------------|----------------|-----------------------------|------|------|-----------------------|------|-----------|---------------|------|----------------|
| PVC<br>UL94 V0 | Nylon 6/6<br>UL94 VO | Ø câble (mm) D | Ø Trou de<br>montage (mm) F | Α    | С    | Н                     | L    | Réglable  | Nbre de trous | Туре | Qté par<br>sac |
| V-1000         | -                    | 6.4            | 2.4                         | 7.5  | 12.7 | Trou unique au centre | 12.7 | Fixe      | 1             | 1    | 1000           |
| V-1001         | -                    | 7.9            | 2.4                         | 9.1  | 12.7 | Trou unique au centre | 12.7 | Fixe      | 1             | 1    | 1000           |
| V-1002         | -                    | 9.5            | 2.4                         | 10.3 | 12.7 | Trou unique au centre | 12.7 | Fixe      | 1             | 1    | 1000           |
| V-1003         | -                    | 11.1           | 2.4                         | 11.5 | 13.1 | Trou unique au centre | 12.7 | Fixe      | 1             | 1    | 1000           |
| V-1004         | -                    | 12.7           | 2.4                         | 12.7 | 16.7 | Trou unique au centre | 12.7 | Fixe      | 1             | 1    | 1000           |
| V-1005         | -                    | 14.3           | 2.4                         | 15.5 | 18.3 | Trou unique au centre | 12.7 | Fixe      | 1             | 1    | 1000           |
| V-1006         | -                    | 15.9           | 2.4                         | 15.9 | 21.0 | Trou unique au centre | 12.7 | Fixe      | 1             | 1    | 1000           |
| V-1007         | -                    | 17.6           | 4.0                         | 15.9 | 21.0 | Trou unique au centre | 12.7 | Fixe      | 1             | 1    | 1000           |
| V-1008         | -                    | 19.7           | 4.0                         | 19.8 | 22.6 | Trou unique au centre | 12.7 | Fixe      | 1             | 1    | 100            |
| V-1009         | -                    | 22.2           | 4.0                         | 23.0 | 27.4 | Trou unique au centre | 12.7 | Fixe      | 1             | 1    | 100            |
| V-1010         | -                    | 25.4           | 4.0                         | 25.0 | 28.6 | 19.1                  | 28.5 | Fixe      | 2             | 2    | 100            |
| V-1011         | -                    | 34.9           | 4.0                         | 34.1 | 31.8 | 19.1                  | 28.5 | Fixe      | 2             | 2    | 100            |
| V-1024         | -                    | 38.1           | 4.0                         | 46.0 | 36.1 | 19.1                  | 44.5 | Fixe      | 2             | 3    | 100            |
| V-1028         | -                    | 44.5           | 4.0                         | 48.8 | 38.1 | 19.1                  | 44.5 | Fixe      | 2             | 3    | 100            |
| V-1030         | -                    | 2.75-69.9      | 4.0                         | 61.9 | 66.3 | 19.1                  | 38.1 | Ajustable | 2             | 3    | 100            |
| -              | VM-1002              | 9.5            | 2.8                         | 11.2 | 13.7 | Trou unique au centre | 12.7 | Fixe      | 1             | 1    | 100            |
| -              | VM-1004              | 12.7           | 2.8                         | 13.2 | 19.1 | Trou unique au centre | 12.7 | Fixe      | 1             | 1    | 100            |
| -              | VM-1007              | 17.5           | 3.8                         | 19.8 | 20.8 | Trou unique au centre | 12.7 | Fixe      | 1             | 1    | 100            |
| -              | VM-1008              | 19.1           | 3.8                         | 24.6 | 24.9 | Trou unique au centre | 12.7 | Fixe      | 1             | 1    | 100            |
| -              | VM-1010              | 25.4           | 3.8                         | 26.1 | 31.8 | 19.1                  | 28.4 | Fixe      | 2             | 2    | 100            |
| -              | VM-1011              | 34.9           | 3.8                         | 38.4 | 34.8 | 19.1                  | 29.5 | Fixe      | 2             | 2    | 100            |
| -              | VM-1024              | 38.1           | 3.8                         | 42.4 | 38.1 | 19.1                  | 43.2 | Fixe      | 2             | 2    | 100            |
| -              | VM-1030              | 57.2           | 3.8                         | 63.5 | 76.2 | 19.1                  | 38.6 | Fixe      | 2             | 3    | 100            |

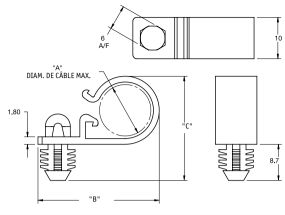
# Embase à clipser pour trou borgne

BHLWHC

#### Nylon 6/6 naturel, RMS-01

• Facile à mettre en place dans un trou de 6 mm en poussant simplement sur la tête.





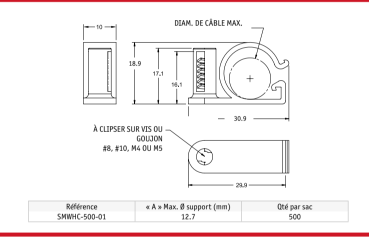
| Référence Diam. ca |                  | Dimensions (mm) |      |      |                   |             |  |  |  |  |
|--------------------|------------------|-----------------|------|------|-------------------|-------------|--|--|--|--|
|                    | Diam. câble max. | Ø montage       | «B»  | «C»  | Épaisseur panneau | Qté par sac |  |  |  |  |
| BHLWHC-500-01      | 12.7             | $7.92 \pm 0.05$ | 29.3 | 25.4 | 6.35 Min.         | 1000        |  |  |  |  |
| BHLWHC-750-01      | 19.1             | $7.92 \pm 0.05$ | 36.5 | 34.1 | 6.35 Min.         | 1000        |  |  |  |  |

# Bride à goujon

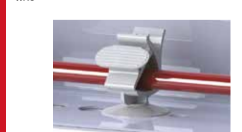
**SMWHC** 

Nylon 6/6 naturel UL94 V2, RMS-01

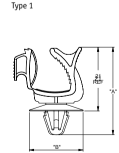


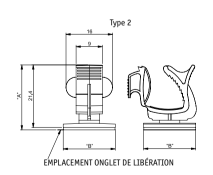


# Embase Clip réglable filet





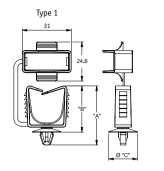


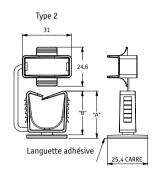


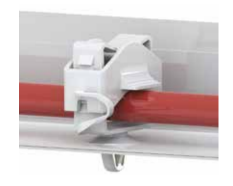
| Référ                          | ence   |      | " 4 "       | ""          |   |             |             |
|--------------------------------|--|------|-------------|-------------|---|-------------|-------------|
| PA 6/6 UL94 V2 naturel, RMS-01 | PA 6/6 UL94 V-2 Stabilisé UV noir,<br>RMS-46 | Type | "A"<br>(mm) | "B"<br>(mm) | Méthode de montage                                  | Diam. câble | Qté par sac |
| WAC1-01                        | WAC1-UVB                                     | 1    | 26.5        | 18.4        | Diam. trou 4 - 4.8, Epaisseur chassis 0.5 - 1.6     | 3 - 8.5     | 1000        |
| WAC2-01                        | WAC2-UVB                                     | 1    | 29.5        | 18.4        | Diam. trou 6 - 6.8, Epaisseur chassis 0.5 - 2.5     | 3 - 8.5     | 1000        |
| WAC3-01A4-RT                   | -  | 2    | 22.2        | 17.8        | Adhésif double face avec languette, ep. 0.8 RMS-324 | 3 - 8.5     | 1000        |

# Arrêt de câble ajustable

HCS





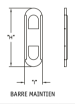


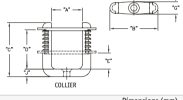
| R                                 | éférence   |      | Dim   | ensions (ı | mm)  |   |                  |             |
|-----------------------------------|--|------|-------|------------|------|---|------------------|-------------|
| PA 6/6 UL94 V2 naturel,<br>RMS-01 | PA 6/6 UL94 V-2 noir résistant aux UV<br>6/6, RMS-46 | Туре | « A » | «B»        | «C»  | Méthode de montage                                  | Diam. câble (mm) | Qté par sac |
| HCS1-01                           | -  | 1    | 34.0  | 29.0       | 16.0 | Diam. trou 4 - 4.8 Epaisseur chassis 0.4 - 1.6      | 3 - 16           | 1000        |
| HCS2-01                           | HCS2-UVB   | 1    | 36.8  | 28.7       | 18.2 | Diam. trou 6 - 6.8, Epaisseur chassis 0.6 - 2.5     | 3 - 16           | 1000        |
| HCS3-01A4-RT                      | -  | 2    | 29.5  | 27.5       | -    | Adhésif double face avec languette, ep. 0.8 RMS-324 | 3 - 16           | 1000        |

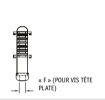
# Collier deux pièces

D

#### Nylon 6/6 naturel, RMS-01









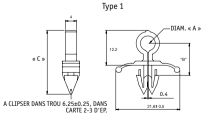
| Référence |      |       |       |      | Dimensi | ons (mm) |       |       |      |     | 044         |
|-----------|------|-------|-------|------|---------|----------|-------|-------|------|-----|-------------|
| кетегепсе | «A»  | « B » | « C » | «D»  | «E»     | «F»      | « G » | « H » | «I»  | «J» | Qté par sac |
| D-1       | 25.1 | 38.9  | 43.7  | 31.8 | 12.7    | 5.1      | 10.2  | 47.2  | 14.2 | 6   | 100         |
| D-1.5     | 37.0 | 55.3  | 56.6  | 41.9 | 16.8    | 5.1      | 11.7  | 62.7  | 17.8 | 7.9 | 100         |
|           |      |       |       |      |         |          |       |       |      |     |             |

Type 2

A CLIPSER DANS TROU 8.35±0.08 DE DIAM., DANS CARTE 1.27-1.52 D'EP.

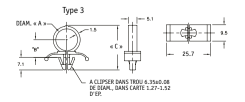
# **Embase Clip fendue**

SRC



| C         | AKIL 2-3 D EI. |         |                 |       |             |  |  |  |  |
|-----------|----------------|---------|-----------------|-------|-------------|--|--|--|--|
| D#f#      | T              |         | Dimensions (mm) |       |             |  |  |  |  |
| Référence | Type           | « A » Ø | « B »           | « C » | Qté par sac |  |  |  |  |
| SRC-1-01  | 1              | 5.0     | 11.2            | 22.3  | 1000        |  |  |  |  |
| SRC-4-01  | 2              | 6.4     | 6.6             | 19.1  | 1000        |  |  |  |  |
| SRC-7-01  | 3              | 11.1    | 9.8             | 24.7  | 1000        |  |  |  |  |
| SRC-8-01  | 3              | 12.7    | 10.8            | 26.5  | 1000        |  |  |  |  |
| SRC-10-01 | 3              | 15.9    | 12.7            | 29.9  | 1000        |  |  |  |  |



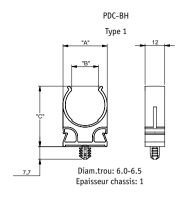


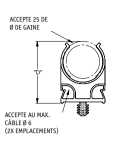
# Double passe-câble et maintien de tuyau

PDC/PDCBH

Nylon 6/6 naturel UL94 V2, RMS-01



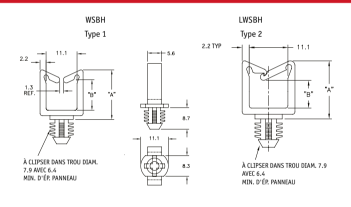




| D464       | T    |     | 044   |       |      |             |
|------------|------|-----|-------|-------|------|-------------|
| Référence  | Туре | «A» | « B » | « C » | «D»  | Qté par sac |
| PDCBH-1-01 | 1    | 27  | 16    | 36.7  | 37.7 | 500         |

# Passe-câble avec montage trou borgne wsbH/LWSBH



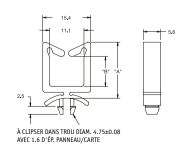


| Réfé                                 | rence                                |      |            |         | 01.1           |
|--------------------------------------|--------------------------------------|------|------------|---------|----------------|
| Nylon 6/6 UL94 V2<br>naturel, RMS-01 | Nylon 6/6 UL94 V0<br>naturel, RMS-19 | Туре | « A » (mm) | «B»(mm) | Qté par<br>sac |
| WSBH-1-01                            | WSBH-1-19                            | 1    | 13.2       | 4.8     | 1000           |
| WSBH-2-01                            | WSBH-2-19                            | 1    | 18.0       | 9.7     | 1000           |
| WSBH-3-01                            | WSBH-3-19                            | 1    | 27.2       | 18.8    | 1000           |
| WSBH-4-01                            | WSBH-4-19                            | 1    | 35.0       | 26.7    | 1000           |
| LWSBH-1-01                           | LWSBH-1-19                           | 2    | 13.2       | 3.6     | 1000           |
| LWSBH-2-01                           | LWSBH-2-19                           | 2    | 18.0       | 8.4     | 1000           |
| LWSBH-3-01                           | -                                    | 2    | 27.2       | 17.5    | 1000           |
| LWSBH-4-01                           | LWSBH-4-19                           | 2    | 35.0       | 25.4    | 1000           |

## Passe-câble

WS





| Réféi                                | Référence                            |            |            |             |
|--------------------------------------|--------------------------------------|------------|------------|-------------|
| Nylon 6/6 UL94 V2<br>naturel, RMS-01 | Nylon 6/6 UL94 V0<br>naturel, RMS-19 | « A » (mm) | « B » (mm) | Qté par sac |
| WS-1-01                              | WS-1-19                              | 13.2       | 4.8        | 1000        |
| WS-2-01                              | WS-2-19                              | 18.0       | 9.7        | 1000        |
| WS-3-01                              | WS-3-19                              | 27.2       | 18.8       | 1000        |
| WS-4-01                              | WS-4-19                              | 35.0       | 26.7       | 1000        |

### Passe-câble à clipser

#### SR 1783

#### Nylon 6/6 naturel

- Clipsage facile
- Une taille permet de fixer une gamme de diamètres de câbles
- Choix entre 4 styles différents
- Norme d'inflammabilité : UL94 -V2

#### Type 1 (collier en oméga)

| Référence | Trou de<br>montage | Dimensi | ons (mm) | Epaisseur<br>de panneau | Qté     |  |
|-----------|--------------------|---------|----------|-------------------------|---------|--|
|           | (mm)               | d       | Н        | (mm)                    | par sac |  |
| 460319    | 6.2                | 7.5     | 11.0     | 2.0                     | 100     |  |

Pour trou de panneau de 6,2 mm

#### Type 3 (bride de fixation carrée/rectangulaire)

| Référence | Trou de<br>montage | Dime | ensions (                       | mm)  | Epaisseur<br>de panneau | Qté     |  |
|-----------|--------------------|------|---------------------------------|------|-------------------------|---------|--|
|           | (mm)               | Н    | H H <sub>1</sub> H <sub>2</sub> |      | (mm)                    | par sac |  |
| 460321    | 4.8                | 12.7 | 9.2                             | 2.8  | 2.0                     | 100     |  |
| 497649    | 4.8                | 12.7 | 9.2                             | 4.0  | 2.0                     | 500     |  |
| 497636    | 4.8                | 17.9 | 11.4                            | 8.6  | 2.0                     | 500     |  |
| 460322    | 4.8                | 17.9 | 14.4                            | 8.6  | 2.0                     | 100     |  |
| 460324    | 4.8                | 18.0 | 15.7                            | 12.5 | 2.0                     | 100     |  |
| 460323    | 4.8                | 26.9 | 23.4                            | 18.2 | 2.0                     | 100     |  |
| 497639    | 4.8                | 26.9 | 23.4                            | 18.2 | 2.0                     | 500     |  |
| 460325    | 4.8                | 34.8 | 31.3                            | 26.2 | 2.0                     | 100     |  |
| 497650    | 4.8                | 34.8 | 31.3                            | 26.2 | 2.0                     | 500     |  |

Pour trou de panneau de 4,8 mm

#### Type 4 (en parallèle)

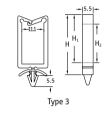
| Référence | Trou de férence montage |     | ons (mm) | Epaisseur<br>de panneau | Qté     |  |
|-----------|-------------------------|-----|----------|-------------------------|---------|--|
| Reference | (mm)                    | d   | Н        | (mm)                    | par sac |  |
| 460326    | 3.2                     | 6.2 | 7.7      | 2.0                     | 100     |  |
| <b>D</b>  | 1.00                    |     |          |                         |         |  |

Pour trou de panneau de 3,2 mm

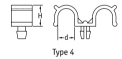




• Tenue du câble permanente près du point de fixation



 Gamme de tailles pour câbles de diamètres différents



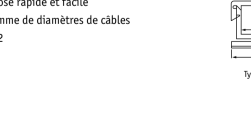
 Permet de monter des câbles en parallèle près du point de fixation

#### Passe-câbles adhésif

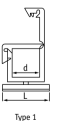
#### SR 1784

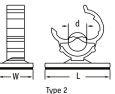
#### Nylon 6/6 naturel

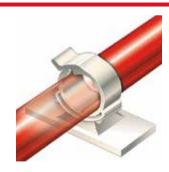
- Très bonne adhérence pour une pose rapide et facile
- Une taille permet de fixer une gamme de diamètres de câbles
- Norme d'inflammabilité : UL94-V2

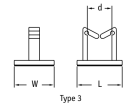


| Référence | Type | ı    |      | Qté  |         |
|-----------|------|------|------|------|---------|
|           | 3,   | d    | W    | L    | par sac |
| 460316    | 1    | 11.2 | 19.8 | 20.0 | 100     |
| 460317    | 2    | 8.5  | 16.0 | 29.8 | 100     |
| 460318    | 3    | 11.3 | 18.3 | 20.7 | 100     |



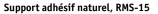




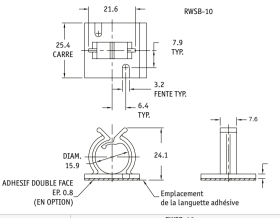


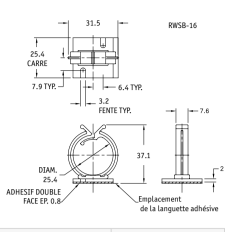
#### **Bride ronde sur embase**











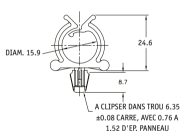
| RWS          | B-10           | RWSB-16      |                | Matière                     | Qté par sac |  |
|--------------|----------------|--------------|----------------|-----------------------------|-------------|--|
| Sans adhésif | Avec adhésif   | Sans adhésif | Avec adhésif   | Mattere                     | Qte par sac |  |
| RWSB-10-01   | RWSB-10-01A-RT | RSWB-16-01   | RWSB-16-01A-RT | Nylon 6/6, RMS-01           | 1000        |  |
| RWSB-10-19   | RWSB-10-19A-RT | RSWB-16-19   | RWSB-16-19A-RT | Nylon 6/6 UL94 V-0 , RMS-19 | 1000        |  |

### **Bride ronde**

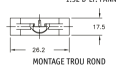
RWS

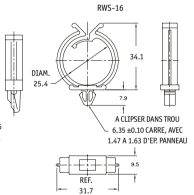


| PA 6/6 naturel,<br>RMS-01 | PA 6/6 noir,<br>RMS-01 | PA 6/6 UL94 VO naturel,<br>RMS-19 | Qté par sac |
|---------------------------|------------------------|-----------------------------------|-------------|
| RWS-10-01                 | RWS-10-01BK            | RWS-10-19                         | 1000        |
| RWS-16-01                 | RWS-16-01BK            | RWS-16-19                         | 1000        |



RWS-10





MONTAGE TROU CARRE

# Collier pour flexible à clipser

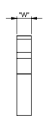
SHCE

Nylon 6.6 noir, RMS-437







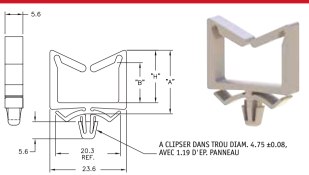


| Référence    | Ø support | «W» | Qté par sac |
|--------------|-----------|-----|-------------|
| 135010159902 | 6.6-8     | 5   | 100         |
| 135010259902 | 8-9.2     | 5   | 100         |
| 135010359902 | 9.2-10.5  | 5   | 100         |
| 135010459902 | 10.2-12   | 6   | 100         |
| 135010559902 | 12-13.5   | 6   | 100         |
| 135010659902 | 12.8-15   | 7   | 100         |
| 135010759902 | 15-17.2   | 7   | 100         |
| 135010859902 | 17-18.5   | 7   | 100         |
| 135010959902 | 18.2-20.5 | 7   | 100         |
| 135011059902 | 20.5-23   | 7   | 100         |
| 135011159902 | 22-25     | 7   | 100         |
| 135011259902 | 25-28     | 7   | 100         |
| 135011359902 | 27-30     | 7.5 | 100         |
| 135011459902 | 29.5-32.5 | 7.5 | 100         |
| 135011559902 | 32.5-35.5 | 8   | 100         |
| 135011659902 | 35-38     | 8   | 100         |
| 135011759902 | 38-41.5   | 8   | 50          |
| 135011859902 | 41-44.5   | 8   | 50          |
| 135011959902 | 44-47.5   | 8   | 50          |
| 135012059902 | 47-50.5   | 8   | 50          |
|              |           |     |             |

# Passe-câbles large

wws

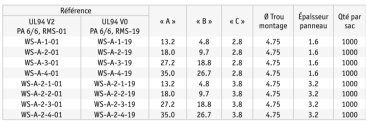


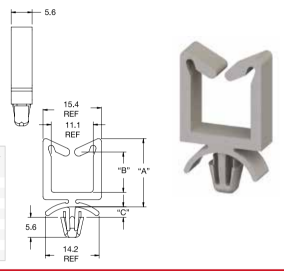


#### Passe-câble, support flèche

WS-A

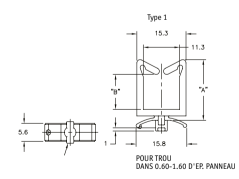
Naturel





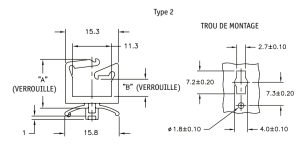
# Passe-câble, quart de tour

WS-9/LWS-9





| Réfé                                 | rence                                |      |            |            | 044            |
|--------------------------------------|--------------------------------------|------|------------|------------|----------------|
| Nylon 6/6 UL94 V2 naturel,<br>RMS-01 | Nylon 6/6 UL94 V0 naturel,<br>RMS-19 | Type | « A » (mm) | « B » (mm) | Qté par<br>sac |
| WS-9-1-01                            | WS-9-1-19                            | 1    | 13.0       | 4.8        | 1000           |
| WS-9-2-01                            | WS-9-2-19                            | 1    | 17.8       | 10.0       | 1000           |
| WS-9-3-01                            | -                                    | 1    | 26.9       | 19.1       | 1000           |
| WS-9-4-01                            | WS-9-4-19                            | 1    | 34.8       | 27.2       | 1000           |
| LWS-9-1-01                           | -                                    | 2    | 13.0       | 3.8        | 1000           |
| LWS-9-2-01                           | LWS-9-2-19                           | 2    | 18.0       | 9.8        | 1000           |
| LWS-9-3-01                           | -                                    | 2    | 27.2       | 19.0       | 1000           |
| LWS-9-4-01                           | -                                    | 2    | 35.1       | 26.8       | 1000           |

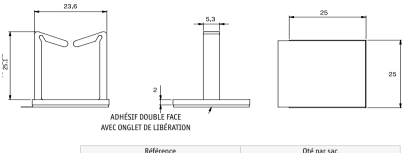


#### Passe-câbles à embase adhésive

WWSB

Nylon 6/6 naturel UL94 V2, RMS-148 Adhésif, RMS-324





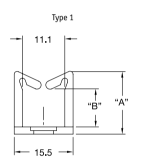
| Référence      | Qté par sac |
|----------------|-------------|
| WWSB-3-148A-RT | 500         |

#### Passe-câbles à riveter

WS-SR/LWS-SR

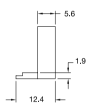
Naturel



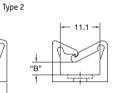


| Référence            |                               |      |      | Qté par |                |      |
|----------------------|-------------------------------|------|------|---------|----------------|------|
| Nylon<br>6/6, RMS-01 | Nylon 6/6 UL94 VO ,<br>RMS-19 | Type | «A»  | «B»     | Ø Trou montage | sac  |
| WS-SR-1-01           | WS-SR-1-19                    | 1    | 11.4 | 4.3     | 3.6 - 3.7      | 1000 |
| WS-SR-2-01           | WS-SR-2-19                    | 1    | 16.3 | 9.1     | 3.6 - 3.7      | 1000 |
| WS-SR-3-01           | -                             | 1    | 25.4 | 18.5    | 3.6 - 3.7      | 1000 |
| WS-SR-4-01           | WS-SR-4-19                    | 1    | 33.3 | 26.4    | 3.6 - 3.7      | 1000 |
| LWS-SR-1-01          | LWS-SR-1-19                   | 2    | 11.4 | 3.6     | 3.6 - 3.7      | 1000 |
| LWS-SR-2-01          | LWS-SR-2-19                   | 2    | 16.3 | 8.6     | 3.6 - 3.7      | 1000 |
| LWS-SR-3-01          | LWS-SR-3-19                   | 2    | 25.4 | 18.3    | 3.6 - 3.7      | 1000 |
| -                    | LWS-SR-4-19                   | 2    | 33.3 | 25.4    | 3.6 - 3.7      | 1000 |







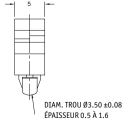


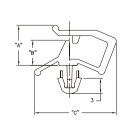
| Référence rivet à utiliser | Pour épaisseur châssis (mm) | Qté par sac |
|----------------------------|-----------------------------|-------------|
| SR-3535                    | 0.3-1.2                     | 1000        |
| SR-3545                    | 1.2-2.1                     | 1000        |
| SR-3550                    | 1.8-2.7                     | 1000        |
| SR-3555                    | 2.1-3                       | 1000        |
| SR-3560                    | 2.8-3.7                     | 1000        |
| SR-3570                    | 3.6-4.6                     | 1000        |
| SR-3580                    | 4.6-5.6                     | 1000        |

# Passe-câbles à clipser avec entrée sur le côté

WS-SE1







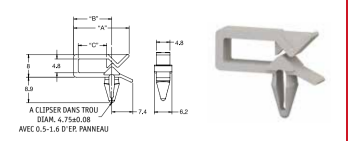
| Réfé                      | Dim                       | Qté par |       |      |      |
|---------------------------|---------------------------|---------|-------|------|------|
| Nylon 6/6 UL94 V2, RMS-01 | Nylon 6/6 UL94 VO, RMS-19 | «A»     | « B » | «C»  | sac  |
| WS-SE1-1-01               | WS-SE1-1-19               | 4.8     | 2.4   | 12.7 | 1000 |
| WS-SE1-2-01               | -                         | 6.7     | 4.2   | 15.1 | 1000 |
| WS-SE1-3-01               | WS-SE1-3-19               | 8.5     | 5.7   | 20.3 | 1000 |

#### Passe-câbles à entrée latérale

WS-SE2

Naturel

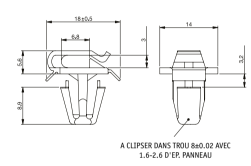
| Réfé                      | rence                     | Dir  | Qté par sac |      |             |
|---------------------------|---------------------------|------|-------------|------|-------------|
| Nylon 6/6 UL94 V2, RMS-01 | Nylon 6/6 UL94 VO, RMS-19 | «A»  | «B»         | «C»  | que par sac |
| WS-SE2-1-01               | -                         | 16.6 | 10.5        | 7.1  | 1000        |
| WS-SE2-2-01               | WS-SE2-2-19               | 19.5 | 13.4        | 10.0 | 1000        |



#### Passe-câbles à entrée latérale

WS-SE3

Naturel



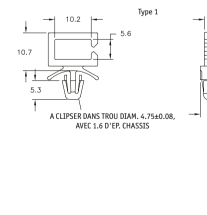


| Référ                     | Oté par sac   |      |  |  |  |
|---------------------------|---|------|--|--|--|
| Nylon 6/6 UL94 V2, RMS-01 | Nylon 6/6 UL94 V2, RMS-01 Nylon 6/6 UL94 V0, RMS-19 |      |  |  |  |
| WS-SE3-1-01               | WS-SE3-1-19   | 1000 |  |  |  |

#### Passe-câbles à entrée latérale

#### WS-SE-A

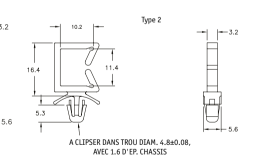
#### Naturel

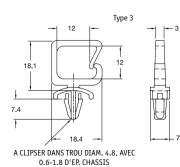


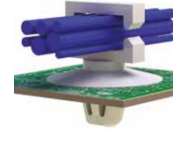
WS-SE-A-4-01

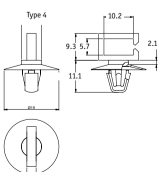
|                           | rence                     | Type | Qté     |
|---------------------------|---------------------------|------|---------|
| Nylon 6/6 UL94 V2, RMS-01 | Nylon 6/6 UL94 VO, RMS-19 | 31.  | par sac |
| WS-SE-A-1-01              | WS-SE-A-1-19              | 1    | 1000    |
| WS-SE-A-2-01              | WS-SE-A-2-19              | 2    | 1000    |
| WS-SE-A-3-01              | WS-SE-A-3-19              | 3    | 1000    |

WS-SE-A-4-19







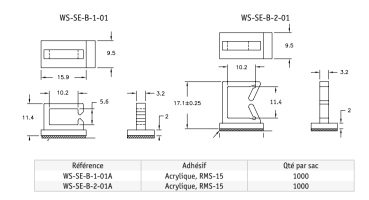


#### Passe-câbles à entrée latérale et embase adhésive

WS-SE-B

Nylon 6/6 naturel UL94 V2, RMS-01

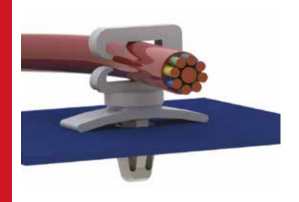


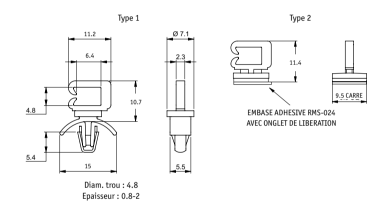


#### Passe-câbles à entrée latérale

WS-SE-C

Nylon 6/6 naturel UL94 VO, RMS-19



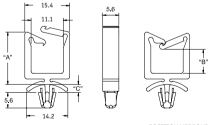


| Référence     | Type | Qté par sac |  |
|---------------|------|-------------|--|
| WS-SE-C-1-19  | 1    | 1000        |  |
| WS-SE-C-1-19A | 2    | 1000        |  |
|               |      |             |  |

# Passe-câble verrouillable, support flèche

LWS-A Naturel





POSITION MOULEE POSITION VERROUILLEE

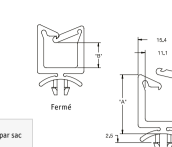
| Réfé                         | Référence                   |      |      | Dimensions (mm) |                   |                      |                |  |  |
|------------------------------|-----------------------------|------|------|-----------------|-------------------|----------------------|----------------|--|--|
| Nylon 6/6 UL94 V2,<br>RMS-01 | Nylon 6/6 UL94 VO<br>RMS-19 | "A"  | "B"  | "C"             | Trou<br>montage Ø | Épaisseur<br>panneau | Qté<br>par sac |  |  |
| LWS-A-1-01                   | LWS-A-1-19                  | 13.2 | 3.6  | 2.8             | 4.75              | 1.6                  | 1000           |  |  |
| LWS-A-2-01                   | LWS-A-2-19                  | 18.0 | 8.4  | 2.8             | 4.75              | 1.6                  | 1000           |  |  |
| LWS-A-3-01                   | LWS-A-3-19                  | 27.2 | 17.5 | 2.8             | 4.75              | 1.6                  | 1000           |  |  |
| LWS-A-4-01                   | LWS-A-4-19                  | 35.0 | 25.4 | 2.8             | 4.75              | 1.6                  | 1000           |  |  |
| LWS-A-2-1-01                 | LWS-A-2-1-19                | 13.2 | 3.6  | 3.8             | 4.75              | 3.2                  | 1000           |  |  |
| LWS-A-2-2-01                 | LWS-A-2-2-19                | 18.0 | 8.4  | 3.8             | 4.75              | 3.2                  | 1000           |  |  |
| LWS-A-2-3-01                 | LWS-A-2-3-19                | 27.2 | 17.5 | 3.8             | 4.75              | 3.2                  | 1000           |  |  |
| LWS-A-2-4-01                 | LWS-A-2-4-19                | 35.0 | 25.4 | 3.8             | 4.75              | 3.2                  | 1000           |  |  |

### Passe-câble verrouillable

LWS

Naturel





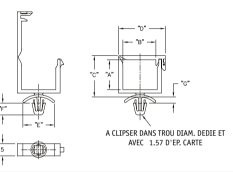
A CLIPSER DANS TROU DIAM. 4.75±0.08, AVEC 1.6 D'EP. PANNEAU/CARTE



| Réfé                         | rence                        |         |            |             |
|------------------------------|------------------------------|---------|------------|-------------|
| Nylon 6/6 UL94 V2,<br>RMS-01 | Nylon 6/6 UL94 VO,<br>RMS-19 | «A»(mm) | « B » (mm) | Qté par sac |
| LWS-1-01                     | LWS-1-19                     | 13.2    | 3.6        | 1000        |
| LWS-2-01                     | LWS-2-19                     | 18.0    | 8.4        | 1000        |
| LWS-3-01                     | LWS-3-19                     | 27.2    | 17.5       | 1000        |
| LWS-4-01                     | LWS-4-19                     | 35.0    | 25.4       | 1000        |

# Passe-câbles, haut verrouillable

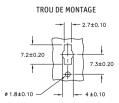
WSLT



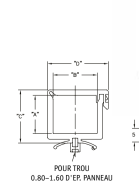


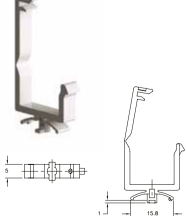
| PA 6/6 naturel, | PA 6/6 naturel UL94 VO, | Dimensions (mm) |       |       |      |      |     | 044 |                 |             |
|-----------------|-------------------------|-----------------|-------|-------|------|------|-----|-----|-----------------|-------------|
| RMS-01          | RMS-19                  | «A»             | « B » | « C » | «D»  | «E»  | «F» | «G» | Diam. trou 0.08 | Qté par sac |
| WSLT-3.5-2-1-01 | WSLT-3.5-2-1-19         | 3.4             | 13.5  | 8.9   | 19.6 | 9.5  | 3.0 | 2.5 | 3.5             | 1000        |
| WSLT-02-1-01    | WSLT-02-1-19            | 3.4             | 13.5  | 9.4   | 19.6 | 14.3 | 5.6 | 2.8 | 4.75            | 1000        |
| WSLT-01A-01     | WSLT-01A-19             | 4.8             | 10.7  | 10.6  | 16.8 | 14.3 | 5.6 | 2.8 | 4.75            | 1000        |
| WSLT-01-2-01    | WSLT-01-2-19            | 8.8             | 10.7  | 14.6  | 16.8 | 14.3 | 5.6 | 2.8 | 4.75            | 1000        |
| WSLT-02A-01     | WSLT-02A-19             | 10.0            | 16.3  | 15.8  | 22.4 | 14.3 | 5.6 | 2.8 | 4.75            | 1000        |
| WSLT-03-2-01    | WSLT-03-2-19            | 14.1            | 16.3  | 19.6  | 22.4 | 14.3 | 5.6 | 2.8 | 4.75            | 1000        |
| WSLT-03-3-01    | WSLT-03-3-19            | 21.7            | 18.0  | 27.3  | 24.1 | 14.3 | 5.6 | 2.8 | 4.75            | 1000        |

# Passe-câbles, embase quart de tour, haut verrouillable $\mbox{\sc wslt-9}$



| Référ                       | Référence                            |       |       |      |      | 044            |
|-----------------------------|--------------------------------------|-------|-------|------|------|----------------|
| Nylon 6/6 naturel<br>RMS-01 | Nylon 6/6 UL94 V0<br>naturel, RMS-19 | « A » | « B » | «C»  | «D»  | Qté par<br>sac |
| WSLT-9-01A-01               | WSLT-9-01A-19                        | 4.8   | 10.7  | 10.2 | 16.8 | 1000           |
| WSLT-9-01-2-01              | WSLT-9-01-2-19                       | 9.1   | 10.7  | 14.4 | 16.8 | 1000           |
| -                           | WSLT-9-02-1-19                       | 3.6   | 13.5  | 9.1  | 19.6 | 1000           |
| WSLT-9-02A-1-01             | WSLT-9-02A-1-19                      | 10    | 16.3  | 15.2 | 22.4 | 1000           |
| WSLT-9-03-2-01              | WSLT-9-03-2-19                       | 14.1  | 16.3  | 19.2 | 22.4 | 1000           |
| WSLT-9-03-3-01              | -                                    | 21.7  | 18    | 26.8 | 24.1 | 1000           |





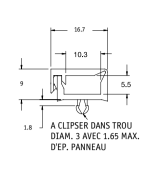
# PASSE-CÂBLES

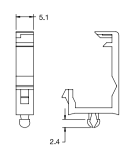
#### Passe-câble verrouillable

WSLT-T

Nylon 6/6 naturel UL94 VO, RMS-19







| Référence     | Qté par sac |
|---------------|-------------|
| WSLT-T-01A-19 | 1000        |

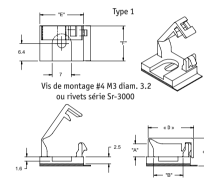
#### Passe-câble verrouillable sur embase

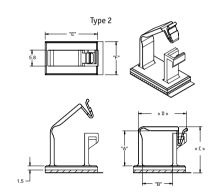
**WSLTB** 

Nylon 6/6 naturel UL94 VO, RMS-19;

Adhésif, RMS-1







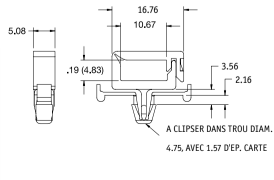
| Tuno | Dimensions (mm)     |                                    | Qté par sac  |   |   |   |   |  |
|------|---------------------|------------------------------------|--|---|---|---|---|--|
| туре | « A »               | « B »                              | « C »  | «D»   | «E»   | «F»   | Methode de montage  | Que par sac  |
| 1    | 4.8                 | 10.7                               | 10.4   | 16.8  | 16.0  | 12.7  | Adhésif Acrylique, RMS-15   | 1000   |
| 1    | 4.8                 | 10.7                               | 9.6  | 16.8  | 16.0  | 12.7  | Rivet SR-3XXX ou vis M3   | 1000   |
| 1    | 10.0                | 16.3                               | 15.5   | 22.4  | 21.5  | 12.7  | Adhésif Acrylique, RMS-15   | 1000   |
| 1    | 10.0                | 16.3                               | 14.7   | 22.4  | 21.5  | 12.7  | Rivet SR-3XXX ou vis M3   | 1000   |
| 2    | 12.7                | 11.0                               | 16.8   | 17.5  | 19.0  | 12.0  | Adhésif Acrylique   | 1000   |
|      | Type  1  1  1  1  2 | 1 4.8<br>1 4.8<br>1 10.0<br>1 10.0 | 1 4.8 10.7<br>1 4.8 10.7<br>1 10.0 16.3<br>1 10.0 16.3 | lype     « A »     « B »     « C »       1     4.8     10.7     10.4       1     4.8     10.7     9.6       1     10.0     16.3     15.5       1     10.0     16.3     14.7 | lype         « A »         « B »         « C »         « D »           1         4.8         10.7         10.4         16.8           1         4.8         10.7         9.6         16.8           1         10.0         16.3         15.5         22.4           1         10.0         16.3         14.7         22.4 | lype         « A »         « B »         « C »         « D »         « E »           1         4.8         10.7         10.4         16.8         16.0           1         4.8         10.7         9.6         16.8         16.0           1         10.0         16.3         15.5         22.4         21.5           1         10.0         16.3         14.7         22.4         21.5 | 1 4.8 10.7 10.4 16.8 16.0 12.7<br>1 4.8 10.7 9.6 16.8 16.0 12.7<br>1 10.0 16.3 15.5 22.4 21.5 12.7<br>1 10.0 16.3 14.7 22.4 21.5 12.7 | Section   Sect |

## Passe-câble verrouillable réutilisable

WSLTRA-1-01

Nylon 6/6 naturel, RMS-01



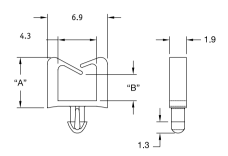


| Référence   | Qté par sac |
|-------------|-------------|
| WSLTRA-1-01 | 1000        |
|             |             |

# Mini passe-câbles

MWS

Naturel

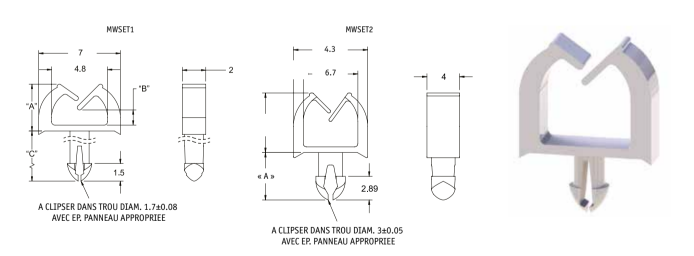




| Réféi                     |                           |      | 044   |                |                   |             |
|---------------------------|---------------------------|------|-------|----------------|-------------------|-------------|
| Nylon 6/6 UL94 V2, RMS-01 | Nylon 6/6 UL94 VO, RMS-19 | «A»  | « B » | Ø Trou montage | Épaisseur panneau | Qté par sac |
| MWS-1-01                  | MWS-1-19                  | 5.8  | 3.0   | 1.75           | 1.57              | 1000        |
| MWS1-1-01                 | MWS1-1-19                 | 5.8  | 3.0   | 1.75           | 2.36              | 1000        |
| -                         | MWS-2-19                  | 11.2 | 8.5   | 1.75           | 1.60              | 1000        |
| -                         | MWS-3-19                  | 11.2 | 8.5   | 1.75           | 2.20              | 1000        |

# Mini passe-câbles

MWSET



| Référence         |                           |     | Dimensions (mm) |     |                      |                |  |  |
|-------------------|---------------------------|-----|-----------------|-----|----------------------|----------------|--|--|
| PA<br>6/6, RMS-01 | PA 6/6 UL94 V0,<br>RMS-19 | «A» | « B »           | «C» | Épaisseur<br>panneau | Qté par<br>sac |  |  |
| MWSET1-1-01       | MWSET1-1-19               | 4   | 0.9             | 3.3 | 1.6                  | 1000           |  |  |
| MWSET1-2-01       | MWSET1-2-19               | 6   | 2.9             | 3.3 | 1.6                  | 1000           |  |  |
| MWSET1-1-1-01     | MWSET1-1-1-19             | 4   | 0.9             | 4.1 | 2.4                  | 1000           |  |  |
| MWSET1-2-1-01     | MWSET1-2-1-19             | 6   | 2.9             | 4.1 | 2.4                  | 1000           |  |  |

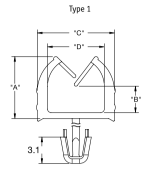
| Référence      |                           | Dimens |                            |      |
|----------------|---------------------------|--------|----------------------------|------|
| PA 6/6, RMS-01 | PA 6/6 UL94 V0,<br>RMS-19 | «A»    | A » Épaisseur (<br>panneau |      |
| MWSET2-1-01    | MWSET2-1-19               | 4.29   | 1-1.2                      | 1000 |
| MWSET2-2-01    | MWSET2-2-19               | 4.79   | 1.2-1.6                    | 1000 |

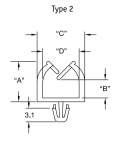
# Mini passe-câbles

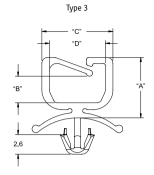
MWSEA

Naturel







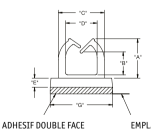


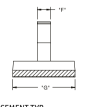
| Réfé              | rence                     |      |        |                   | Dimension: | s (mm) |       |     | 01.1           |
|-------------------|---------------------------|------|--------|-------------------|------------|--------|-------|-----|----------------|
| PA<br>6/6, RMS-01 | PA 6/6 UL94 VO,<br>RMS-19 | Туре | Ø Trou | Épaisseur panneau | «A»        | « B »  | « C » | «D» | Qté<br>par sac |
| MWSEA1-1-01       | MWSEA1-1-19               | 1    | 3      | 1.6               | 7.3        | 3.0    | 9.1   | 6.6 | 1000           |
| MWSEA2-1-01       | MWSEA2-1-19               | 1    | 3.5    | 1.6               | 7.3        | 3.0    | 9.1   | 6.6 | 1000           |
| MWSEA1-1-1-01     | MWSEA1-1-1-19             | 1    | 3.0    | 2.4               | 7.3        | 3.0    | 9.1   | 6.6 | 1000           |
| MWSEA2-1-1-01     | MWSEA2-1-1-19             | 1    | 3.5    | 2.4               | 7.3        | 3.0    | 9.1   | 6.6 | 1000           |
| MWSEA1-2-01       | MWSEA1-2-19               | 1    | 3.0    | 1.6               | 9.1        | 3.9    | 10.8  | 8.1 | 1000           |
| MWSEA2-2-01       | MWSEA2-2-19               | 1    | 3.5    | 1.6               | 9.1        | 3.9    | 10.8  | 8.1 | 1000           |
| MWSEA1-1-2-01     | MWSEA1-1-2-19             | 1    | 3.0    | 2.4               | 9.1        | 3.9    | 10.8  | 8.1 | 1000           |
| MWSEA2-1-2-01     | MWSEA2-1-2-19             | 1    | 3.5    | 2.4               | 9.1        | 3.9    | 10.8  | 8.1 | 1000           |
| MWSEA1-3-01       | MWSEA1-3-19               | 1    | 3.0    | 1.6               | 11.2       | 6.0    | 12.0  | 9.1 | 1000           |
| MWSEA2-3-01       | MWSEA2-3-19               | 1    | 3.5    | 1.6               | 11.2       | 6.0    | 12.0  | 9.1 | 1000           |
| MWSEA1-1-3-01     | MWSEA1-1-3-19             | 1    | 3.0    | 2.4               | 11.2       | 6.0    | 12.0  | 9.1 | 1000           |
| MWSEA2-1-3-01     | MWSEA2-1-3-19             | 1    | 3.5    | 2.4               | 11.2       | 6.0    | 12.0  | 9.1 | 1000           |
| MWSEA1-4-01       | MWSEA1-4-19               | 1    | 3.0    | 1.6               | 13.0       | 7.7    | 12.0  | 9.1 | 1000           |
| MWSEA2-4-01       | MWSEA2-4-19               | 1    | 3.5    | 1.6               | 13.0       | 7.7    | 12.0  | 9.1 | 1000           |
| MWSEA1-1-4-01     | MWSEA1-1-4-19             | 1    | 3.0    | 2.4               | 13.0       | 7.7    | 12.0  | 9.1 | 1000           |
| MWSEA2-1-4-01     | MWSEA2-1-4-19             | 1    | 3.5    | 2.4               | 13.0       | 7.7    | 12.0  | 9.1 | 1000           |
| MWSEA3-2-01       | MWSEA3-2-19               | 2    | 3.5    | 1.6               | 9.1        | 3.9    | 10.8  | 8.1 | 1000           |
| MWSEA4-1-01       | MWSEA4-1-19               | 3    | 3.5    | 0.6-1.6           | 8.0        | 3.5    | 9.4   | 7.4 | 1000           |

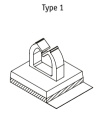
# Mini passe-câbles sur embase adhésive

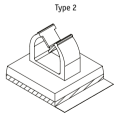
MWSEB











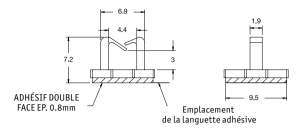
| HESIF DOUBLE FACE | EMPLACEMENT TYP.     |
|-------------------|----------------------|
| EP. 0.8mm         | ONGLET DE LIBÉRATION |
|                   |                      |

| Re              | éférence               | Tuno |       | Dimensions (mm) |      |     |     |     |       |                  | Qté par sac |
|-----------------|------------------------|------|-------|-----------------|------|-----|-----|-----|-------|------------------|-------------|
| PA 6/6, RMS-01  | PA 6/6 UL94 VO, RMS-19 | Type | « A » | « B »           | «C»  | «D» | «E» | «F» | « G » | Matière adhésive | Que par sac |
| MWSEB-1-01A2-RT | MWSEB-1-19A2-RT        | 1    | 4.0   | 1.3             | 7.0  | 4.8 | 1.6 | 2.0 | 9.5   | RMS-24           | 1000        |
| MWSEB-2-01A2-RT | MWSEB-2-19A2-RT        | 1    | 6.0   | 3.3             | 7.0  | 4.8 | 1.6 | 2.0 | 9.5   | RMS-24           | 1000        |
| MWSEB-3-01A2-RT | MWSEB-3-19A2-RT        | 2    | 7.3   | 3.0             | 9.0  | 6.6 | 2.0 | 4.0 | 12.7  | RMS-24           | 1000        |
| MWSEB-4-01A2-RT | MWSEB-4-19A2-RT        | 2    | 9.2   | 4.8             | 10.8 | 8.0 | 2.0 | 4.0 | 12.7  | RMS-24           | 1000        |
| MWSEB-5-01A2-RT | MWSEB-5-19A2-RT        | 2    | 11.2  | 5.8             | 11.9 | 9.1 | 2.0 | 4.0 | 12.7  | RMS-24           | 1000        |
| MWSEB-6-01A2-RT | MWSEB-6-19A2-RT        | 2    | 13.0  | 8.4             | 12.0 | 9.1 | 2.0 | 4.0 | 12.7  | RMS-24           | 1000        |

# Mini passe-câbles sur embase adhésive

MWSB

Adhésif: RMS-24

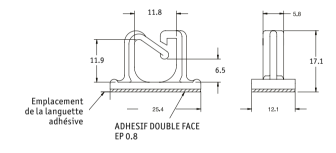






### Passe-câbles sur embase adhésive

WSB-2

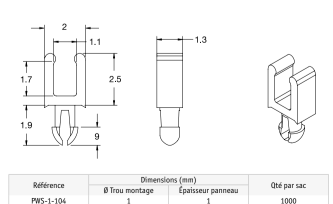


| F              | Oté navene             |             |  |
|----------------|------------------------|-------------|--|
| PA 6/6, RMS-01 | PA 6/6 UL94 VO, RMS-19 | Qté par sac |  |
| WSB-2-01A4-RT  | WSB-2-19A4-RT          | 1000        |  |



# Mini passe-câbles

**PWS** 



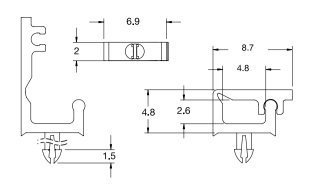


# Mini passe-câbles, haut verrouillable

MWSLT





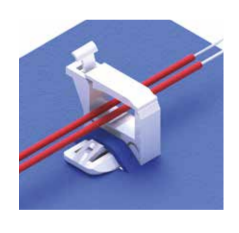


| Réfé                      | Dimensio                  |                 |                      |             |
|---------------------------|---------------------------|-----------------|----------------------|-------------|
| Nylon 6/6 UL94 V2, RMS-01 | Nylon 6/6 UL94 VO, RMS-19 | Diam.<br>trou Ø | Épaisseur<br>panneau | Qté par sac |
| MWSLT-1-01                | MWSLT-1-19                | 1.7             | 1.6                  | 1000        |
| MWSLT1-1-01               | MWSLT1-1-19               | 1.7             | 2.4                  | 1000        |

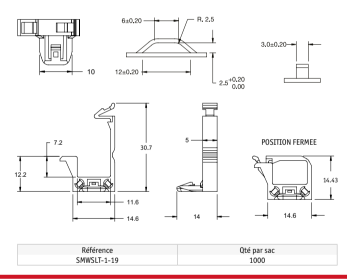
# Passe-câbles à montage latéral

SMWSIT

Nylon 6/6 naturel UL94 VO, RMS-19



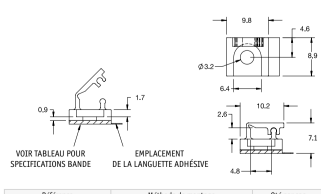
#### DIMENSIONS TROU DE MONTAGE



# Mini passe-câbles à haut verrouillable sur embase

**MWSLTB** 



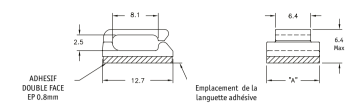


| Référence       | Méthode de montage                          | Qté par sac |
|-----------------|---|-------------|
| MWSLTB-1-19A-RT | Adhésif acrylique, RMS-15, épaisseur 0.8 mm | 1000        |
| MWSLTB-1-19     | Rivet *SR-30XX ou vis M3                    | 1000        |
|                 |   |             |

# Mini passe-câbles sur embase adhésive, entrée latérale

#### MWSSEB/MWSSEBE

Adhésif: RMS-24



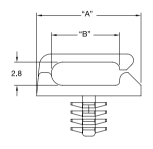


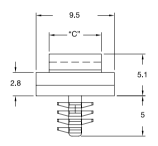
| R              |                         | 044        |             |
|----------------|-------------------------|------------|-------------|
| PA 6/6, RMS-01 | PA 6/6 UL94 VO , RMS-19 | « A » (mm) | Qté par sac |
| MWSSEB-1-01A2  | MWSSEB-1-19A2           | 9.5        | 1000        |
| MWSSEBE-1-01A2 | MWSSEBE-1-19A2          | 12.7       | 1000        |

# Mini passe-câbles montage trou borgne

#### MBHWSSE

#### Naturel



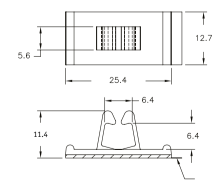




| Réfé                      | rence                     | Dimensions (mm) |       |     |                | 044               |             |
|---------------------------|---------------------------|-----------------|-------|-----|----------------|-------------------|-------------|
| Nylon 6/6 UL94 V2, RMS-01 | Nylon 6/6 UL94 VO, RMS-19 | « A »           | « B » | «C» | Ø Trou montage | Épaisseur panneau | Qté par sac |
| MBHWSSE-1-01              | MBHWSSE-1-19              | 12.7            | 8.3   | 6.4 | 4              | 1 - 4.1           | 1000        |
| MBHWSSE1-1-01             | MBHWSSE1-1-19             | 17.0            | 12.5  | 8.0 | 4              | 1 - 4.1           | 1000        |
| 11511115521 1 01          | 11511115521 1 15          | 17.10           | 12.13 | 0.0 |                | 2 112             | 10.         |

# Clip fil sur embase

WCB





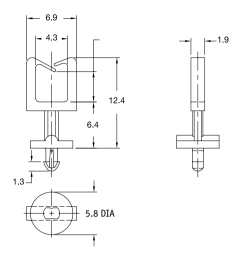
Emplacement de la languette adhésive

| Référence       | Matériau embase   | Matière adhésive | Couleur | Qté par sac |
|-----------------|-------------------|------------------|---------|-------------|
| WCB-250-01A4-RT | Nylon 6/6, RMS-01 | RMS-324          | Naturel | 1000        |

# Mini passe-câbles sur colonnette

SMWS



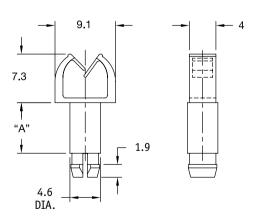


| Réfe                   | Référence                      |             | Dimensions (mm)      |             |  |  |  |
|------------------------|--------------------------------|-------------|----------------------|-------------|--|--|--|
| PA 6/6 naturel, RMS-01 | PA 6/6 naturel UL94 VO, RMS-19 | Ø trou      | Epaisseur du panneau | Qté par sac |  |  |  |
| SMWS-1-01              | SMWS-1-19                      | 1.78 ± 0.05 | 1.57                 | 1000        |  |  |  |
| SMWS1-1-01             | SMWS1-1-19                     | 1.78 ± 0.05 | 2.36                 | 1000        |  |  |  |

# Mini passe-câbles sur colonnette

MWSELF



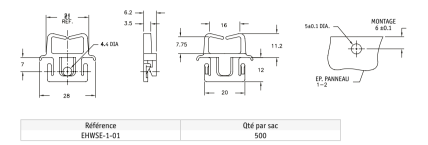


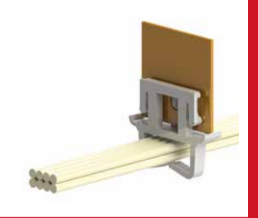
| Réféi                     | rence                     |       |        | 017               |             |
|---------------------------|---------------------------|-------|--------|-------------------|-------------|
| Nylon 6/6 UL94 V2, RMS-01 | Nylon 6/6 UL94 VO, RMS-19 | « A » | Ø Trou | Epaisseur panneau | Qté par sac |
| MWSELF-1-4.1-01           | MWSELF-1-4.1-19           | 4.1   | 3.80   | 1.6               | 1000        |
| MWSELF-1-7.7-01           | MWSELF-1-7.7-19           | 7.7   | 3.80   | 1.6               | 1000        |
| MWSELF-2-4.1-01           | MWSELF-2-4.1-19           | 4.1   | 3.80   | 2.0               | 1000        |
| MWSELF-2-7.7-01           | MWSELF-2-7.7-19           | 7.7   | 3.80   | 2.0               | 1000        |

#### Passe-câble bord de tôle

#### EHWSE

Nylon 6/6 naturel, RMS-01

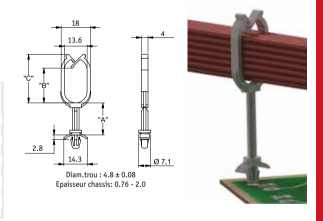




# Passe-câbles sur colonnette à clipser

SHK/SHKE

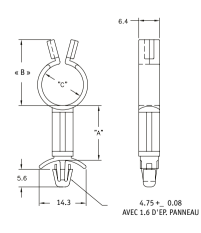
| Réféi                             | rence                             | Din        | O+ć   |      |                |
|-----------------------------------|-----------------------------------|------------|-------|------|----------------|
| PA 6/6 naturel UL94 V2,<br>RMS-01 | PA 6/6 naturel UL94 VO,<br>RMS-19 | « A » ±0.4 | « B » | «C»  | Qté<br>par sac |
| SHK-6-01                          | SHK-6-19                          | 9.5        | 13.6  | 19.5 | 1000           |
| SHK-8-01                          | SHK-8-19                          | 12.7       | 13.6  | 19.5 | 1000           |
| -                                 | SHK-12-19                         | 19.1       | 13.6  | 19.5 | 1000           |
| SHK-16-01                         | SHK-16-19                         | 25.4       | 13.6  | 19.5 | 1000           |
| SHK-20-01                         | SHK-20-19                         | 31.8       | 13.6  | 19.5 | 1000           |
| SHKE-6-01                         | SHKE-6-19                         | 9.5        | 20.6  | 29.0 | 1000           |
| SHKE-8-01                         | SHKE-8-19                         | 12.7       | 20.6  | 29.0 | 1000           |
| SHKE-12-01                        | SHKE-12-19                        | 19.1       | 20.6  | 29.0 | 1000           |
| SHKE-16-01                        | SHKE-16-19                        | 25.4       | 20.6  | 29.0 | 1000           |
| SHKE-20-01                        | SHKE-20-19                        | 31.8       | 20.6  | 29.0 | 1000           |



# Passe-câbles sur colonnette verrouillable

#### SLCS

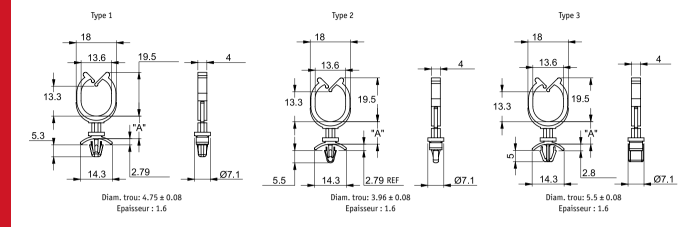
| Référ                        | ence                         | D.   | imension | s (mm)        | OLÍ            |
|------------------------------|------------------------------|------|----------|---------------|----------------|
| Nylon 6/6 UL94 V2,<br>RMS-01 | Nylon 6/6 UL94 VO,<br>RMS-19 | Α    | В        | Diam.<br>max. | Qté<br>par sac |
| SLCS-250-3-01                | SLCS-250-3-19                | 4.8  | 13.5     | 4.8           | 1000           |
| SLCS-250-4-01                | SLCS-250-4-19                | 6.4  | 13.5     | 4.8           | 1000           |
| SLCS-250-6-01                | SLCS-250-6-19                | 9.5  | 13.5     | 4.8           | 1000           |
| SLCS-250-8-01                | SLCS-250-8-19                | 12.7 | 13.5     | 4.8           | 1000           |
| SLCS-250-16-01               | SLCS-250-16-19               | 25.4 | 13.5     | 4.8           | 1000           |
| SLCS-370-3-01                | SLCS-370-3-19                | 4.8  | 16.8     | 7.9           | 1000           |
| SLCS-370-4-01                | SLCS-370-4-19                | 6.4  | 16.8     | 7.9           | 1000           |
| SLCS-370-6-01                | SLCS-370-6-19                | 9.5  | 16.8     | 7.9           | 1000           |
| SLCS-370-8-01                | SLCS-370-8-19                | 12.7 | 16.8     | 7.9           | 1000           |
| SLCS-370-16-01               | SLCS-370-16-19               | 25.4 | 16.8     | 7.9           | 1000           |
| SLCS-500-3-01                | SLCS-500-3-19                | 4.8  | 21.1     | 11.1          | 1000           |
| SLCS-500-4-01                | -                            | 6.4  | 21.1     | 11.1          | 1000           |
| SLCS-500-6-01                | SLCS-500-6-19                | 9.5  | 21.1     | 11.1          | 1000           |
| SLCS-500-8-01                | SLCS-500-8-19                | 12.7 | 21.1     | 11.1          | 1000           |
| SLCS-500-16-01               | SLCS-500-16-19               | 25.4 | 21.1     | 11.1          | 1000           |
| SLCS-750-3-01                | SLCS-750-3-19                | 4.8  | 26.4     | 17.5          | 1000           |
| SLCS-750-4-01                | SLCS-750-4-19                | 6.4  | 26.4     | 17.5          | 1000           |
| SLCS-750-6-01                | SLCS-750-6-19                | 9.5  | 26.4     | 17.5          | 1000           |
| -                            | SLCS-750-8-19                | 12.7 | 26.4     | 17.5          | 1000           |
| SLCS-750-16-01               | SLCS-750-16-19               | 25.4 | 26.4     | 17.5          | 1000           |





# Passe-câbles sur colonnette à clipser (métrique)

SHK-J



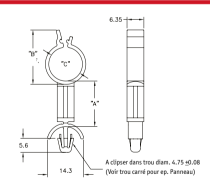


|                                   | Référence                         |                                   |                                   |                                   |                                   |                          |         |  |
|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|--------------------------|---------|--|
| Тур                               | Type 1                            |                                   | e 2                               | Тур                               | e 3                               | Hauteur                  | Oté     |  |
| PA 6/6 UL94 V2<br>naturel, RMS-01 | PA 6/6 UL94 VO<br>naturel, RMS-19 | PA 6/6 UL94 V2<br>naturel, RMS-01 | PA 6/6 UL94 V0<br>naturel, RMS-19 | PA 6/6 UL94 V2<br>naturel, RMS-01 | PA 6/6 UL94 VO<br>naturel, RMS-19 | colonnette<br>« A » (mm) | par sac |  |
| SHK-J-6M-01                       | SHK-J-6M-19                       | SHK-J1-6M-01                      | SHK-J1-6M-19                      | SHK-J2-6M-01                      | SHK-J2-6M-19                      | 6                        | 1000    |  |
| SHK-J-8M-01                       | SHK-J-8M-19                       | SHK-J1-8M-01                      | SHK-J1-8M-19                      | SHK-J2-8M-01                      | SHK-J2-8M-19                      | 8                        | 1000    |  |
| SHK-J-10M-01                      | SHK-J-10M-19                      | SHK-J1-10M-01                     | SHK-J1-10M-19                     | SHK-J2-10M-01                     | SHK-J2-10M-19                     | 10                       | 1000    |  |
| SHK-J-12M-01                      | SHK-J-12M-19                      | SHK-J1-12M-01                     | SHK-J1-12M-19                     | SHK-J2-12M-01                     | SHK-J2-12M-19                     | 12                       | 1000    |  |
| SHK-J-14M-01                      | SHK-J-14M-19                      | SHK-J1-14M-01                     | SHK-J1-14M-19                     | SHK-J2-14M-01                     | SHK-J2-14M-19                     | 14                       | 1000    |  |
| SHK-J-16M-01                      | SHK-J-16M-19                      | SHK-J1-16M-01                     | SHK-J1-16M-19                     | SHK-J2-16M-01                     | SHK-J2-16M-19                     | 16                       | 1000    |  |
| SHK-J-18M-01                      | SHK-J-18M-19                      | SHK-J1-18M-01                     | SHK-J1-18M-19                     | SHK-J2-18M-01                     | SHK-J2-18M-19                     | 18                       | 1000    |  |
| SHK-J-20M-01                      | SHK-J-20M-19                      | SHK-J1-20M-01                     | SHK-J1-20M-19                     | SHK-J2-20M-01                     | SHK-J2-20M-19                     | 20                       | 1000    |  |
| SHK-J-22M-01                      | SHK-J-22M-19                      | SHK-J1-22M-01                     | SHK-J1-22M-19                     | SHK-J2-22M-01                     | SHK-J2-22M-19                     | 22                       | 1000    |  |
| SHK-J-24M-01                      | SHK-J-24M-19                      | SHK-J1-24M-01                     | SHK-J1-24M-19                     | SHK-J2-24M-01                     | SHK-J2-24M-19                     | 24                       | 1000    |  |
| SHK-J-26M-01                      | SHK-J-26M-19                      | SHK-J1-26M-01                     | SHK-J1-26M-19                     | SHK-J2-26M-01                     | SHK-J2-26M-19                     | 26                       | 1000    |  |
| SHK-J-28M-01                      | SHK-J-28M-19                      | SHK-J1-28M-01                     | SHK-J1-28M-19                     | SHK-J2-28M-01                     | SHK-J2-28M-19                     | 28                       | 1000    |  |

# Passe-câbles sur colonnette verrouillable

SLCSE

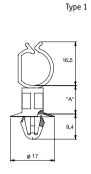


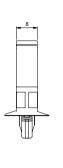


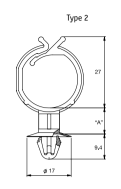
| Réfé                         |                              | 0   | 0té  |                      |              |         |
|------------------------------|------------------------------|-----|------|----------------------|--------------|---------|
| Nylon 6/6 UL94 V2,<br>RMS-01 | Nylon 6/6 UL94 VO,<br>RMS-19 | Α   | В    | Epaisseur<br>panneau | Ø Diam. max. | par sac |
| SLCSE-250-3-01               | SLCSE-250-3-19               | 4.8 | 14.5 | 0.8-2                | 5.6          | 1000    |
| SLCSE-370-3-01               | SLCSE-370-3-19               | 4.8 | 18   | 0.8-2                | 8.9          | 1000    |
| SLCSE-500-3-01               | SLCSE-500-3-19               | 4.8 | 21   | 0.8-2                | 12           | 1000    |
| SLCSE-750-3-01               | SLCSE-750-3-19               | 4.8 | 27.5 | 0.8-2                | 18.4         | 1000    |
| SLCSE2-250-3-01              | SLCSE2-250-3-19              | 4.8 | 14.5 | 2-4                  | 5.6          | 1000    |
| SLCSE2-370-3-01              | -                            | 4.8 | 18   | 2-4                  | 8.9          | 1000    |
| SLCSE2-500-3-01              | SLCSE2-500-3-19              | 4.8 | 21   | 2-4                  | 12           | 1000    |
| SLCSE2-750-3-01              | SLCSE2-750-3-19              | 4.8 | 27.5 | 2-4                  | 18.4         | 1000    |

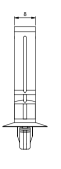
#### Passe-câble sur colonnette à collerette

SCCA/SCCB











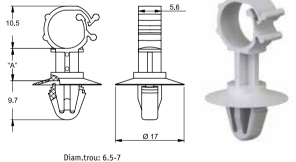
| Référence                          |                                 |                                    |      | Dimensions (mm)             |                     |         |                      |                |  |
|------------------------------------|---------------------------------|------------------------------------|------|-----------------------------|---------------------|---------|----------------------|----------------|--|
| PA 6/6 naturel UL94 V-2,<br>RMS-01 | PA 6/6 noir UL94 V-2,<br>RMS-01 | PA 6/6 naturel UL94 V-0,<br>RMS-19 | Туре | Hauteur<br>colonnette « A » | Diam. max.<br>câble | Ø Trou  | Epaisseur<br>panneau | Qté<br>par sac |  |
| SCCA-1-01                          | SCCA-1-01BK                     | SCCA-1-19                          | 1    | 4                           | 11                  | 6.5 - 7 | 0.6 - 2              | 1000           |  |
| SCCA-2-01                          | SCCA-2-01BK                     | SCCA-2-19                          | 1    | 6                           | 11                  | 6.5 - 7 | 0.6 - 2              | 1000           |  |
| SCCA-3-01                          | SCCA-3-01BK                     | SCCA-3-19                          | 1    | 8                           | 11                  | 6.5 - 7 | 0.6 - 2              | 1000           |  |
| SCCA-4-01                          | SCCA-4-01BK                     | -                                  | 1    | 10                          | 11                  | 6.5 - 7 | 0.6 - 2              | 1000           |  |
| SCCA-5-01                          | SCCA-5-01BK                     | SCCA-5-19                          | 1    | 12                          | 11                  | 6.5 - 7 | 0.6 - 2              | 1000           |  |
| SCCB-1-01                          | SCCB-1-01BK                     | SCCB-1-19                          | 2    | 4                           | 22                  | 6.5 - 7 | 0.6 - 2              | 1000           |  |
| SCCB-2-01                          | SCCB-2-01BK                     | -                                  | 2    | 6                           | 22                  | 6.5 - 7 | 0.6 - 2              | 1000           |  |
| SCCB-3-01                          | SCCB-3-01BK                     | SCCB-3-19                          | 2    | 8                           | 22                  | 6.5 - 7 | 0.6 - 2              | 1000           |  |
| SCCB-4-01                          | -                               | -                                  | 2    | 10                          | 22                  | 6.5 - 7 | 0.6 - 2              | 1000           |  |
| SCCB-5-01                          | SCCB-5-01BK                     | SCCB-5-19                          | 2    | 12                          | 22                  | 6.5 - 7 | 0.6 - 2              | 1000           |  |
| SCCB-6-01                          | -                               | _                                  | 2    | 30                          | 22                  | 6.5 - 7 | 0.6 - 2              | 1000           |  |

# Passe-câble sur colonnette à collerette, entrée latérale

SCC-SE

Nylon 6/6 naturel UL94 VO, RMS-19

| Référence    | Hauteur colonnette « A » (mm) | Max. câble (mm) | Qté par sac |
|--------------|-------------------------------|-----------------|-------------|
| SCC-SE-4-19  | 4                             | 9               | 1000        |
| SCC-SE-8-19  | 8                             | 9               | 1000        |
| SCC-SE-10-19 | 10                            | 9               | 1000        |
| SCC-SE-12-19 | 12                            | 9               | 1000        |

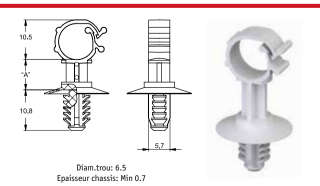


Diam.trou: 6.5-7 Epaisseur chassis: 0.8-1.25

# Passe-câble sur colonnette à collerette, entrée latérale

SCCBH-SE

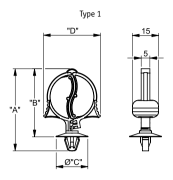
| Référence      | Hauteur colonnette « A » (mm) | Max. câble (mm) | Qté par sac |
|----------------|-------------------------------|-----------------|-------------|
| SCCBH-SE-4-19  | 4                             | 9               | 1000        |
| SCCBH-SE-8-19  | 8                             | 9               | 1000        |
| SCCBH-SE-10-19 | 10                            | 9               | 1000        |
| SCCBH-SE-12-19 | 12                            | 9               | 1000        |



#### Passe-câbles à toile centrale

wcc





| Référ                              | ence   |      | Dimensions (mm) |     |      |     |      |   |                |                |
|------------------------------------|--|------|-----------------|-----|------|-----|------|---|----------------|----------------|
| PA 6/6 naturel UL94 V-2,<br>RMS-01 | PA 6/6 noir UL94 V-2<br>résistant UV, RMS-46 | Туре | «A»             | «B» | «C»  | «D» | «E»  | Méthode de montage                              | Diam.<br>câble | Qté<br>par sac |
| WCC1-1-01                          | WCC1-1-UVB                                   | 1    | 35              | 28  | 18.4 | 23  | 17.8 | Diam. trou 4 - 4.8, Epaisseur chassis 0.5 - 1.6 | 3 - 7.9        | 500            |
| WCC1-2-01                          | WCC1-2-UVB                                   | 1    | 40              | 31  | 18.4 | 27  | 17.8 | Diam. trou 4 - 4.8, Epaisseur chassis 0.5 - 1.6 | 3 - 9.5        | 500            |
| WCC1-3-01                          | WCC1-3-UVB                                   | 1    | 45              | 37  | 18.4 | 33  | 17.8 | Diam. trou 4 - 4.8, Epaisseur chassis 0.5 - 1.6 | 3 - 12.7       | 500            |
| WCC2-1-01                          | WCC2-1-UVB                                   | 1    | 32              | 28  | 16.0 | 23  | 17.8 | Diam. trou 6 - 6.8, Epaisseur chassis 0.5 - 2.5 | 3 - 7.9        | 500            |
| WCC2-2-01                          | WCC2-2-UVB                                   | 1    | 37              | 31  | 16.0 | 27  | 17.8 | Diam. trou 6 - 6.8, Epaisseur chassis 0.5 - 2.5 | 3 - 9.5        | 500            |
| WCC2-3-01                          | WCC2-3-UVB                                   | 1    | 42              | 37  | 16.0 | 33  | 17.8 | Diam. trou 6 - 6.8, Epaisseur chassis 0.5 - 2.5 | 3 - 12.7       | 500            |

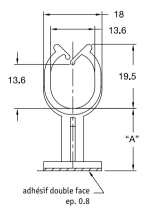
# Passe-câbles sur colonnette à embase adhésive

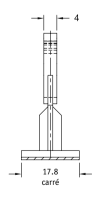
SHKBS

Nylon 6/6 naturel UL94 V-2, RMS-01

Support adhésif: RMS-15







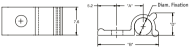
| Référence      | Hauteur colonnette « A » (mm) | Qté par sac |
|----------------|-------------------------------|-------------|
| SHKBS-4-01A-RT | 6.4                           | 1000        |
| SHKBS-8-01A-RT | 12.7                          | 1000        |

#### Serre-câbles à visser

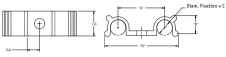
**HURCS/DHURCS** 

Nylon 6/6 naturel, RMS-01

Type 1 - HURCS







Montage - trou diam. 3.2 ±0.5 pour vis #4 ou M3 ou rivet série SR-30XX

| Référence   |      | Dimensi | ons (mm)         |     | Tuno | Qté par sac |  |
|-------------|------|---------|------------------|-----|------|-------------|--|
| кетегепсе   | "A"  | "B"     | Fixation « C » Ø | "D" | Туре |             |  |
| HURCS-2-01  | 6.2  | 15.0    | 3.2              | 4.3 | 1    | 1000        |  |
| HURCS-3-01  | 7.1  | 15.6    | 4.8              | 6.1 | 1    | 1000        |  |
| HURCS-4-01  | 8.1  | 18.3    | 6.4              | 7.6 | 1    | 1000        |  |
| DHURCS-2-01 | 12.4 | 19.0    | 3.2              | 4.3 | 2    | 1000        |  |
| DHURCS-3-01 | 14.2 | 22.6    | 4.8              | 6.1 | 2    | 1000        |  |
| DHURCS-4-01 | 16.2 | 25.9    | 6.4              | 7.6 | 2    | 1000        |  |



# Serre-câbles de guidage à clipser

HURC/DHURC

Nylon 6/6 naturel UL94 V2, RMS-01











Type 1 - HURC



Type 2 - DHURC

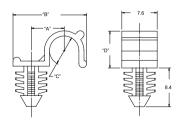


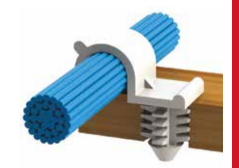
| Référence  |                  | [    | Dimensions (mm) |     | Type              | Qté par sac |             |
|------------|------------------|------|-----------------|-----|-------------------|-------------|-------------|
| Reference  | Fixation « C » Ø | "A"  | "B"             | "D" | Épaisseur panneau | туре        | Que par sac |
| HURC-2-01  | 3.2              | 5.1  | 12.4            | 4.3 | 1.6               | 1           | 1000        |
| HURC-3-01  | 4.8              | 6.1  | 14.2            | 6.1 | 1.6               | 1           | 1000        |
| HURC-4-01  | 6.4              | 6.9  | 15.7            | 7.6 | 1.6               | 1           | 1000        |
| HURC1-2-01 | 3.2              | 5.1  | 12.4            | 4.3 | 2.4               | 1           | 1000        |
| HURC1-3-01 | 4.8              | 6.1  | 14.2            | 6.1 | 2.4               | 1           | 1000        |
| HURC1-4-01 | 6.4              | 6.9  | 15.7            | 7.6 | 2.4               | 1           | 1000        |
| DHURC-2-01 | 3.2              | 10.4 | 16.8            | 4.3 | 1.6               | 2           | 1000        |
| DHURC-3-01 | 4.8              | 12.2 | 20.1            | 6.1 | 1.6               | 2           | 1000        |
| DHURC-4-01 | 6.4              | 14.0 | 23.9            | 7.6 | 1.6               | 2           | 1000        |

## Serre-câbles de guidage, montage trou borgne

HURCBH

Nylon 6/6 naturel UL94 V2, RMS-01 Nylon 6/6 naturel V0, RMS-19





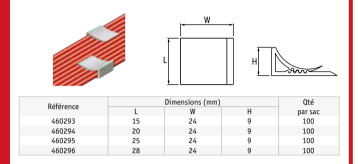
| Nylon 6/6 UL94 V2, RMS-01 | Nylon 6/6 UL94 V0, RMS-19 |     |      | Oté par sac      |     |                 |                   |      |
|---------------------------|---------------------------|-----|------|------------------|-----|-----------------|-------------------|------|
|                           | Nylon 6/6 UL94 VU, RMS-19 | "A" | "B"  | Fixation « C » Ø | "D" | Diam. trou      | Épaisseur panneau |      |
| HURCBH-3-01               | HURCBH-3-19               | 6.1 | 14.2 | 4.8              | 6.1 | $6.35 \pm .076$ | 6.35 Min.         | 1000 |
| HURCBH-4-01               | HURCBH-4-19               | 6.9 | 15.7 | 6.4              | 7.6 | 6.35 ± .076     | 6.35 Min.         | 1000 |

### Serre-câbles ruban adhésif

SR 1789

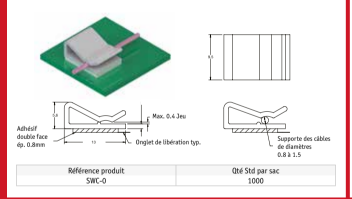
#### **PVC** gris

- Conçu spécialement pour la fixation des câbles ruban
- Avec bande auto-adhésive haute qualité



# Clip mono-câble avec support adhésif

PPE/PS blanc UL94 VO, RMS-05; Adhésif, RMS-15 Couleur

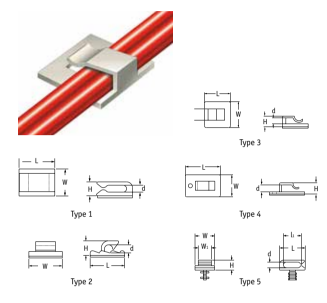


#### Colliers de câbles auto-adhésifs

SR 1788

#### Nylon 6/6 naturel

- Très bonne adhérence pour une pose rapide et facile
- Idéal pour la fixation des faisceaux de câbles légers
- Norme d'inflammabilité: UL94 V2



| Référence | Diamètre max  | т    |      | Dime | Qté |                |     |         |
|-----------|---------------|------|------|------|-----|----------------|-----|---------|
| кегегепсе | du câble (mm) | Type | L    | W    | W1  | l <sub>1</sub> | Н   | par sac |
| 460300    | 2.8           | 1    | 13.0 | 9.5  | -   | -              | 5.2 | 100     |
| 460301    | 4.8           | 2    | 16.0 | 15.5 | -   | -              | 6.8 | 100     |
| 460302    | 3.7           | 3    | 16.0 | 16.0 | -   | -              | 8.7 | 100     |
| 460303*   | 5.5           | 4    | 27.0 | 17.0 | -   | -              | 8.7 | 100     |
| 460304    | 5.8           | 1    | 16.0 | 15.8 | -   | -              | 9.0 | 100     |
| 460305    | 2.8           | 5    | 12.8 | 9.8  | 2.8 | 5.0            | 5.0 | 100     |

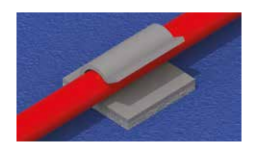
<sup>\*</sup> Avec trou de fixation d'un diamètre de 3.1 mm

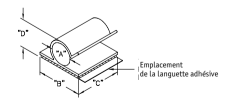
#### Collier en C avec adhésif

KK0

PVC gris, RMS-04

Embase adhésive - ép. 1.6mm, RMS-15



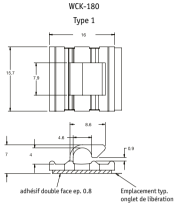


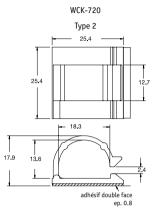
|           |                            | Dimer        | nsions (mr   | n)                               | Oté     |  |
|-----------|----------------------------|--------------|--------------|----------------------------------|---------|--|
| Référence | Fixation<br>Capacité « A » | "B"<br>± 0.4 | "C"<br>± 0.5 | « D » avec capacité<br>réf. max. | par sac |  |
| KKC-2-RT  | 3.2                        | 19.1         | 19.1         | 7.9                              | 500     |  |
| KKC-3-RT  | 4.8                        | 19.1         | 19.1         | 8.4                              | 500     |  |
| KKC-4-RT  | 6.4                        | 19.1         | 19.1         | 10.7                             | 500     |  |
| KKC-5-RT  | 7.9                        | 19.1         | 19.1         | 12.2                             | 500     |  |
| KKC-6-RT  | 9.5                        | 19.1         | 19.1         | 15.2                             | 500     |  |
| KKC-8-RT  | 12.7                       | 25.4         | 25.4         | 17.5                             | 100     |  |
| KKC-12-RT | 19.1                       | 25.4         | 25.4         | 23.9                             | 100     |  |

#### Serre-câbles cordon

WCK/MWCK

Nylon 6/6 naturel UL94 V2, RMS-01

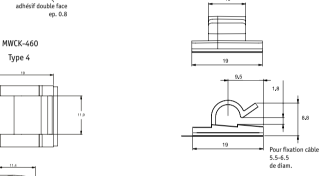






WCK-280

Type 5



Туре

1

2

Référence

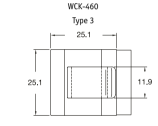
WCK-180-01A4-RT

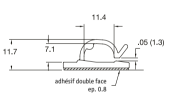
WCK-720-01A4-RT

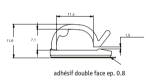
WCK-460-01A4-RT

MWCK-460-01A4

WCK-280-01A4-RT



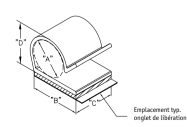




## Serre-câbles sur embase adhésive

KKR

PVC Gris, RMS-04



|            |                            | Dimens       | sions (mm)   |                                  | A II 4 16 1 11                 | 01.1           |
|------------|----------------------------|--------------|--------------|----------------------------------|--------------------------------|----------------|
| Référence  | Fixation<br>Capacité « A » | "B"<br>± 0.5 | "C"<br>± 0.5 | « D » avec capacité<br>réf. max. | Adhésif double<br>face ép. 1.6 | Qté<br>par sac |
| KKR-5A1-RT | 13.2                       | 10 1         | 15.0         | 17 3                             | Caoutchouc RMS-102             | 500            |



Matière adhésive

RMS-324

RMS-324

RMS-324

RMS-324

RMS-324

Qté par sac

1000

1000

1000

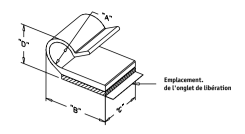
1000

#### Mini Serre-câbles en J sur embase adhésive

мккј

PVC Rigide naturel, RMS-32; Adhésif, ép. 0.8 mm, RMS-15



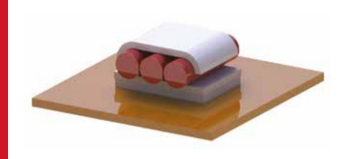


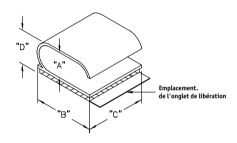
|           |                            | Dimensio  | ons (mm)  |                    |             |
|-----------|----------------------------|-----------|-----------|--------------------|-------------|
| Référence | Fixation<br>Capacité « A » | "B" ± 0.4 | "C" ± 0.5 | « D » max.<br>réf. | Qté par sac |
| MKKJ-2-RT | 3.2                        | 11.1      | 9.5       | 6.0                | 1000        |
| MKKJ-3-RT | 4.8                        | 15.9      | 11.1      | 8.3                | 1000        |
| MKKJ-4-RT | 6.4                        | 16.7      | 12.7      | 10.3               | 1000        |
| MKKJ-5-RT | 7.9                        | 20.6      | 14.3      | 12.3               | 1000        |
| MKKJ-6-RT | 9.5                        | 22.2      | 15.9      | 14.3               | 1000        |

#### Serre-câbles sur embase adhésive

KKF

PVC gris, RMS-04; Adhésif ép. 1.6 mm, RMS-15





|             |   | Dimensions (mm) |           |                        |             |  |  |  |
|-------------|---|-----------------|-----------|------------------------|-------------|--|--|--|
| Référence   | Référence Fixation Capacité « A » "B" ± |                 | "C" ± 0.5 | « D »max.<br>réf. max. | Qté par sac |  |  |  |
| KKF-10X4-RT | 14.3 x 5.2                              | 19.1            | 19.1      | 9.1                    | 100         |  |  |  |

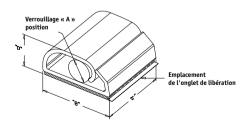
### Serre-câbles sur embase adhésive

KKDL

PVC gris UL94 VO, RMS-04

Adhésif ép. 1.6, RMS-15



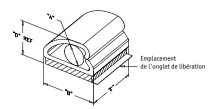


|           | « A » Capacité<br>de fixation | "B"  | "B" "C" |      | Qté par sac |  |
|-----------|-------------------------------|------|---------|------|-------------|--|
| KKDL-4-RT | 3.2                           | 12.7 | 12.7    | 7.1  | 500         |  |
| KKDL-8-RT | 5.6                           | 19.1 | 19.1    | 10.9 | 100         |  |

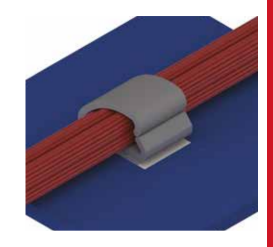
#### Serre-câbles sur embase adhésive

KKD

PVC gris UL94 VO, RMS-04; Adhésif: ep. 1.6 mm



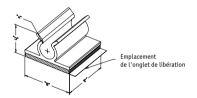
|             |                               | Dimensi   | ons (mm)                |                    | M 115          | 044 |
|-------------|-------------------------------|-----------|-------------------------|--------------------|----------------|-----|
| Référence   | « A » Capacité<br>de fixation | capacité. | « D »<br>capacité. max. | Matière<br>adhésif | Qté par<br>sac |     |
| KKD-4-RT    | 6.4                           | 12.7      | 12.7                    | 10.2               | RMS-15         | 500 |
| KKD-8A5-RT  | 12.7                          | 19.1      | 19.1                    | 18.5               | RMS-359        | 100 |
| KKD-12A5-RT | 19.1                          | 28.2      | 25.4                    | 25.9               | RMS-359        | 100 |
| KKD-16-RT   | 25.4                          | 38.1      | 31.8                    | 33.0               | RMS-15         | 100 |



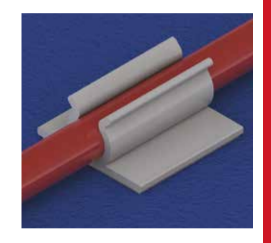
#### Serre-câbles en U sur embase adhésive

KKU

Gris, Adhésif: ép. 1.6



|             |                               |      | Dim  | ensions (mm)   |                      | Matière | Qté par |  |
|-------------|-------------------------------|------|------|----------------|----------------------|---------|---------|--|
| Référence   | « A » Capacité<br>de fixation | "B"  | "C"  | capacité. max. |                      | adhésif | sac     |  |
| KKU-2A4-RT  | 3.2                           | 19.1 | 19.1 | 7.1            | PVC, RMS-193         | RMS-324 | 500     |  |
| KKU-4A4-RT  | 6.4                           | 19.1 | 19.1 | 11.9           | UL94 VO PVC, RMS-448 | RMS-324 | 500     |  |
| KKU-6A4-RT  | 9.5                           | 19.1 | 19.1 | 15.1           | UL94 VO PVC, RMS-448 | RMS-324 | 500     |  |
| KKU-8A4-RT  | 12.7                          | 25.4 | 25.4 | 17.5           | UL94 VO PVC, RMS-448 | RMS-324 | 100     |  |
| KKU-9A5-RT  | 14.3                          | 25.4 | 25.4 | 19.1           | UL94 VO PVC, RMS-448 | RMS-359 | 100     |  |
| KKU-12A4-RT | 19.1                          | 25.4 | 25.4 | 23.0           | UL94 VO PVC, RMS-448 | RMS-324 | 100     |  |



### Serre-câble verrouillable sur embase adhésive

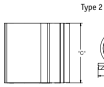
KKL

PVC gris UL 94 VO, RMS-448 ; Adhésif : ep. 1.6 mm

Type 1

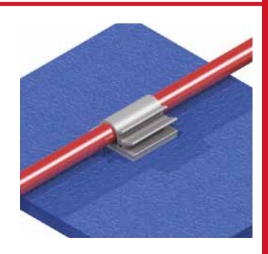






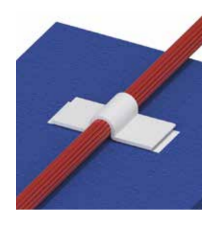


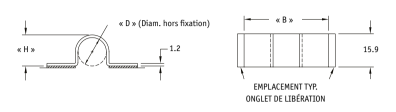
|            | I                             | Dimensio | ns (mm | )                       |      | M-43               | 044            |
|------------|-------------------------------|----------|--------|-------------------------|------|--------------------|----------------|
| Référence  | « A » Capacité<br>de fixation | "B"      | "C"    | « D »<br>capacité. max. | Туре | Matière<br>adhésif | Qté par<br>sac |
| KKL-4-RT   | 6.4                           | 19.7     | 19.7   | 9.5                     | 1    | RMS-15             | 500            |
| KKL-8A5-RT | 12.7                          | 25.4     | 25.4   | 21.4                    | 2    | RMS-359            | 100            |
| KKL-12-RT  | 19.1                          | 25.4     | 25.4   | 25.4                    | 2    | RMS-15             | 100            |



### Serre-câble en U sur embase adhésive

UC





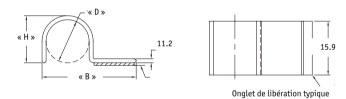
| Référence  | Dimensions (mm) |       |       | Matière              | A II 4 16 | 044         |
|------------|-----------------|-------|-------|----------------------|-----------|-------------|
|            | Ø Câble « D »   | « B » | « H » | mattere              | Adhésif   | Qté par sac |
| UC-2-RT    | 3.2             | 30.9  | 4.4   | UL94 VO PVC, RMS-04  | RMS-15    | 1000        |
| UC-4-A4-RT | 6.4             | 34.1  | 7.5   | UL94 VO PVC, RMS-448 | RMS-324   | 1000        |

#### Demi serre-câbles sur embase adhésive

HUC

PVC noir UL94 VO, RMS-04 Adhésif ép. 0.8, RMS-15



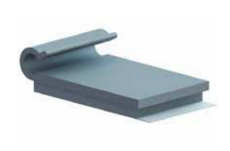


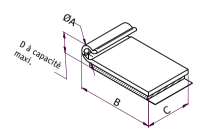
| Référence |               | Oté novene |       |             |
|-----------|---------------|------------|-------|-------------|
|           | Ø Câble « D » | « B »      | « H » | Qté par sac |
| HUC-2-RT  | 3.2           | 18.3       | 4.4   | 1000        |
| HUC-4-RT  | 6.4           | 21.4       | 7.5   | 1000        |

### Serre-câble à fixation adhésive

KKJ

PVC gris - UL94 VO



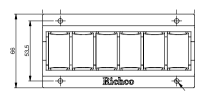


| Référence | Ø faisceau « A » |       | Ouantitá nav cac |       |                  |
|-----------|------------------|-------|------------------|-------|------------------|
|           | v raisceau « A » | « B » | « C »            | « D » | Quantité par sac |
| KKJ-2-RT  | 3.2              | 21.4  | 25.4             | 6.4   | 1000             |
| KKJ-3-RT  | 4.8              | 22.2  | 31.8             | 7.9   | 1000             |
| KKJ-4-RT  | 6.4              | 23.0  | 38.1             | 10.3  | 1000             |
| KKJ-5-RT  | 7.9              | 31.0  | 44.5             | 11.1  | 1000             |
| KKJ-6-RT  | 9.5              | 32.5  | 50.8             | 13.5  | 1000             |

#### Serre-câbles universel

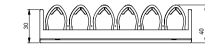
UCG

Noir, Embase: HDPE (RMS-432), Insert TPE (RMS-433)







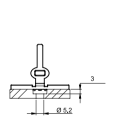


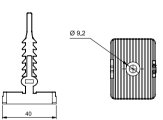
| Référence | Diam. max. des câbles<br>(mm) (7 emplacements) | Qté par sac |
|-----------|--|-------------|
| UCG-6BK   | 12   | 125         |

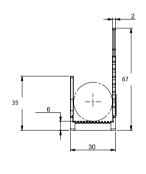
## Bloc de montage universel

UMB

Noir, caoutchouc néoprène dureté 50 shore A, RMS-190 Bande PSA double couche ép. 0.2mm, RMS-139





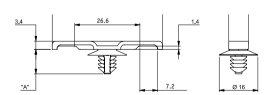




| Référence | Méthode de montage                   | Max. câble (mm) | Qté par sac |
|-----------|--------------------------------------|-----------------|-------------|
| UMB-1     | Vis M5 ou rivet SR-50XX ( non livré) | 20              | 200         |
| UMB-1A-RT | Adhésif                              | 20              | 200         |

#### Maintien de câble

тснвн



|    |            | Dimensions (mm) |                         |                     |                                      |             |  |
|----|------------|-----------------|-------------------------|---------------------|--------------------------------------|-------------|--|
|    | Référence  | "A"             | Ø trou /<br>Trou fileté | Ep. panneau<br>min. | Matière                              | Qté par sac |  |
| T  | CHBH1-1-19 | 8.1             | 4.8                     | 0.8                 | PA 6/6 naturel UL94 VO, RMS-19       | 500         |  |
| T  | CHBH2-1-19 | 9.8             | 6.4                     | 0.8                 | PA 6/6 UL94 VO, RMS-19               | 500         |  |
| TC | HBH2-1-UVB | 9.8             | 6.4                     | 0.8                 | PA 6/6 UL94 V2 résistant UV, RMS-046 | 500         |  |

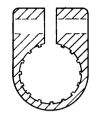


#### **Isolateurs standard**

SR 1780

#### Polyéthylène basse densité noir





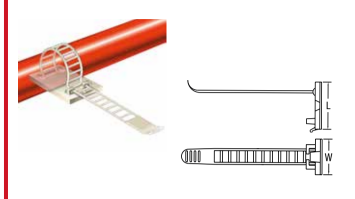
| Référence | N°de la<br>taille | Dimension du<br>câble (mm) | Fixation                             | Qté<br>par sac | Qté<br>par carton |
|-----------|-------------------|----------------------------|--------------------------------------|----------------|-------------------|
| 12875     | 3                 | 7.6                        | 6.0 (1/4")                           | 100            | 3000              |
| 12876     | 4                 | 10.1                       | 6.0 ( <sup>1</sup> / <sub>4</sub> ") | 100            | 2500              |
| 12877     | 5                 | 12.7                       | 6.0 (1/4")                           | 100            | 2500              |
| 12848     | 6                 | 15.2                       | 6.0 (1/4")                           | 100            | 2000              |
| 12878     | 7                 | 17.8                       | 6.0 (1/4")                           | 100            | 2000              |
| 12879     | 8                 | 20.3                       | 6.0 (1/4")                           | 100            | 1000              |
| 12880     | 9                 | 22.8                       | 6.0 (½")                             | 100            | 1000              |
| 12881     | 10                | 25.4                       | 6.0 (1/4")                           | 100            | 800               |
| 12092     | 11                | 27.9                       | 9.6 (3/8")                           | 100            | 800               |
| 12882     | 12                | 30.0                       | 10.0 (3/8")                          | 50             | 600               |
| 12883     | 14                | 35.6                       | 10.0 (3/8")                          | 50             | 500               |
| 12884     | 16                | 40.6                       | 10.0 (3/8")                          | 50             | 250               |
| 12885     | 18                | 45.7                       | 10.0 (3/8")                          | 50             | 400               |
| 12886     | 20                | 50.4                       | 10.0 (3/8")                          | 50             | 300               |

### **Brides ajustables**

SR 1787

#### Nylon 6/6 naturel

- Très bonne adhérence pour une pose rapide et facile
- Norme d'inflammabilité : UL94 V2



| Référence | Diamètre maximum | Dimensi | Qté  |         |
|-----------|------------------|---------|------|---------|
|           | du câble (mm)    | L       | W    | par sac |
| 460297    | 17.0             | 25.0    | 18.0 | 100     |
| 460298    | 22.0             | 30.5    | 21.0 | 100     |
| 460299    | 26.0             | 30.5    | 21.0 | 100     |

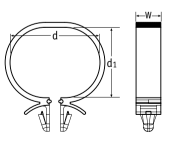
#### Bride faisceau de câbles

SR 1783

#### Nylon 6/6 gris

- Pour fixer dans panneaux épaisseur 0.7 2.0mm
- Pour trou de panneau de 6.0 à 6.5mm





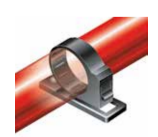
| Référence    |      | Qté  |     |         |
|--------------|------|------|-----|---------|
| Reference    | d    | d1   | W   | par sac |
| 101001000202 | 10.5 | 8.0  | 7.0 | 500     |
| 101001400202 | 14.0 | 10.5 | 7.5 | 500     |
| 101002100202 | 21.5 | 19.5 | 8.0 | 250     |
| 101003000202 | 30.0 | 25.0 | 9.0 | 250     |

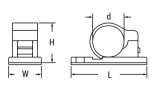
## Brides adhésives/à visser

SR 1789

#### Nylon 6/6 noir

- Norme d'inflammabilité : UL94 V2
- Fixation auto-adhésive et/ou par vis (dia. 4,4 mm)
- Avec bande auto-adhésive haute qualité



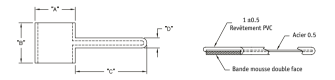


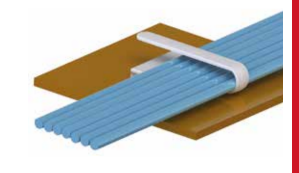
| Référence | Diamètre du  | Di   | mensions (m | m)   | Qté     |
|-----------|--------------|------|-------------|------|---------|
| Reference | câble d (mm) | L    | W           | Н    | par sac |
| 460287    | 6.0          | 25.8 | 13.4        | 9.1  | 100     |
| 460288    | 9.0          | 29.4 | 13.4        | 14.0 | 100     |
| 460289    | 12.0         | 35.5 | 16.4        | 16.5 | 100     |
| 460290    | 14.0         | 36.5 | 16.4        | 18.5 | 100     |
| 460291    | 16.0         | 38.5 | 16.4        | 20.5 | 100     |
| 460292    | 18.0         | 42.0 | 16.4        | 22.5 | 100     |

# Serre-câble adhésif acier avec revêtement vinyle, embase adhésive

PCC

Acier, RMS-203; Revêtement PVC Blanc, RMS-118; Adhésif, RMS-119



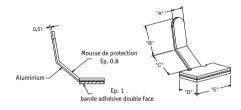


| Référence |     | Oté nav sas |     |     |             |
|-----------|-----|-------------|-----|-----|-------------|
| Reference | "A" | "B"         | "C" | "D" | Qté par sac |
| PCC-5     | 8   | 8           | 15  | 2.1 | 1000        |
| PCC-9     | 14  | 14          | 25  | 3.5 | 500         |
| PCC-12    | 19  | 19          | 40  | 4   | 500         |

# Serre-câble aluminium, revêtement mousse, embase adhésive

PFC

Aluminium, RMS-194; mousse de protection grise, RMS-314; Adhésif, RMS-93



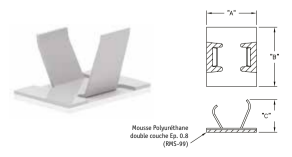


| Référence |     | Qté par sac |      |       |       |             |
|-----------|-----|-------------|------|-------|-------|-------------|
|           | "A" | "B"         | "C"  | "D"   | "E"   | Que par sac |
| PFC-25M   | 4.8 | 12.55       | 11.1 | 10.1  | 19.1  | 1000        |
| PFC-50M   | 5.2 | 14.55       | 14.1 | 14.05 | 24.95 | 1000        |

## Bride aluminium adhésive

ASK

Aluminium poli, RMS-194

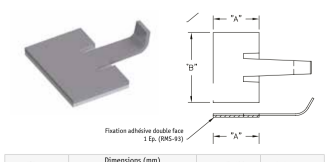


| Référence |      | Dimensions (mm) | M (1 -2-1- | 01.5         |             |  |
|-----------|------|-----------------|------------|--------------|-------------|--|
| Kererence | "A"  | "B"             | "C"        | Max. Ø câble | Qté par sac |  |
| ASK-3     | 11.3 | 16.8            | 9.5        | 6.0          | 250         |  |
| ASK-6     | 15.7 | 18.8            | 14.3       | 9.5          | 250         |  |

#### Bride aluminium adhésive

RAK

Aluminium poli, RMS-194



| Référence | Dimensio | ons (mm) | Max. Ø câble | Qté par sac |  |
|-----------|----------|----------|--------------|-------------|--|
| Reference | "A"      | "B"      | Max. Ø Cable | Que pai sac |  |
| RAK-1     | 11.3     | 17.1     | 6.0          | 250         |  |
| RAK-2     | 16.3     | 19.3     | 9.5          | 250         |  |
|           |          |          |              |             |  |

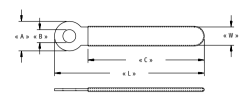
## Serre-câble acier ajustable revêtement vinyle

VCC

Corps: acier, RMS-243, épaisseur 0.5 mm;

Revêtement: PVC noir, RMS-118, épaisseur 0.8 mm





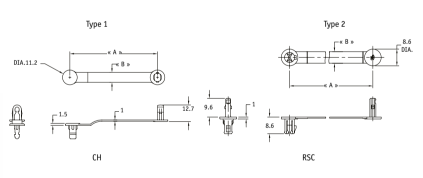
| Référence  |     | Di  | mensions (n | nm) |     | Annroy (d câblo | Oté naveae  |  |
|------------|-----|-----|-------------|-----|-----|-----------------|-------------|--|
| Reference  | "L" | "C" | "A"         | "B" | "W" | Approx. Ø câble | Qté par sac |  |
| VCC-83028  | 28  | 18  | 8           | 3.0 | 3.0 | 5.7             | 1000        |  |
| VCC-83535  | 35  | 25  | 8           | 3.5 | 5.0 | 7.9             | 1000        |  |
| VCC-83540  | 40  | 30  | 8           | 3.5 | 3.0 | 9.5             | 1000        |  |
| VCC-63048  | 48  | 40  | 6           | 3.0 | 2.0 | 12.7            | 1000        |  |
| VCC-84554  | 54  | 42  | 8           | 4.5 | 4.8 | 13.3            | 1000        |  |
| VCC-63254  | 54  | 46  | 6           | 3.2 | 3.6 | 14.6            | 1000        |  |
| VCC-83664  | 64  | 53  | 8           | 4.1 | 5.0 | 16.9            | 1000        |  |
| VCC-84576  | 76  | 65  | 8           | 4.5 | 4.5 | 20.7            | 1000        |  |
| VCC-84584  | 84  | 72  | 8           | 4.5 | 4.5 | 22.9            | 1000        |  |
| VCC-845126 | 126 | 112 | 8           | 4.5 | 6.0 | 35.6            | 100         |  |

<sup>\*</sup> Boucle min. à l'extrémité de la pièce

## Support de câble à clipser

RSC/CH

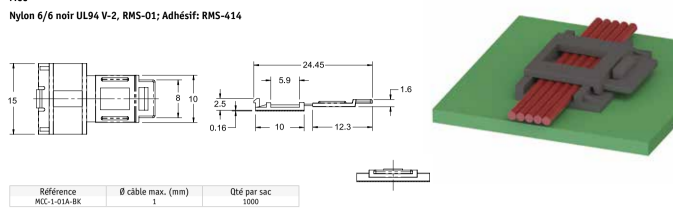




| Référence | T    |      |     | Dimensions (mm) |                |                   | Matière                       | Couleur | Qté par sac |
|-----------|------|------|-----|-----------------|----------------|-------------------|-------------------------------|---------|-------------|
| кетегепсе | Туре | "A"  | "B" | Ø fixation max. | Ø Trou montage | Épaisseur panneau | манеге                        | Couleur | ute par sac |
| CH-1-01   | 1    | 44.5 | 7.5 | 9.5             | 6.4            | 0.8-2.4           | Nylon 6/6 UL94 V2, RMS-01     | Naturel | 1000        |
| CH-2-01   | 1    | 66.7 | 7.5 | 15.9            | 6.4            | 0.8-2.4           | Nylon 6/6 UL94 V2, RMS-01     | Naturel | 1000        |
| CH-3-01   | 1    | 95.3 | 7.5 | 25.4            | 6.4            | 0.8-2.4           | Nylon 6/6 UL94 V2, RMS-01     | Naturel | 1000        |
| CH-1-01BK | 1    | 44.5 | 7.5 | 9.5             | 6.4            | 0.8-2.4           | Nylon 6/6 UL94 V2, RMS-01     | Noir    | 1000        |
| CH-2-01BK | 1    | 66.7 | 7.5 | 15.9            | 6.4            | 0.8-2.4           | Nylon 6/6 UL94 V2, RMS-01     | Noir    | 1000        |
| CH-1-10   | 1    | 44.5 | 7.5 | 9.5             | 6.4            | 0.8-2.4           | Polypropylène UL94 HB, RMS-10 | Naturel | 1000        |
| CH-2-10   | 1    | 66.7 | 7.5 | 15.9            | 6.4            | 0.8-2.4           | Polypropylène UL94 HB, RMS-10 | Naturel | 1000        |
| CH-3-10   | 1    | 95.3 | 7.5 | 25.4            | 6.4            | 0.8-2.4           | Polypropylène UL94 HB, RMS-10 | Naturel | 1000        |
| CH-1-10BK | 1    | 44.5 | 7.5 | 9.5             | 6.4            | 0.8-2.4           | Polypropylène UL94 HB, RMS-10 | Noir    | 1000        |
| CH-2-10BK | 1    | 66.7 | 7.5 | 15.9            | 6.4            | 0.8-2.4           | Polypropylène UL94 HB, RMS-10 | Noir    | 1000        |
| CH-3-10BK | 1    | 95.3 | 7.5 | 25.4            | 6.4            | 0.8-2.4           | Polypropylène UL94 HB, RMS-10 | Noir    | 1000        |
| RSC-3-01  | 2    | 28   | 4   | 5.6             | 4.8            | 0.8-3.2           | Nylon 6/6 UL94 V2, RMS-01     | Noir    | 1000        |
| RSC-4-01  | 2    | 33   | 6   | 6.4             | 4.8            | 0.8-3.2           | Nylon 6/6 UL94 V2, RMS-01     | Noir    | 1000        |
| RSC-6-01  | 2    | 43   | 6   | 9.5             | 4.8            | 0.8-3.2           | Nylon 6/6 UL94 V2, RMS-01     | Noir    | 1000        |
| RSC-9-01  | 2    | 63   | 6   | 15.9            | 4.8            | 0.8-3.2           | Nylon 6/6 UL94 V2, RMS-01     | Noir    | 1000        |

#### Mini serre-câble

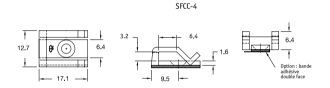
MCC



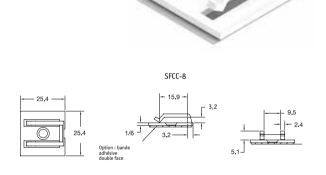
### Serre-câble pour câbles plats

SFCC

Nylon 6/6 UL94 V2, RMS-01



| Référence      | Méthode de montage  | Qté par sac |
|----------------|---------------------|-------------|
| SFCC-4-01      | Vis tête plate M2.5 | 1000        |
| SFCC-4-01A-RT  | Adhésif, RMS-15     | 1000        |
| SFCC-8-01      | Vis tête plate M3   | 1000        |
| SFCC-8-01A4-RT | Adhésif, RMS-324    | 1000        |



# Serre-câble pour câbles plats sur embase adhésive

CFCC

Nylon 6/6 naturel UL94 V2, RMS-01

"A"

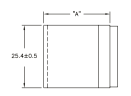
14 29

26.97

14.29

14.29

26.97



Référence

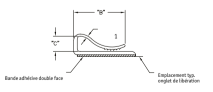
CFCC-4-05A-RT

CFCC-8-04A4-RT

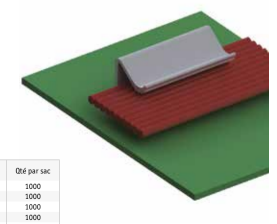
CFCC-3-05

CFCC-4-05

CFCC-8-01





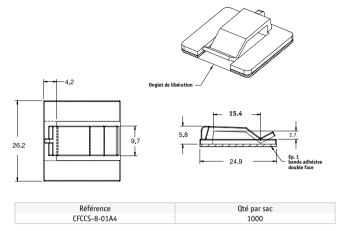


### Serre-câble pour câbles plats sur embase adhésive

CFCCS

Nylon 6/6 naturel, RMS-01 Adhésif, RMS-324



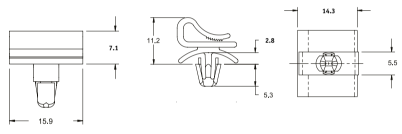


## Serre-câble pour câbles plats

CFCCA

Naturel





| Référ             | rence                    |                               |                              |             |  |
|-------------------|--------------------------|-------------------------------|------------------------------|-------------|--|
| PA 6/6,<br>RMS-01 | PA 6/6 UL94 V0<br>RMS-19 | Trou de montage<br>±0.08 (mm) | Epaisseur du<br>panneau (mm) | Qté par sac |  |
| CFCCA-1-01        | CFCCA-1-19               | 4.75                          | 0.79-1.98                    | 1000        |  |

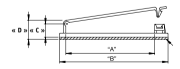
### Serre-câbles sur embase adhésive

FCW

Adhésif double face naturel, RMS-350







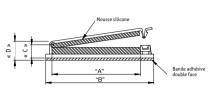
| Référ                       | rence                       | N                     |      |      | Dimensions (mm) |      |      |             |
|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------|------|------|-----------------|------|------|-------------|
| Nylon 6/6 UL94 V2<br>RMS-01 | Nylon 6/6 UL94 V0<br>RMS-19 | Nombre<br>de fil max. | "A"  | "B"  | "C"             | "D"  | "E"  | Qté par sac |
| FCW-29-01                   | FCW-29-19                   | 30                    | 31.5 | 45.1 | 7.7             | 11.1 | 18.9 | 100         |
| FCW-30-01                   | FCW-30-19                   | 30                    | 31.6 | 45.5 | 9.0             | 13.1 | 19.1 | 100         |
| FCW-40-01                   | FCW-40-19                   | 40                    | 39.3 | 53.0 | 9.3             | 13.4 | 19.1 | 100         |
| FCW-50-01                   | FCW-50-19                   | 50                    | 63.2 | 77.2 | 9.1             | 13.2 | 19.1 | 100         |
| FCW-50H-01                  | FCW-50H-19                  | 50                    | 64.6 | 78.2 | 15.0            | 19.0 | 18.9 | 100         |

### Serre-câble sur embase adhésive, intérieur mousse silicone

**FCWSP** 

Nylon 6/6 naturel UL94 VO, RMS-19; Mousse de silicone grise UL94 VO, RMS-135; adhésif épaisseur 1.6 mm, RMS 350







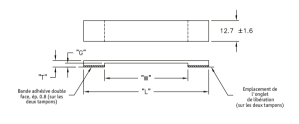
| Référence   |      | Dir  | mensions (m | m)   |      | Ep. partie supérieur en silicone | Ep. base en silicone | Qté par sac |  |
|-------------|------|------|-------------|------|------|----------------------------------|----------------------|-------------|--|
| Reference   | "A"  | "B"  | "C"         | "D"  | "E"  | Ep. partie superieur en siticone | Ep. base en siticone |             |  |
| FCWSF-29-19 | 31.5 | 45.1 | 7.7         | 11.1 | 18.9 | 3.3                              | 3.3                  | 100         |  |
| FCWSF-30-19 | 31.6 | 45.5 | 9.0         | 13.1 | 19.1 | 3.3                              | 4.8                  | 100         |  |
| FCWSF-40-19 | 39.3 | 53   | 9.3         | 13.4 | 19.1 | 3.3                              | 4.8                  | 100         |  |
| FCWSF-50-19 | 63.2 | 77.2 | 9.1         | 13.2 | 19.1 | 3.3                              | 4.8                  | 100         |  |

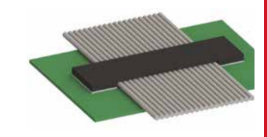
Quand le serre câble est fermé, un léger espace peut subsister

#### Serre-câble pour câbles plats sur embase adhésive

FCC

PVC noir UL94 VO, RMS-04





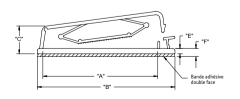
| Référence    |      | Dimensio | ons (mm) |     | Matière adhésive  | Qté par sac |  |
|--------------|------|----------|----------|-----|-------------------|-------------|--|
| Reference    | "L"  | "W"      | "T"      | "G" | mattere adriestve | Que par sac |  |
| FCC-4-3-RT   | 38.1 | 12.7     | 4        | 2.4 | RMS-15            | 100         |  |
| FCC-8-3-RT   | 50.8 | 25.4     | 4        | 2.4 | RMS-15            | 100         |  |
| FCC-16-3-RT  | 76.2 | 50.8     | 4        | 2.4 | RMS-15            | 100         |  |
| 100 10 3 111 | 7012 | 30.0     |          | 211 | 11.15 15          | 100         |  |

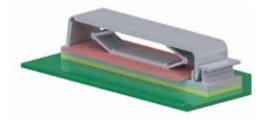
# Serre-câble pour câbles plats avec tendeur sur embase adhésive

TFCC

Naturel





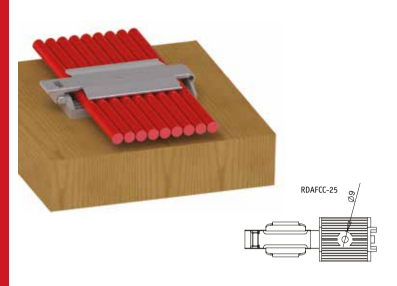


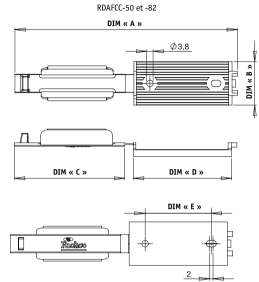
| Référence  |      |      | Dimensio | ons (mm) |     |     | Matière                                  | Oté naveas  |  |
|------------|------|------|----------|----------|-----|-----|--|-------------|--|
| Reference  | "A"  | "B"  | "C"      | "D"      | "E" | "F" | matiere                                  | Qté par sac |  |
| TFCC-30-01 | 32.0 | 45.0 | 15.8     | 18.6     | 3.0 | 4.6 | PA 6/6 UL94 V2, RMS-74; Adhésif, RMS-350 | 100         |  |
| TFCC-40-01 | 54.0 | 67.0 | 15.8     | 15.8     | 3.1 | 4.7 | PA 6/6 UL94 V2, RMS-01; Adhésif, RMS-430 | 100         |  |
| TFCC-50-01 | 65.2 | 78.4 | 15.8     | 18.8     | 3.1 | 4.7 | PA 6/6 UL94 V2, RMS-74; Adhésif, RMS-350 | 100         |  |

### Serre-câble pour câbles plats

**RDAFCO** 

Nylon 6/6 gris UL94 V2, RMS-01; adhésif double face en option, RMS-324





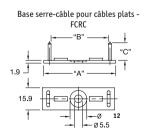
| Référence  | Largeur câble | Ep. câble        | Méthode de montage |       |      | Dimensions (mm) |      |     | Qté par sac |  |
|------------|---------------|------------------|--------------------|-------|------|-----------------|------|-----|-------------|--|
| кетегепсе  | max.          | max. recommandée | methode de montage | "A"   | "B"  | "C"             | "D"  | "E" | ute par sac |  |
| RDAFCC-25  | 25.4          | 5                | Vis #6 ou M3       | 75.8  | 25.0 | 37.9            | 29.7 | -   | 100         |  |
| RDAFCC-25A | 25.4          | 5                | Adhésif            | 75.8  | 25.0 | 37.9            | 29.7 | -   | 100         |  |
| RDAFCC-50  | 50.8          | 5                | Vis #6 ou M3       | 128.5 | 25.0 | 63.5            | 56.5 | 38  | 100         |  |
| RDAFCC-50A | 50.8          | 5                | Adhésif            | 128.5 | 25.0 | 63.5            | 56.5 | 38  | 100         |  |
| RDAFCC-82  | 76.2          | 5                | Vis #6 ou M3       | 179.4 | 25.4 | 88.5            | 82.8 | 38  | 100         |  |
| RDAFCC-82A | 76.2          | 5                | Adhésif            | 179.4 | 25.4 | 88.5            | 82.8 | 38  | 100         |  |

# Serre-câble pour câbles plats

FCRC

Nylon 6/6 naturel UL94 V2, RMS-01; Épaisseur adhésif 0.8 mm, RMS-15





Protection serre-câble pour câbles plats - FCRC-C

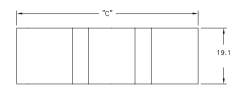


| Réfé         | érence         |      |      | Dimensions (mm) |                          |      | Qté par sac |
|--------------|----------------|------|------|-----------------|--------------------------|------|-------------|
| Sans adhésif | Avec adhésif   | "A"  | "B"  | "C"             | Utiliser protection réf. | "D"  | Que par sac |
| FCRC-13B-4   | FCRC-13B-4A-RT | 51.7 | 41.2 | 12.7            | FCRC-13C                 | 56.8 | 100         |
| -            | FCRC-19B-4A-RT | 69.1 | 58.7 | 12.7            | FCRC-19C                 | 74.2 | 100         |
| FCRC-21B-4   | FCRC-21B-4A-RT | 75.7 | 64.8 | 12.7            | FCRC-21C                 | 80.5 | 100         |
| FCRC-26B-4   | FCRC-26B-4A-RT | 93.0 | 82.3 | 12.7            | FCRC-26C                 | 98.0 | 100         |
| FCRC-13B-6   | -              | 51.7 | 41.2 | 19.1            | FCRC-13C                 | 56.8 | 100         |
| FCRC-19B-6   | FCRC-19B-6A-RT | 69.1 | 58.7 | 19.1            | FCRC-19C                 | 74.2 | 100         |
| FCRC-21B-6   | FCRC-21B-6A-RT | 75.7 | 64.8 | 19.1            | FCRC-21C                 | 80.5 | 100         |
| FCRC-26B-6   | FCRC-26B-6A-RT | 93.0 | 82.3 | 19.1            | FCRC-26C                 | 98.0 | 100         |

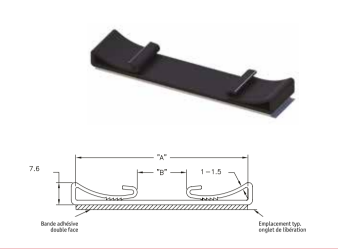
### Serre-câble double pour câbles plats sur embase adhésive

DFCC

PVC noir UL94 VO, RMS-04



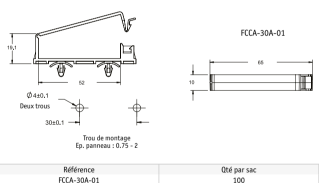
| Référence Dimensions (mm) |      |      |      | Matière adhésive  | 0+4         |
|---------------------------|------|------|------|-------------------|-------------|
| Reference                 | "A"  | "B"  | "C"  | matiere adriesive | Qté par sac |
| DFCC-2-RT                 | 58.7 | 16.8 | 61.9 | RMS-15            | 100         |
| DFCC-3-RT                 | 82.6 | 40.6 | 85.7 | RMS-15            | 100         |



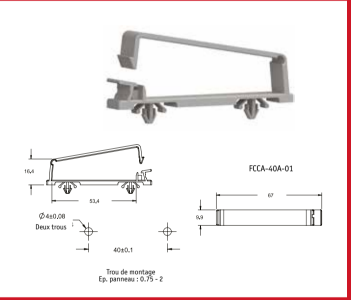
# Serre-câble pour câbles plats sur support flèche

FCCA

Nylon 6/6 naturel, RMS-01



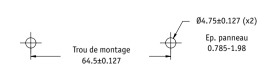
| Référence   | Qté par sac |
|-------------|-------------|
| FCCA-30A-01 | 100         |
| FCCA-40A-01 | 100         |



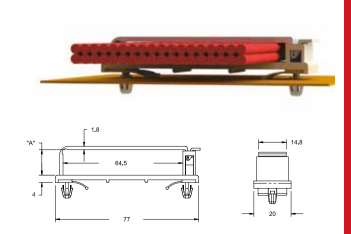
## Serre-câble sur support flèche

**FCCB** 

Nylon 6/6 UL94 V2, RMS-01



| Référence | "A" (mm) | Sachet |
|-----------|----------|--------|
| FCCB-1    | 7.2      | 100    |
| FCCB-2    | 13.7     | 100    |

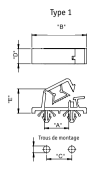


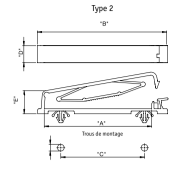
# Serre-câble pour câbles plats avec tendeur sur support flèche



Naturel







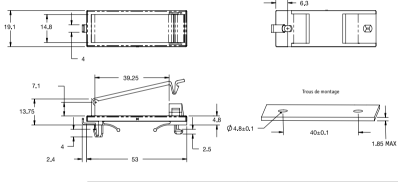
| Réfé              | rence                      |      | Dimensions (mm) |      |      |      |      |                |                   |             |
|-------------------|----------------------------|------|-----------------|------|------|------|------|----------------|-------------------|-------------|
| PA 6/6,<br>RMS-01 | PA 6/6 UL94 V0 ,<br>RMS-19 | Type | "A"             | "B"  | "C"  | "D"  | "E"  | Ø Trou montage | Épaisseur panneau | Qté par sac |
| TFCCA-15-01       | -                          | 1    | 15.5            | 32.5 | 15.0 | 9.1  | 14.1 | 4              | 1 - 2             | 100         |
| TFCCA-25-01       | TFCCA-25-19                | 2    | 24.7            | 39.3 | 20.0 | 13.2 | 12.7 | 4              | 1 - 2             | 100         |
| TFCCA-40-01       | TFCCA-40-19                | 2    | 54.1            | 67.0 | 40.0 | 10.0 | 16.3 | 4              | 1 - 2             | 100         |
| TFCCA-50-01       | TFCCA-50-19                | 2    | 63.8            | 77.2 | 10.2 | 10.2 | 13.7 | 4              | 1 - 2             | 100         |

## Serre-câble pour câbles plats, entrée à glissement

#### FCSE

Nylon 6/6 naturel UL94 V2, RMS-01





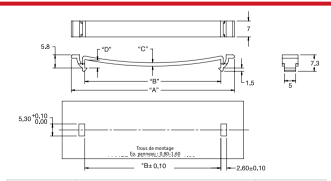
| Référence | Qté par sac |
|-----------|-------------|
| FCSE-1    | 100         |

# Serre-câble pour câbles plats à clipser

FCCS

Nylon 6/6, RMS-19



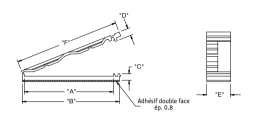


|     | Otá nar cac          |                                 |  |   |
|-----|----------------------|---------------------------------|--|---|
| "A" | "B"                  | "C"                             | "D"  | Qté par sac   |
| 27  | 15                   | 0.8                             | 3.4  | 500   |
| 42  | 30                   | 1.0                             | 3.7  | 500   |
| 47  | 35                   | 1.0                             | 3.7  | 500   |
| 57  | 45                   | 1.2                             | 3.7  | 500   |
| 72  | 60                   | 1.5                             | 3.7  | 500   |
|     | 27<br>42<br>47<br>57 | "A" "B" 27 15 42 30 47 35 57 45 | 27 15 0.8<br>42 30 1.0<br>47 35 1.0<br>57 45 1.2 | "A" "B" "C" "D"  27 15 0.8 3.4  42 30 1.0 3.7  47 35 1.0 3.7  57 45 1.2 3.7 |

### Serre-câble pour câbles plats sur embase adhésive

TFCM

Nylon 6/6 naturel UL94 V2, RMS-74; Adhésif, RMS-431



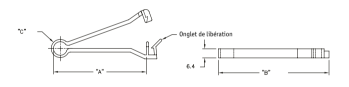
| Référence Dimensions (mm) |      |      |     |     |     |     | 0+4         |
|---------------------------|------|------|-----|-----|-----|-----|-------------|
| кетегепсе                 | "A"  | "B"  | "C" | "D" | "E" | "F" | Qté par sac |
| TFCM-25S                  | 22.0 | 27.0 | 3   | 4.7 | 10  | 32  | 200         |
| TFCM-25                   | 29.3 | 36.5 | 3   | 4.7 | 10  | 40  | 200         |
| TFCM-25M                  | 55.8 | 61.2 | 4   | 4.7 | 15  | 66  | 100         |



## Clip boucle câble plat

FCLC/FCLCS

Nylon 6/6 naturel, RMS-01



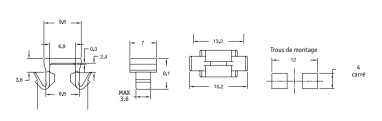
| Référence | Dimension                | Otá naz cac |     |             |
|-----------|--------------------------|-------------|-----|-------------|
| Reference | « A » Max. Largeur câble | "B"         | "C" | Qté par sac |
| FCLCS     | 38.1                     | 50.8        | 5.8 | 500         |
| FCLC      | 63.5                     | 76.2        | 6.4 | 500         |



# Bride à boucle pour câble plat

FCCE

Nylon 6/6 UL94 V2, RMS-01



| D.464     | Dimensio           | 046               |             |
|-----------|--------------------|-------------------|-------------|
| Référence | Largeur câble max. | Épaisseur panneau | Qté par sac |
| FCCE-9-01 | 6.35               | 1 - 1.2           | 1000        |

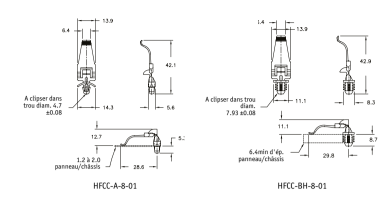


## Serre câble à charnière - montage auto

HFCC

PA 6/6 naturel, RMS-01



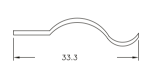


| Référence    | Qté par sac |
|--------------|-------------|
| HFCC-A-8-01  | 1000        |
| HFCC-BH-8-01 | 1000        |

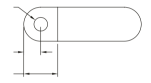
#### **Collier tendeur**

TC







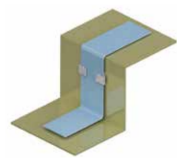


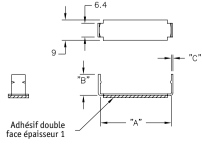
| Référence    | Couleur | Ø fixation max. (mm) | Méthode de montage   | Matière        | Qté par sac |
|--------------|---------|----------------------|----------------------|----------------|-------------|
| TC-30-1      | Naturel | 9.5                  | Vis M3 (#6) ou rivet | Acétal, RMS-14 | 1000        |
| TC-30-1BK    | Noir    | 9.5                  | Vis M3 (#6) ou rivet | Acétal, RMS-14 | 1000        |
| TC-30-1-01   | Naturel | 9.4                  | M3 ou M3.5           | PA 6/6, RMS-01 | 1000        |
| TC-30-1-01BK | Noir    | 9.4                  | M3 ou M3.5           | PA 6/6, RMS-01 | 1000        |

# Serre câble plat aluminium avec embase adhésive

AFCC

Aluminium finition polie, RMS-194, Adhésif, RMS-34





| Référence | Largeur du câble | Dimensio | ons (mm) | Qté par sac |
|-----------|------------------|----------|----------|-------------|
| Reference | "A"              | "B"      | "C"      | Que pai sac |
| AFCC-08   | 12.7             | 6.4      | 0.5      | 250         |
| AFCC-12   | 19.1             | 6.4      | 0.5      | 250         |
| AFCC-16   | 25.4             | 7.9      | 0.5      | 250         |
| AFCC-20   | 31.8             | 9.5      | 0.5      | 250         |
| AFCC-21   | 33.3             | 9.8      | 0.5      | 250         |
| AFCC-24   | 38.1             | 11.1     | 0.5      | 250         |
| AFCC-28   | 44.5             | 12.7     | 0.7      | 250         |
| AFCC-32   | 50.8             | 14.3     | 0.7      | 250         |

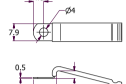
## Clip ressort en acier, revêtement vinyle

#### STCV

#### Acier inoxydable SAE30301

- Revêtement noir en vinyle plastisol garantissant protection et
- Maintient en place les câbles ronds, les câbles plats et les tuyaux
- Montage avec une vis M3 ou un rivet
- Flexible pour que le câble puisse être retiré sans avoir à enlever le clip





| Dimensions (mm) |      |      |             |
|-----------------|------|------|-------------|
| Α               | В    | L    | Qté par sac |
| 2.3             | 30.2 | 40.9 | 1000        |

#### Serre-câbles à monter sur rail DIN

#### SR 6280

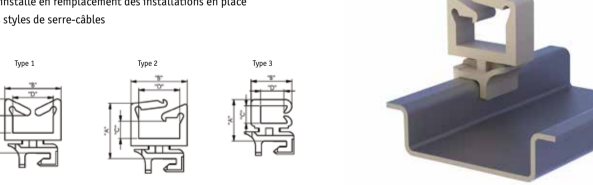
Référence STCV-1

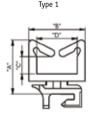
#### Nylon 6/6 naturel UL94 V2

- À utiliser avec tous les profils de rail DIN classique
- Aucun outillage nécessaire pour l'installation
- Léger
- Solution de gestion de câbles à long terme
- Peut être installé en remplacement des installations en place
- Différents styles de serre-câbles



CEPELEC





|            | Dimensions (mm) |      |           |      |      |                   |             |
|------------|-----------------|------|-----------|------|------|-------------------|-------------|
| Référence  | A               | B    | C (IIIII) | D    | Type | Style de rail DIN | Qté par sac |
| DRCC-WS01  | 14.8            | 15.4 | 4.8       | 11.1 | 1    | Profil C          | 1000        |
| DRCC-LWS01 | 15.1            | 15.5 | 3.6       | 11.3 | 2    | Profil C          | 1000        |
| DRCC-SEC01 | 11.4            | 11.2 | 4.8       | 6.4  | 3    | Profil C          | 1000        |
| DRCT-WS01  | 14.8            | 15.4 | 4.8       | 11.1 | 1    | Profil chapeau    | 1000        |
| DRCT-LWS01 | 15.1            | 15.5 | 3.6       | 11.3 | 2    | Profil chapeau    | 1000        |
| DRCT-SEC01 | 11.4            | 11.2 | 4.8       | 6.4  | 3    | Profil chapeau    | 1000        |
| DRCG-WS01  | 14.8            | 15.4 | 4.8       | 11.1 | 1    | Profil G          | 1000        |
| DRCG-LWS01 | 15.1            | 15.5 | 3.6       | 11.3 | 2    | Profil G          | 1000        |
| DRCG-SEC01 | 11.4            | 11.2 | 4.8       | 6.4  | 3    | Profil G          | 1000        |



Mail: cepelec@cepelec.com Tel.: 04 76 49 00 37