



### Colliers à crantage intérieur

- Série RELK pour une résistance à la traction de 200 N
- Série RLT pour une résistance à la traction jusqu'à 670 N

#### Principales caractéristiques

Les colliers démontables présentent une tension de serrage importante. Selon le grade de polyamide, ces produits sont utilisables aussi bien en intérieur qu'en extérieur et à des températures élevées.

#### Utilisations

Utilisés dans de nombreuses industries, ces colliers démontables et réutilisables conviennent parfaitement pour des installations temporaires ou lorsqu'il faut ajouter ou supprimer des câbles tels que dans des théâtres, des manifestations en extérieur ou pour du prototypage.



Les colliers RELK et RLT peuvent être réouverts et réutilisés.

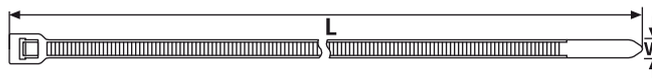
| Informations matériau      |  |
|----------------------------|--|
| Matière                    | <b>Polyamide 6.6 stabilisé UV (PA66W)</b>          |
| Températures d'utilisation | <b>-40 °C à +85 °C<br/>(+105 °C pendant 500 h)</b> |
| Tenue au feu               | <b>Auto-extinguible<br/>UL94 V2</b>                |



| Informations matériau      |   |
|----------------------------|---|
| Matière                    | <b>Polyamide 6.6 hautes températures (PA66HS)</b>               |
| Températures d'utilisation | <b>-40 °C à +105 °C en continu,<br/>(+145 °C pendant 500 h)</b> |
| Tenue au feu               | <b>Auto-extinguible<br/>UL94 V2</b>                             |



**Pour plus d'informations sur les matériaux consulter la page 64.**



Série RELK, RLT

#### Références et informations techniques

| Article   | Référence | Long. L | Larg. W | Ø max. toron | Résistance à la traction en N | Matière | Couleur      |
|-----------|-----------|---------|---------|--------------|-------------------------------|---------|--------------|
| 115-02202 | RELK2R    | 200     | 4,6     | 50,0         | 200                           | PA66    | Naturel (NA) |
| 115-02200 | RELK2R    | 200     | 4,6     | 50,0         | 200                           | PA66    | Noir (BK)    |
| 115-06729 | RELK2M    | 250     | 4,6     | 65,0         | 200                           | PA66    | Naturel (NA) |
| 115-02000 | RELK2M    | 250     | 4,6     | 65,0         | 200                           | PA66    | Noir (BK)    |
| 115-02101 | RELK2I    | 300     | 4,6     | 81,0         | 200                           | PA66    | Naturel (NA) |
| 115-06760 | RELK2I    | 300     | 4,6     | 81,0         | 200                           | PA66    | Noir (BK)    |
| 115-06919 | RELK2L    | 350     | 4,6     | 95,0         | 200                           | PA66    | Naturel (NA) |
| 115-02300 | RELK2L    | 350     | 4,6     | 95,0         | 200                           | PA66    | Noir (BK)    |
| 111-70319 | RLT120    | 340     | 7,6     | 90,0         | 535                           | PA66    | Naturel (NA) |
| 111-70361 | RLT120    | 340     | 7,6     | 90,0         | 535                           | PA66    | Noir (BK)    |
| 111-70119 | RLT150    | 770     | 8,9     | 225          | 670                           | PA66    | Naturel (NA) |
| 111-70110 | RLT150    | 770     | 8,9     | 225          | 670                           | PA66    | Noir (BK)    |
| 111-70160 | RLT150    | 770     | 8,9     | 225          | 670                           | PA66W   | Noir (BK)    |
| 111-70159 | RLT150    | 770     | 8,9     | 225          | 670                           | PA66HS  | Naturel (NA) |

Toutes les dimensions sont en mm et sujettes à modifications.



Attention : tous les produits référencés sur cette page ne répondent pas systématiquement aux homologations indiquées. Pour plus d'informations consulter la liste des homologations en annexe.