

## CARACTERISTIQUES

- Disponible en acier inoxydable non revêtu de polyester
- Retardant à la flamme
- Haute résistance à la traction
- Conception autobloquante

# Serre-câble à bille à rouleau en acier inoxydable revêtu de polyester noir de RS PRO, 200 x 4,6 mm

RS code commande : 547-4327



payer un prix élevé.

Les produits homologués par RS vous apportent des pièces de qualité professionnelle dans toutes les catégories de produits. Notre gamme de produits a été testée par des ingénieurs et fournit une qualité comparable aux plus grandes marques sans avoir à

### Description du produit

Ces serre-câbles sont dotés d'une conception à bille roulante qui est autobloquante et rapide et facile à installer. Les attaches à billes à rouleaux sont dotées d'un roulement à billes de verrouillage qui saisit la sangle et verrouille la sangle lorsqu'elle est tendue  
Fabriqués en acier inoxydable 316, ces attaches offrent une excellente résistance à l'abrasion, à la corrosion, au rayonnement, aux intempéries et aux températures extrêmes. Ils ont une plus grande capacité de charge et peuvent être utilisés pour les applications de cerclage générales .

### Caractéristiques

|   |   |
|---|---|
| <b>Type</b>                               | Bille à galet   |
| <b>Couleur</b>                            | Noir  |
| <b>Matériau</b>                           | Acier inoxydable revêtu de polyester  |
| <b>Application</b>                        | Utilisé dans les industries telles que<br>Pétrole et gaz<br>Marine<br>Produits chimiques<br>Entretien<br>Automobile |
| <b>Résistant aux</b>                      | Abrasion, corrosion, rayonnement, intempéries et températures extrêmes  |
| <b>Résistant aux UV</b>                   | Oui   |
| <b>Température d'utilisation minimale</b> | -80°C   |
| <b>Température d'utilisation maximale</b> | 150 °C  |
| <b>Comportement au feu</b>                | Ignifuge, sans halogène   |
| <b>Quantité</b>                           | 100   |

### Spécifications mécaniques

|  |        |
|--|--------|
| <b>Longueur</b>                          | 200mm  |
| <b>Largeur</b>                           | 4,6mm  |
| <b>Résistance à la traction</b>          | 436,1N |
| <b>Résistance maximale de l'ensemble</b> | 50mm   |

**Homologations****Normes Met**

CEI 62275 (2006), UL-1565

**Datasheet****Non-Releaseable Stainless Steel Cable Tie**

| RS Part No. | Length mm | Width mm | Max Bundle Dia |
|-------------|-----------|----------|----------------|
| 1595329     | 360       | 4.6      | 100            |
| 1595313     | 200       | 7.9      | 50             |
| 1595357     | 150       | 4.6      | 50             |
| 1595335     | 360       | 7.9      | 100            |
| 5474305     | 520       | 4.6      | 150            |
| 5474311     | 520       | 7.9      | 150            |
| 7436162     | 680       | 4.6      | 200            |
| 7436166     | 380       | 7.9      | 200            |
| 7436172     | 1000      | 4.6      | 300            |
| 7436178     | 840       | 7.9      | 250            |
| 7436181     | 1000      | 7.9      | 300            |

## Coated Stainless Steel Cable Tie

| RS Part No | Length mm | Width mm | Max Bundle Dia |
|------------|-----------|----------|----------------|
| 5474327    | 150       | 4.6      | 50             |
| 5474333    | 360       | 4.6      | 100            |
| 5474349    | 250       | 4.6      | 150            |
| 5474355    | 200       | 7.9      | 50             |
| 5474377    | 360       | 7.9      | 100            |
| 5474383    | 520       | 7.9      | 150            |