

## CARACTERISTIQUES

- Disponible en acier inoxydable non revêtu de polyester
- Haute résistance à la traction
- Conception autobloquante
- Adapté à l'intérieur et à l'extérieur
- Excellente résistance aux températures élevées, aux produits chimiques, aux intempéries et à l'abrasion
- Peut être serré à la main ou à l'outil

## Serre-câble à bille en acier inoxydable en acier de RS PRO, 520 x 12 mm

RS code commande : 123-5030



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 payer un prix élevé.

### Description du produit

Ces serre-câbles RS PRO en acier inoxydable sont une alternative idéale lorsque les serre-câbles en nylon 66 ne sont pas adaptés, par exemple dans les environnements difficiles ou les endroits où la chaleur est présente. 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.

### Caractéristiques

Type	Bille à galet
Couleur	Acier
Matériau	Acier inoxydable
Application	Pétrole et gaz, Marine, Produits chimiques, Entretien, Automobile
Température d'utilisation minimale	-80°C
Température d'utilisation maximale	538 °C
Comportement au feu	Ignifuges

### Spécifications mécaniques

Longueur	520mm
Largeur	12 mm
Résistance à la traction	2225N
Résistance maximale de l'ensemble	152mm

### Homologations

Normes Met	CEI 62275 (2006), UL-1565, ABS, DNV, Lloyd's, UL
------------	--

