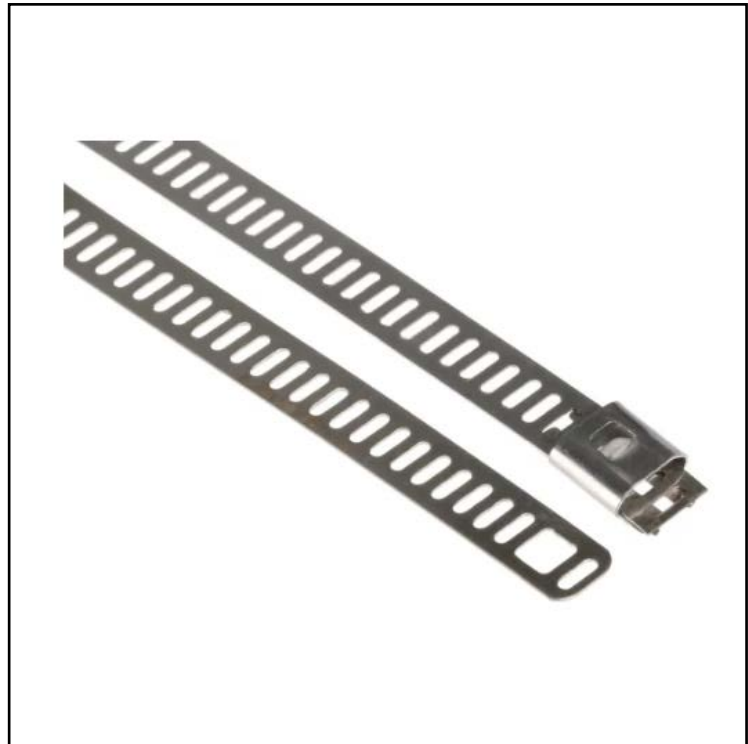


## CARACTERISTIQUES

- Type d'échelle non desserrable
- Excellente résistance à la corrosion, au rayonnement et à l'abrasion
- Adapté à l'intérieur et à l'extérieur
- Spécialement conçu pour les applications industrielles dans les environnements agressifs
- Retardant à la flamme
- Extrêmement robuste et durable avec une excellente résistance aux produits chimiques
- Souple
- Surface interne lisse qui n'endommage pas les faisceaux
- Conception autobloquante pour une installation rapide et sécurisée
- Disponible avec ou sans revêtement en polyester-époxy noir

# Serre-câble en acier inoxydable 316 métallique de RS PRO, 225 x 7 mm

RS code commande : 121-1618



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 type échelle ont été fabriqués en acier inoxydable de classe 316. La construction de ces serre-câbles en métal leur offre une plus grande flexibilité par rapport à un serre-câble en acier inoxydable standard. La conception et la structure uniques des serre-câbles d'échelle en font une solution idéale pour les applications qui ont besoin de forces extrêmes. Ces serre-câbles sont une alternative idéale lorsque les serre-câbles en nylon 66 ne sont pas adaptés, par exemple dans les environnements difficiles ou les endroits chauds.

### Caractéristiques

<b>Type</b>	Echelle
<b>Couleur</b>	Métallique
<b>Matériau</b>	Acier inoxydable 316
<b>Application</b>	Pour les applications à utilisation intensive dans les industries telles que : Pétrole et gaz Marine Produits chimiques Entretien Automobile Solaire Construction navale Exploitation minière Services de défense
<b>Résistant aux</b>	Produits chimiques, abrasion, corrosion, rayonnement, intempéries
<b>Résistant aux UV</b>	Oui
<b>Température d'utilisation minimale</b>	-80°C
<b>Température d'utilisation maximale</b>	538 °C
<b>Comportement au feu</b>	Ignifuges
<b>Quantité</b>	100

### Spécifications mécaniques

<b>Longueur</b>	225mm
<b>Largeur</b>	7mm
<b>Résistance à la traction</b>	436,1N

Résistance maximale de l'ensemble	70mm
-----------------------------------	------

## Homologations



Normes Met	ABS, DNV, Lloyd's Register, CEI 62275, UL-1565
------------	--