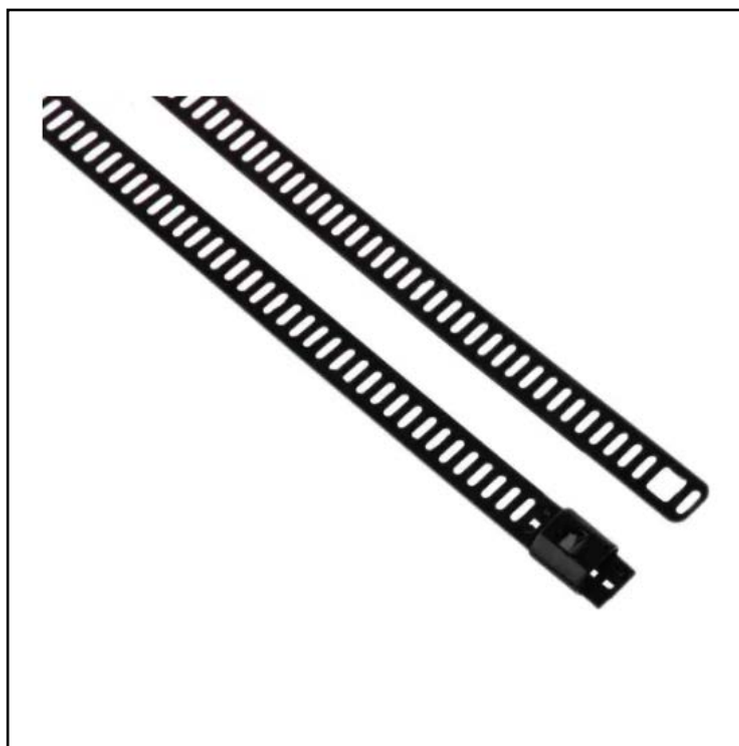


CARACTERISTIQUES

- Type d'échelle non desserrable
- Excellente résistance à la corrosion, au rayonnement et à l'abrasion
- Spécialement conçu pour les applications industrielles dans un environnement agressif
- Retardant à la flamme
- Conception autobloquante pour une installation rapide et sécurisée

Serre-câble en acier inoxydable revêtu de polyester noir de RS PRO, 300 x 7 mm

RS code commande : 121-668



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.

L'acier inoxydable utilisé offre une résistance élevée aux produits chimiques et aux sels, ce qui permet son utilisation dans les environnements difficiles. Le revêtement en polyester noir améliore les propriétés de manipulation de l'acier inoxydable, réduisant ainsi la possibilité

Caractéristiques

Type	Echelle
Couleur	Noir
Matériau	Acier inoxydable revêtu de polyester
Application	Regroupement de fils ensemble, applications intensives dans les industries telles que : pétrole et gaz, marine, chimique, entretien
Résistant aux	Corrosion, rayonnement et abrasion.
Température d'utilisation minimale	-80°C
Température d'utilisation maximale	150 °C
Comportement au feu	Ignifuge, sans halogène
Quantité	100

Spécifications mécaniques

Longueur	300mm
Largeur	7mm
Résistance à la traction	436,1N

Homologations

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

