

CARACTERISTIQUES

- Serre-câble à verrouillage automatique en une seule pièce
- Les particules de poudre métallique offrent une détection magnétique et à rayons X.
- Fabriqué en matériau de haute qualité
- Mécanisme de verrouillage automatique pour une installation rapide

Serre-câble détectable en métal PA66MP bleu de RS PRO, 150 mm x 3,6 mm

RS code commande : 172-1766



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

Présentation de la gamme de serre-câbles détectables en métal de RS PRO. Ces serre-câbles ont une couleur bleue unique qui est conforme aux réglementations de l'industrie afin qu'il soit facilement identifiable pour réduire la contamination dans les environnements de production. En outre, le serre-câble offre une diffusion totale de particules de poudre métallique pour garantir que chaque partie du serre-câble est détectable, même s'il a été coupé à la taille. Le serre-câble détectable en métal de RS PRO est idéal pour une utilisation lors de l'installation de câbles dans les usines, les usines industrielles et de fabrication, où il existe un risque élevé de contamination.

Caractéristiques

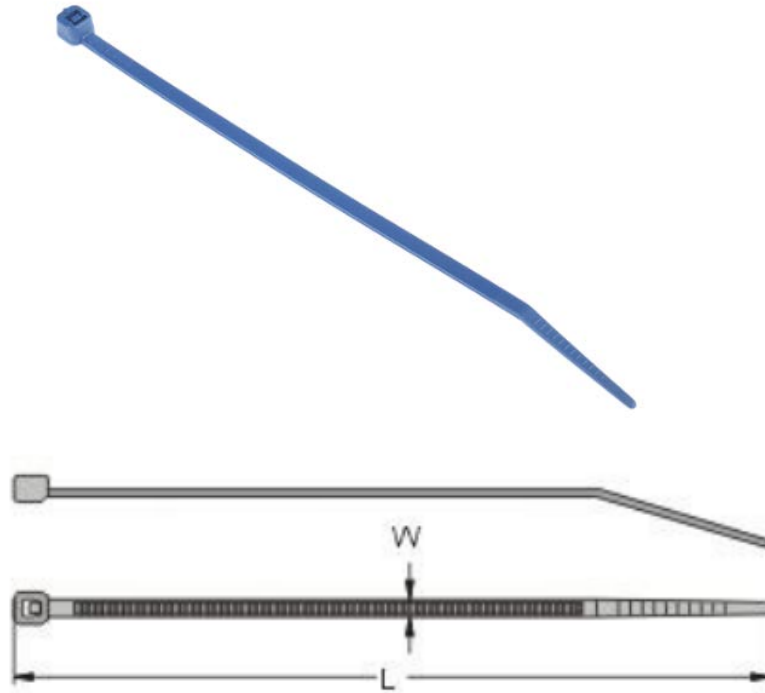
Type	Métal détectable
Couleur	Bleu
Matériau	PA66MP
Application	Regroupement de fils ensemble, serre-câble à verrouillage automatique en une seule pièce pour une installation rapide.
Quantité	100

Spécifications mécaniques

Longueur	150mm
Largeur	3,6mm
Résistance maximale de l'ensemble	36mm

Homologations

Normes Met	Conforme à la directive RoHS, normes UL94 HB
------------	--



Unit:mm

RS ITEM NO.	Length		Width mm	Max. Bundle Dia. mm	Min Loop Tensile Strength		Color	Packing
	mm	inch			lbs	kgs		
1721766	150	6"	3.6	36	25	11	Blue	100PC
1721765	203	8"	4.6	52	34	15		
1721768	380	15"	7.6	105	88	39		
1721767	400	15 3/4"	4.6	116	34	15		