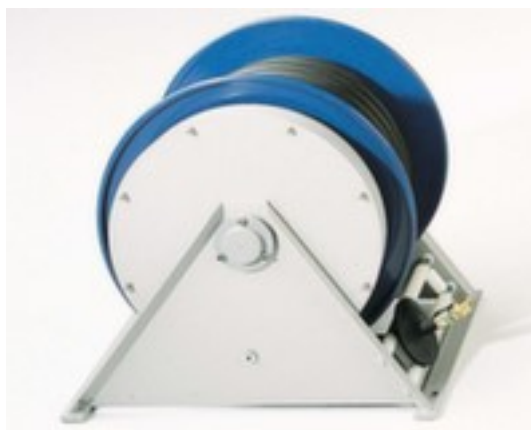


dérouleur de tuyaux

boîtier ouvert, pour longueur de tuyau 10 m, pour jet d'eau haute pression 90 °C, 60 bar, DN 19

Numéro d'article: 106577



Enrouleurs de tuyaux

pour eau haute pression à 90 °C

dérouleur de tuyaux

- en acier avec revêtement en plastique résistant à l'usure en RAL5010/7036
- boîtier ouvert
- pour longueur de tuyau 10 m
- pour jet d'eau haute pression 90 °C
- 60 bar
- DN 19
- raccordement 3/4"
- hauteur de construction 455 mm
- le ressort permet 2 niveaux de blocage par tour
- pour fixation murale
- livré guidage de tuyau inclus

Détails techniques




| | | | |
|--------------------------------|--------------------------|---------------------|------------------------------|
| équipement du poste de travail | dérouleur de tuyaux | installation | mur |
| type de boîtier | ouvert | matériau | acier |
| pour longueur du tuyau | 10 m | surface | avec revêtement en plastique |
| Diamètre intérieur | DN 19 | couleur | RAL5010/7036 |
| raccordement | 3/4" | tuyau/câble incl. | non |
| fluide | jet d'eau haute pression | volume de livraison | guidage de tuyau inclus |

| | | |
|-------------------------|--------|-------------|
| | 90 °C | |
| pression max. | 60 bar | Poids 26 kg |
| hauteur de construction | 455 mm | |

Accessoires

| | | |
|--------|--|---|
| 156768 | | Plaque de fixation pivotante pour dérouleur de tuyaux, pour dérouleur de tuyaux, pour fixation murale, 165 ° pivotant |
|--------|--|---|

Cela s'adapte aussi ...

| | | |
|--------|---|--|
| 501757 |  | kit de potelets à chaîne, kit comprenant : 6 potelets à chaîne, chaîne de 10 m, 10 maillons, 10 crochets de suspension, diamètre de montant 40 mm, longueur 10 m, montant en plastique coloris rouge/blanc, en rouge/blanc |
| 505160 |  | pochette d'affichage, DIN A4 dans format portrait, cadre en fil d'acier avec gaine plastique en rouge, cadre avec œillets métalliques |
| 591199 |  | plaque de rangement perforée, panneau hauteur x largeur 450 x 1000 mm |