

Fiche technique du produit

9040 OS-10

EAN-No. 4000896252602



20 m



Utilisation :

L'enrouleur de tuyau automatique permet de l'ordre dans l'atelier – pas de tuyau encombrant au sol, et donc réduction du risque d'incidents

- Exécution en acier robuste avec glissière à roulement
- **Ø intérieur tuyau : 10 mm**
- Pour outils pneumatiques
- Raccord d'alimentation en air allemand pour entrée d'air (9000-015)
- Butée de fin de course
- Rappel à ressort avec supports de verrouillage à cliquet
- Tuyau en polymère hybride, noir
- Entrée à roulement intégrée
- Base pivotante – Plage de pivotement maximale : 180°
- Construction ouverte pour empêcher l'accumulation de saleté
- Contrôle visuel du tuyau
- Longueur de tuyau de raccordement : 1 m
- Montage via étrier métallique ou base pivotante (inclus)
- Gabarit de perçage sur l'emballage en carton pour un montage facile
- Dimensions : 400 x 186 x 522 mm (base pivotante incluse)
- Utilisable avec accouplement de sécurité HAZET 9000-061
- Entrée du raccord d'air: filetage extérieur (AG) 16,41 mm (3/8")
- Échappement du raccord d'air: filetage extérieur (AG) 16,41 mm (3/8")
- Longueur de tuyau: 20 m
- Pression de service max. [bar]: 12 bar
- Dimensions / longueur : 400 mm x 186 mm x 426 mm
- Poids net (kg): 11,68 kg
- Champ de température: -40°C – 60°C

Numéro d'article

9040 OS-10