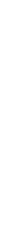


# Manche en aluminium télescopique à passage d'eau

1600 - 2780 mm, Ø32 mm, Noir



Numéro d'article: 297352

Ce manche télescopique de qualité professionnelle à passage d'eau est doté d'une gaine isolante pour une prise en main plus confortable, ainsi que d'un raccord pour tuyau souple. Pression d'eau maximale : 6 bar.

## Informations Générales

Couleur	Noir
Matériau	Aluminium anodisé, Polypropylène, Laiton chromé
Pays d'origine Code ISO	DK
Pays d'origine	Danemark

## Dimensions du Produit

Longueur/Profondeur	1600 mm
Largeur	31 mm
Hauteur	32 mm
Max. Longueur	2780 mm
Poids net	1,02 kg

## Détails d'Emballage et d'Expédition

Quantité par Carton	5 Pcs.
Quantité par Palette (80 x 120 x 180 cm)	200 Pcs.
Quantité par couche (Palette)	25 Pcs.
Colis Longueur/Profondeur	1650 mm
Colis Largeur	140 mm
Colis Hauteur	85 mm
Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) per Pcs.	0,07 kg
Total Tare Weight	0,07 kg
Poids brut	1,09 kg
Mètre cube	0,001587 M3
Code GTIN-13	5705022973015
Code GTIN-14	15705022973012
Code de marchandise	76169990

## Détails de Conformité et de Normes

Numéro d'article: 297352

Satisfait à la réglementation REACH (CE) n° 1907/2006	Oui
Complies with California Proposition 65	Non
Conformité Halal et Casher	Oui
PFAS ajoutés intentionnellement	Non

## Données Techniques

Connection	Fileté
Diamètre du produit	32 mm

## Limites d'Utilisation

Pression max. en bars	6 Bar
Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire)	50 °C
PH min. en concentration d'utilisation	4 pH
PH max. en concentration d'utilisation	11 pH