

297352



Manche en aluminium  
télescopique à passage  
d'eau, 1600 - 2780 mm, Ø32  
mm, Noir



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.

# Données techniques

Article Numéro	297352
Connection	Fileté
Matériau	Aluminium anodisé Polypropylène Laiton chromé
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
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
Diamètre du produit	32 mm
Longueur/Profondeur	1600 mm
Largeur	31 mm
Hauteur	32 mm
Max. Longueur	2780 mm
Poids net	1,02 kg
Poids carton (Recycling symbol "20" PAP)	0,07 kg
Total Tare Weight	0,07 kg
Poids brut	1,09 kg
Mètre cube	0,001587 M3
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
Code GTIN-13	5705022973015
Code GTIN-14	15705022973012
Code de marchandise	76169990
Pays d'origine Code ISO	DK
Pays d'origine	Danemark