

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 (1600–2840

mm) 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
Matériau	Aluminium anodisé Polypropylène Laiton chromé
Satisfait à la réglementation REACH (CE) n° 1907/2006	Oui **
California Proposition 65 Compliant	Non
Numéro SCIP	e49c50b5-7653-429c- b8f3-803d37b5fefc
Utilisation de Phtalates et bisphénol a	Non
Conformité Halal et Casher	Oui
Quantité par Carton	5 Pcs.
Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm)	500 Pcs.
Quantité par couche (Palette)	25 Pcs.
Diamètre du produit	32 mm
Longueur	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
Tare total	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	Denmark

** Ce produit contient une concentration de plomb (Pb) supérieure à 0,1% w/w. Le plomb (Pb, CAS: 7439-92-1) est sur la liste REACH candidate au SVHC. Ce produit est enregistré dans la base de données SCIP de l'Union Européenne. Veuillez trouver le numéro SCIP ci-dessus.