

297352

Manche en aluminium télescopique à passage d'eau, 1600 - 2780 mm, Ø31 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
Matériaux	Aluminium anodisé Polypropylène Laiton chromé
Satisfait à la réglementation REACH (CE) n° 1907/2006	Oui **
Numéro SCIP	e49c50b5-7653-429c-b8f3-803d37b5fefc
Utilisation de Phtalates et bisphénol a	Non
Quantité par Carton	5 Pcs.
Quantité par Palette (80 x 120 x 200 cm)	500 Pcs.
Quantité par couche (Pallette)	25 Pcs.
Colis Longueur	1650 mm
Colis Largeur	140 mm
Colis Hauteur	85 mm
Diamètre du produit	31 mm
Longueur	1600 mm
Largeur	31 mm
Hauteur	31 mm
Max. Longueur	2780 mm
Poids net	1,02 kg
Poids carton	0,07 kg
Tare total	0,07 kg
Poids brut	1,09 kg
Mètre cube	0,001538 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	76082020
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.