Manche en aluminium à passage d'eau, Ø31 mm, 1560 mm, Noir



Manche télescopique de qualité professionnelle à passage d'eau avec une gaine isolante pour une prise en main plus confortable, ainsi qu'un raccord pour tuyau souple. Pression d'eau maximale : 6 bar.

Données techniques

Article Numéro	299152
Matériau	Aluminium anodisé Polypropylène Laiton chromé
Satisfait à la réglementation REACH (CE) n° 1907/2006	Oui **
Complies with California Proposition 65	Non
Numéro SCIP	e49c50b5-7653-429c- b8f3-803d37b5fefc
Conformité Halal et Casher	Oui
Phtalates et Bisphénol A ajoutés volontairement	Non
Quantité par Carton	10 Pcs.
Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm)	710 Pcs.
Quantité par couche (Pallette)	40 Pcs.
Colis Longueur	1610 mm
Colis Largeur	160 mm
Colis Hauteur	70 mm
Diamètre du produit	31 mm
Longueur	1560 mm
Largeur	31 mm
Hauteur	31 mm
Poids net	0,58 kg
Poids carton (Recycling symbol "20" PAP)	0,03 kg
Tare total	0,03 kg
Poids brut	0,61 kg
Mètre cube	0,001499 M3
Pression max. en bars	6 Bar
Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire)	80 °C
PH min. en concentration d'utilisation	4 pH
PH max. en concentration d'utilisation	11 pH
Code GTIN-13	5705022991019
Code GTIN-14	15705022991016
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.