

297152Q



Manche en aluminium à passage d'eau et raccord rapide, 1060 - 1600 mm, Ø32 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 rapide. Ce manche peut être utilisé avec une pression maximale de 6 bar.

# Données techniques

Article Numéro	297152Q
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)	580 Pcs.
Quantité par couche (Palette)	25 Pcs.
Diamètre du produit	32 mm
Longueur	1060 mm
Largeur	32 mm
Hauteur	32 mm
Max. Longueur	1600 mm
Poids net	0,63 kg
Poids carton (Recycling symbol "20" PAP)	0,06 kg
Tare total	0,06 kg
Poids brut	0,69 kg
Mètre cube	0,001085 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	5705022971028
Code GTIN-14	15705022971025
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.