

297452C



Manche télescopique à  
passage d'eau en aluminium  
avec robinet On/Off (C),  
1060 - 1600 mm, Ø32 mm  
Noir



Ce manche télescopique à passage d'eau (1060-1600 mm) est équipé d'une gaine thermique isolante pour une prise en main confortable et d'un raccord rapide ½ avec robinet On/Off. Pression maximum de l'eau : 6 bars.

# Données techniques

Article Numéro	297452C
Matériau	Aluminium anodisé Polypropylène Laiton chromé
Conforme au 1935/2004 (CE) sur les matériaux agréés contact alimentaire <sup>1</sup>	Non
Fabriqué selon le Règlement EU 2023/2006/EC relatif aux Bonnes Pratiques de Fabrication.	Oui
Matériau agréé FDA (CFR 21)	Non
Conforme à la Réglementation UK 2019 No. 704 sur les matériaux aptes au contact alimentaire	Non
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)	1 Pcs.
Diamètre du produit	32 mm
Longueur	1060 mm
Largeur	32 mm
Hauteur	32 mm
Max. Longueur	1600 mm
Poids net	0,64 kg
Poids carton (Recycling symbol "20" PAP)	0,09 kg
Tare total	0,09 kg
Poids brut	0,73 kg
Mètre cube	0,001085 M3
Pression max. en bars	6 Bar
Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire)	50 °C
Code GTIN-13	5705022030503
Code GTIN-14	15705028030498
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.