

# Manche télescopique à passage d'eau en aluminium avec robinet On/Off

C), 1060 - 1600 mm, Ø32 mm, Noir



Numéro d'article: 297452C

Ce manche télescopique à passage d'eau 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.

## Informations Générales

Couleur	Noir
Matériau	Aluminium anodisé, Polypropylène, Laiton chromé
Pays d'origine Code ISO	DK
Pays d'origine	Danemark

## Dimensions du Produit

Longueur/Profondeur	1060 mm
Largeur	32 mm
Hauteur	32 mm
Max. Longueur	1600 mm
Poids net	0,64 kg

## Détails d'Emballage et d'Expédition

Quantité par Carton	5 Pcs.
Quantité par Palette (80 x 120 x 180 cm)	200 Pcs.
Quantité par couche (Palette)	1 Pcs.
Colis Longueur/Profondeur	85 mm
Colis Largeur	90 mm
Colis Hauteur	1390 mm
Emballage en carton (symbole de recyclage « 20 » PAP) par pièce	0,09 kg
Total Tare Weight	0,09 kg
Poids brut	0,73 kg
Mètre cube	0,001085 M3
Code GTIN-13	5705022030503
Code GTIN-14	15705028030498
Code de marchandise	76169990

## Détails de Conformité et de Normes

## Numéro d'article: 297452C

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) <sup>1</sup>	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
Complies with California Proposition 65	Non
Conformité Halal et Casher	Oui
PFAS ajoutés intentionnellement	Non

## Données Techniques

Connection	Fileté
Diamètre du produit	32 mm

## Limites d'Utilisation

Pression max. en bars	6 Bar
Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire)	50 °C

\*\* 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.

