

29255

# Manche télescopique, 1305 - 1810 mm, Ø32 mm, Blanc



Ce petit manche télescopique est idéal pour nettoyer l'intérieur des cuves et réservoirs présentant une ouverture réduite, comme les réservoirs avec couvercle. Il convient également aux cuves larges ou profondes pour lesquelles le manche télescopique standard (réf. 2975x) est trop long.

# Données techniques

Article Numéro	29255
Matériau	Aluminium anodisé Polypropylène
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>	Oui
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
Phtalates et Bisphénol A ajoutés volontairement	Non
Quantité par Carton	5 Pcs.
Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm)	960 Pcs.
Quantité par couche (Palette)	25 Pcs.
Colis Longueur	1390 mm
Colis Largeur	185 mm
Colis Hauteur	85 mm
Diamètre du produit	32 mm
Longueur	1305 mm
Largeur	32 mm
Hauteur	32 mm
Max. Longueur	1810 mm
Poids net	0,65 kg
Poids carton (Recycling symbol "20" PAP)	0,077 kg
Tare total	0,077 kg
Poids brut	0,73 kg
Mètre cube	0,001336 M3
Température de stérilisation recommandée (autoclave)	121 °C
Température d'utilisation min. <sup>3</sup>	-20 °C
PH min. en concentration d'utilisation	2 pH
PH max. en concentration d'utilisation	8 pH
Code GTIN-13	5705020029257
Code GTIN-14	15705020029254
Code de marchandise	76169990
Pays d'origine	Denmark

Avant utilisation, les nouveaux équipements doivent être nettoyés, désinfectés et stérilisés et toutes les étiquettes doivent être retirées, conformément à l'usage prévu, en distinguant par exemple les zones de production alimentaire à risque élevé des zones à risque faible, les zones hospitalières générales des unités de soins intensifs, etc.