## 29735

Manche télescopique à passage d'eau, 1615 - 2780 mm, Ø32 mm, Blanc





Conçu de manière ergonomique pour améliorer la posture de l'utilisateur, ce manche télescopique à passage d'eau avec raccord pour tuyau souple et poignée confortable se règle facilement à la longueur désirée. Compatible avec tous les produits Vikan à passage d'eau. Pression maximale : 6 bar. Température maximale de l'eau : 50°C. Ne pas employer d'acide ni de chlore avec ce produit.

## Données techniques

Article Numéro	29735
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)¹	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
Numéro SCIP	e49c50b5-7653-429c- b8f3-803d37b5fefc
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)	500 Pcs.
Quantité par couche (Pallette)	25 Pcs.
Colis Longueur	1755 mm
Colis Largeur	170 mm
Colis Hauteur	75 mm
Diamètre du produit	32 mm
Longueur	1615 mm
Largeur	32 mm
Hauteur	32 mm
Max. Longueur	2780 mm
Poids net	1,01 kg
Poids carton (Recycling symbol "20" PAP)	0,07 kg
Tare total	0,07 kg
Poids brut	1,08 kg
Mètre cube	0,001654 M3
Température de stérilisation recommandée (autoclave)	121 °C
Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire)	80 °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
Pression max. en bars	6 Bar

Code GTIN-13	5705020029738
Code GTIN-14	15705020029735
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.

3. Ne pas stocker le produit en dessous de 0° Celsius.

<sup>\*\*</sup> 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.