

Manche à passage d'eau

Q), Ø31 mm, 1540 mm, Blanc



Numéro d'article: 2991Q5

Manche à passage d'eau avec raccord rapide et poignée confortable. Ce produit a été conçu de manière ergonomique pour améliorer la posture de l'utilisateur pendant le travail. Compatible avec tous les produits à passage d'eau de la gamme Vikan, notamment la raclette de condensation (7716x). Pression maximale : 6 bar. Température maximale de l'eau : 50°C. Ne pas employer d'acide ni de chlore avec ce produit.

Informations Générales

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

Dimensions du Produit

Handle Length	1301 - 1700 mm
Longueur/Profondeur	1540 mm
Largeur	31 mm
Hauteur	31 mm
Poids net	0,59 kg

Détails d'Emballage et d'Expédition

Quantité par Carton	10 Pcs.
Quantité par Palette (80 x 120 x 180 cm)	960 Pcs.
Quantité par couche (Palette)	40 Pcs.
Colis Longueur/Profondeur	1590 mm
Colis Largeur	170 mm
Colis Hauteur	75 mm
Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) per Pcs.	0,03 kg
Total Tare Weight	0,03 kg
Poids brut	0,62 kg
Mètre cube	0,00148 M3
Code GTIN-13	5705020299100
Code GTIN-14	15705020299107
Code de marchandise	76169990

Détails de Conformité et de Normes



Numéro d'article: 2991Q5

Conforme au 1935/2004 (CE) sur les matériaux agréés contact alimentaire ¹	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
Conformité Halal et Casher	Oui
PFAS ajoutés intentionnellement	Non

Données Techniques

Connection	Fileté
Diamètre du produit	31 mm

Limites d'Utilisation

Température de stérilisation recommandée (autoclave)	121 °C
Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire)	80 °C
Température d'utilisation min. ³	-20 °C
PH min. en concentration d'utilisation	2 pH
PH max. en concentration d'utilisation	8 pH

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.