

2991Q5

Manche à passage d'eau (Q), Ø31 mm, 1540 mm, Blanc



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.

Données techniques

Article Numéro	2991Q5
Matériau	Aluminium anodisé Polypropylène Laiton chromé
Fabriqué selon le Règlement EU 2023/2006/EC relatif aux Bonnes Pratiques de Fabrication.	Oui
Matériau agréé FDA (CFR 21)	Oui
Satisfait à la réglementation REACH (CE) n° 1907/2006	Oui **
Numéro SCIP	e49c50b5-7653-429c-b8f3-803d37b5fefc
Utilisation de Phtalates et bisphénol a	Non
Conformité Halal et Casher	Oui
Quantité par Carton	10 Pcs.
Quantité par Palette (80 x 120 x 200 cm)	960 Pcs.
Quantité par couche (Palette)	40 Pcs.
Colis Longueur	1590 mm
Colis Largeur	170 mm
Colis Hauteur	75 mm
Diamètre du produit	31 mm
Longueur	1540 mm
Largeur	31 mm
Hauteur	31 mm
Poids net	0,59 kg
Poids carton	0,03 kg
Tare total	0,03 kg
Poids brut	0,62 kg
Mètre cube	0,00148 M3
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
Code GTIN-13	5705020299100
Code GTIN-14	15705020299107
Code de marchandise	76082020
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.

** 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.

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