

2973Q2



Manche télescopique à passage d'eau raccord rapide (Q), 1600 - 2780 mm, Ø32 mm, Vert



Conçu de manière ergonomique pour améliorer la posture de l'utilisateur, ce manche télescopique à passage d'eau avec raccord rapide et poignée confortable se règle facilement à la longueur désirée. Compatible avec tous les produits Vikan à passage d'eau, 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	2973Q2
Matériau	Aluminium anodisé Polypropylène Laiton chromé
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)	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 **
California Proposition 65 Compliant	Non
Numéro SCIP	e49c50b5-7653-429c-b8f3-803d37b5fetc
Utilisation de Phtalates et bisphénol a	Non
Conformité Halal et Casher	Oui
Quantité par Carton	5 Pcs.
Quantité par Palette (80 x 120 x 200 cm)	480 Pcs.
Quantité par couche (Palette)	20 Pcs.
Colis Longueur	1645 mm
Colis Largeur	140 mm
Colis Hauteur	85 mm
Diamètre du produit	32 mm
Longueur	1600 mm
Largeur	32 mm
Hauteur	32 mm
Max. Longueur	2780 mm
Poids net	1,02 kg
Poids carton	0,0828 kg
Tare total	0,0828 kg
Poids brut	1,1 kg
Mètre cube	0,001638 M3
Température de stérilisation recommandée (autoclave)	121 °C
Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle)	93 °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

Pression max. en bars	6 Bar
Code GTIN-13	5705022973206
Code GTIN-14	15705022973203
Code de marchandise	82119500
Pays d'origine	DK

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.