

2973Q5



Manche télescopique à passage d'eau raccord rapide (Q), 1600 - 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 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   | 2973Q5  |
| Matériau   | Aluminium anodisé<br>Polypropylène<br>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  | 5 Pcs.  |
| Quantité par Palette (80 x 120 x 200 cm)   | 480 Pcs.  |
| Quantité par couche (Palette)  | 20 Pcs.   |
| Colis Longueur   | 1650 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   | 0,06 kg   |
| Tare total   | 0,06 kg   |
| Poids brut   | 1,08 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. <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   | 5705020297304                                       |
| Code GTIN-14   | 15705020297301                                      |
| Code de marchandise  | 76082020  |

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.