

2973Q4



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



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  | 2973Q4  |
| Matériau  | Aluminium anodisé<br>Polypropylène<br>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)   | 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 180-200 cm)  | 480 Pcs.  |
| Quantité par couche (Palette)   | 25 Pcs.   |
| 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 (Recycling symbol "20" PAP)  | 0,07 kg   |
| Tare total  | 0,07 kg   |
| Poids brut  | 1,09 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  | 5705022973404                                       |
| Code GTIN-14  | 15705022973401                                      |

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.