

2991Q5

Manche à passage d'eau,
Ø31 mm, 1540 mm, Blanc



Manche alu à passage d'eau. Muni d'un raccord rapide. Peut être adapté sur les brosses à passage d'eau 7041 et 7067 puis connecté à une centrale de dilution.

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	
Utilisation de Phtalates et bisphénol a	Non
Conformité Halal	Oui
Quantité par Carton	10 Pcs.
Quantité par Palette (80 x 120 x 200 cm)	960 Pcs.
Quantity Per Layer (Pallet)	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 brut	0,62 kg
Poids net	0,59 kg
Mètre cube	0,0015 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.

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