

29915



# Manche en aluminium à passage d'eau, Ø31 mm, 1565 mm, Blanc



Un manche à passage d'eau avec un raccord cannelé et une prise en main confortable. Ce produit a été conçu ergonomiquement pour améliorer la position de travail de la personne qui l'utilise. Peut être raccordé à tous les outils à passage d'eau de la gamme Vikan. Pression maximum : 6 bars. Température maximum de l'eau : 50°C. Ne pas utiliser avec de l'acide ou du chlore.

# Données techniques

Article Numéro	29915
Connexion	Fileté
Matériau	Aluminium anodisé Polypropylène 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) <sup>1</sup>	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 **
Complies with California Proposition 65	Non
Numéro SCIP	e49c50b5-7653-429c-b8f3-803d37b5fetc
Conformité Halal et Casher	Oui
PFAS, Phtalates et BPA ajoutés volontairement	Non
Quantité par Carton	10 Pcs.
Quantité par Palette (80 x 120 x 180 cm)	960 Pcs.
Quantité par couche (Palette)	40 Pcs.
Colis Longueur/Profondeur	1590 mm
Colis Largeur	170 mm
Colis Hauteur	75 mm
Diamètre du produit	31 mm
Longueur/Profondeur	1565 mm
Largeur	31 mm
Hauteur	31 mm
Poids net	0,61 kg
Poids carton (Recycling symbol "20" PAP)	0,03 kg
Total Tare Weight	0,03 kg
Poids brut	0,64 kg
Mètre cube	0,001504 M3
Température de stérilisation recommandée (autoclave)	121 °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

<b>Code GTIN-13</b>	5705020029912
<b>Code GTIN-14</b>	15705020029919
<b>Code de marchandise</b>	76169990
<b>Pays d'origine Code ISO</b>	DK
<b>Pays d'origine</b>	Danemark

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.