

29915

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



Un manche à passage d'eau avec un raccord rapide et une prise en main très confortable. Ce manche a été conçu pour réduire les contraintes musculaires exercées sur le dos de l'utilisateur. Peut être utilisé avec 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
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	Oui **
Numéro SCIP	e49c50b5-7653-429c-b8f3-803d37b5fefc
Utilisation de Phtalates et bisphénol a	Non
Conformité Halal et Casher	Oui
Quantité par Carton	10 Pcs.
Quantité par Palette (80 x 120 x 200 cm)	960 Pcs.
Quantité par couche (Palette)	40 Pcs.
Colis Longueur	1590 mm
Colis Largeur	170 mm
Colis Hauteur	75 mm
Diamètre du produit	31 mm
Longueur	1565 mm
Largeur	31 mm
Hauteur	31 mm
Poids net	0,61 kg
Poids carton	0,03 kg
Tare total	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
Code GTIN-13	5705020029912
Code GTIN-14	15705020029919
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. 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.