

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 |
| 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. ³ | -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.