Manche en aluminium télescopique à passage d'eau, 1600 - 2780 mm, Ø32 mm, Noir





| gaine isolante pour une prise en main plus confortable, ainsi que d'un raccord pour tuyau souple. Pression d'eau maximale : 6 bar. |     |
|--|-----|
|  |     |
|  |     |
|  |     |
|  |     |
|  |     |
|  |     |
|  |     |
|  |     |
|  |     |
|  |     |
|  |     |
|  |     |
|  |     |
|  |     |
|  |     |
|  |     |
|  |     |
|  |     |
|  |     |
|  |     |
|  |     |
|  | 2/3 |

## Données techniques

**Article Numéro** 297352 Matériau Aluminium anodisé Polypropylène Laiton chromé Satisfait à la réglementation REACH (CE) n° 1907/2006 Oui \*\* **Complies with California Proposition 65** Non **Numéro SCIP** e49c50b5-7653-429cb8f3-803d37b5fefc Conformité Halal et Casher Oui Phtalates et Bisphénol A ajoutés volontairement Non 5 Pcs. **Quantité par Carton** 500 Pcs. Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm) **Quantité par couche (Pallette)** 25 Pcs. 1650 mm **Colis Longueur Colis Largeur** 140 mm **Colis Hauteur** 85 mm Diamètre du produit 32 mm 1600 mm Longueur 31 mm Largeur 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 0,001587 M3 Pression max. en bars 6 Bar 50°C Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire) PH min. en concentration d'utilisation 4 pH PH max. en concentration d'utilisation 11 pH **Code GTIN-13** 5705022973015 Code GTIN-14 15705022973012 Code de marchandise 76169990 Pays d'origine Denmark

<sup>\*\*</sup> 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.