

2977Q



Manche télescopique, à  
passage d'eau, uniquement  
pour raclette de  
condensation, 7716x (Q)  
1880 - 6000 mm  
Grise



Parfait pour éliminer la condensation sur les plafonds et tuyaux, ce manche télescopique en fibre de verre est destiné exclusivement à la raclette de condensation (7716). Ne peut pas être utilisé comme manche à passage d'eau.

# Données techniques

Article Numéro	2977Q
Matériau	Fibre de verre Polypropylène Laiton chromé
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	1 Pcs.
Quantité par Palette (80 x 120 x 200 cm)	99 Pcs.
Quantité par couche (Palette)	11 Pcs.
Colis Longueur	1980 mm
Colis Largeur	60 mm
Colis Hauteur	60 mm
Diamètre du produit	34 mm
Longueur	1880 mm
Largeur	34 mm
Hauteur	34 mm
Max. Longueur	6000 mm
Poids net	1,84 kg
Poids carton	0,255 kg
Tare total	0,255 kg
Poids brut	2,1 kg
Mètre cube	0,002173 M3
Température de stérilisation recommandée (autoclave)	100 °C
Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire)	80 °C
PH min. en concentration d'utilisation	2 pH
PH max. en concentration d'utilisation	10,5 pH
Code GTIN-13	5705020297748
Code GTIN-14	15705020297745
Code de marchandise	96039010
Pays d'origine	Finland

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.