

# Manche télescopique, fibre de verre

1880 - 6000 mm, Ø34 mm, Grise



Numéro d'article: 2977

Ce manche télescopique léger est parfait pour nettoyer l'extérieur des tuyauteries équipé des brosses 5371x et 5374x.

## Informations Générales

Couleur	Grise
Matériau	Fibre de verre, Polypropylène
UNSPSC Code	47131609
Pays d'origine Code ISO	FI
Pays d'origine	Finlande

## Dimensions du Produit

Handle Length	1880 - 6000 mm
Longueur/Profondeur	1880 mm
Largeur	34 mm
Hauteur	34 mm
Max. Longueur	6000 mm
Poids net	1,81 kg

## Détails d'Emballage et d'Expédition

Quantité par Carton	1 Pcs.
Quantité par Palette (80 x 120 x 180 cm)	99 Pcs.
Quantité par couche (Palette)	11 Pcs.
Colis Longueur/Profondeur	1980 mm
Colis Largeur	60 mm
Colis Hauteur	60 mm
Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) per Pcs.	0,252 kg
Total Tare Weight	0,252 kg
Poids brut	2,06 kg
Mètre cube	0,002173 M3
Code GTIN-13	5705020029776
Code GTIN-14	5705020029776
Code de marchandise	70199000

## Détails de Conformité et de Normes

Conforme au 1935/2004 (CE) sur les matériaux agréés contact alimentaire <sup>1</sup>	Non
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	Oui
Conformité Halal et Casher	Oui
PFAS ajoutés intentionnellement	Oui

## Données Techniques

Connection	Fileté
Diamètre du produit	34 mm

## Limites d'Utilisation

Température de stérilisation recommandée (autoclave)	100 °C
Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle)	93 °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	10,5 pH

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.

3. Ne pas stocker le produit en dessous de 0° Celsius.