

# Tige flexible, nylon

Ø6 mm, 1505 mm, Blanc



Numéro d'article: 53525

Cette tige flexible en nylon facilite le nettoyage de l'intérieur des longues conduites d'alimentation présentant des coudes. Compatible avec les têtes d'écouvillon 5354x, 5356x, 5365x, 5368x et 5391x.

## Informations Générales

Couleur	Blanc
Matériau	Polypropylène, Acier inoxydable (AISI 303Cu), POM
Pays d'origine Code ISO	DK
Pays d'origine	Danemark

## Dimensions du Produit

Longueur/Profondeur	1505 mm
Largeur	6 mm
Hauteur	6 mm
Poids net	0,08 kg

## Détails d'Emballage et d'Expédition

Quantité par Carton	10 Pcs.
Quantité par Palette (80 x 120 x 180 cm)	400 Pcs.
Quantité par couche (Palette)	40 Pcs.
Colis Longueur/Profondeur	1610 mm
Colis Largeur	160 mm
Colis Hauteur	70 mm
Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) per Pcs.	0,04 kg
Total Tare Weight	0,04 kg
Poids brut	0,12 kg
Mètre cube	5,4E-05 M3
Code GTIN-13	5705020053528
Code GTIN-14	15705020053525
Code de marchandise	39241000

## Détails de Conformité et de Normes

Conforme au 1935/2004 (CE) sur les matériaux agréés contact alimentaire<sup>1</sup>

Oui

## Numéro d'article: 53525

Fabriqué selon le Règlement EU 2023/2006/EC relatif aux Bonnes Pratiques de Fabrication.	Oui
Matériau agréé FDA (CFR 21) <sup>1</sup>	Oui
Conforme à la Réglementation UK 2019 No. 704 sur les matériaux aptes au contact alimentaire	Oui
Satisfait à la réglementation REACH (CE) n° 1907/2006	Oui
Complies with California Proposition 65	Non
Conformité Halal et Casher	Oui
PFAS ajoutés intentionnellement	Non

## Données Techniques

Diamètre du produit	6 mm
---------------------	------

## Limites d'Utilisation

Température de stérilisation recommandée (autoclave)	121 °C
Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle)	93 °C
Température max. d'utilisation (pour contact alimentaire)	100 °C
Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire)	100 °C
Température d'utilisation min. <sup>3</sup>	-20 °C
Température de séchage max.	100 °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.

1. Voir la déclaration de conformité pour de plus amples détails concernant le contact alimentaire

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

