

# Tige flexible inox

Ø5 mm, 755 mm, Blanc



Numéro d'article: 53515

Tige flexible pour nettoyer les conduites coudées telles que les jauges des grandes cuves et les flexibles de transfert. Compatible avec les têtes d'écouvillon Vikan (5354x, 5356x, 5365x, 5368x, 5391x, 5394x et 5396x). Raccordée via un pas de vis, possibilité d'extension par rallonges de 750 mm à l'aide du produit réf. 5346

## Informations Générales

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Couleur                 | Blanc   |
| Matériau                | Acier inoxydable (AISI 304), Polypropylène, Acier inoxydable (AISI 303Cu) |
| Pays d'origine Code ISO | DK  |
| Pays d'origine          | Danemark  |

## Dimensions du Produit

|                     |         |
|---------------------|---------|
| Longueur/Profondeur | 755 mm  |
| Largeur             | 5 mm    |
| Hauteur             | 5 mm    |
| Poids net           | 0,12 kg |

## Détails d'Emballage et d'Expédition

|   |                |
|---|----------------|
| Quantité par Carton                               | 10 Pcs.        |
| Quantité par Palette (80 x 120 x 180 cm)          | 600 Pcs.       |
| Quantité par couche (Palette)                     | 40 Pcs.        |
| Colis Longueur/Profondeur                         | 970 mm         |
| Colis Largeur                                     | 130 mm         |
| Colis Hauteur                                     | 68 mm          |
| Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) per Pcs. | 0,024 kg       |
| Total Tare Weight                                 | 0,024 kg       |
| Poids brut  | 0,14 kg        |
| Mètre cube  | 1,9E-05 M3     |
| Code GTIN-13                                      | 5705020535154  |
| Code GTIN-14                                      | 15705020535151 |
| Code de marchandise                               | 72230091       |

## Détails de Conformité et de Normes

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

Oui

## Numéro d'article: 53515

|   |     |
|---|-----|
| 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   | Oui |
| Conformité Halal et Casher  | Oui |
| PFAS ajoutés intentionnellement   | Non |

## Données Techniques

|                     |      |
|---------------------|------|
| Diamètre du produit | 5 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.                                   | 120 °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.

