

# Suspension inox pour 9303x/9305x



Numéro d'article: 9348

Support mural pour tuyau et pulvérisateur à mousse. Tuyau de 20 mètres maximum.

## Informations Générales

|                         |                             |
|-------------------------|-----------------------------|
| Matériau                | Acier inoxydable (AISI 316) |
| Pays d'origine Code ISO | DK                          |
| Pays d'origine          | Danemark                    |

## Dimensions du Produit

|                     |        |
|---------------------|--------|
| Longueur/Profondeur | 300 mm |
| Largeur             | 290 mm |
| Hauteur             | 210 mm |
| Poids net           | 1,5 kg |

## Détails d'Emballage et d'Expédition

|   |               |
|---|---------------|
| Quantité par Carton                               | 1 Pcs.        |
| Quantité par Palette (80 x 120 x 180 cm)          | 88 Pcs.       |
| Quantité par couche (Palette)                     | 1 Pcs.        |
| Colis Longueur/Profondeur                         | 280 mm        |
| Colis Largeur                                     | 280 mm        |
| Colis Hauteur                                     | 220 mm        |
| Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) per Pcs. | 0,35 kg       |
| Total Tare Weight                                 | 0,35 kg       |
| Poids brut  | 1,85 kg       |
| Mètre cube  | 0,01827 M3    |
| Code GTIN-13                                      | 5705020093487 |
| Code de marchandise                               | 83025000      |

## Détails de Conformité et de Normes

|   |     |
|---|-----|
| Conforme au 1935/2004 (CE) sur les matériaux agréés contact alimentaire <sup>1</sup>        | Non |
| Matériau agréé FDA (CFR 21) <sup>1</sup>  | Non |
| Conforme à la Réglementation UK 2019 No. 704 sur les matériaux aptes au contact alimentaire | Non |

## Numéro d'article: 9348

|   |     |
|---|-----|
| Satisfait à la réglementation REACH (CE) n° 1907/2006 | Oui |
| Conformité Halal et Casher                            | Oui |
| PFAS ajoutés intentionnellement                       | Non |

## Limites d'Utilisation

|  |       |
|--|-------|
| PH min. en concentration d'utilisation | 2 pH  |
| PH max. en concentration d'utilisation | 11 pH |