

Tuyau

1/2" (Q), 10000 mm, Bleu



Numéro d'article: 93353

Ce Tuyau pour Eau Chaude est idéal pour nettoyer à l'eau jusqu'à 70°C. Il est équipé d'un raccord 1/2" à chaque extrémité. L'embout pour robinet 880700 est fourni pour les raccords 1/2", 3/4" et les vis type M22x1. Peut-être utilisé avec les raccords Q Vikan 880700, 880705 et 880712 mais aussi les autres outils Vikan équipés d'un embout 1/2"Q.

Informations Générales

Couleur	Bleu
Matériau	PVC, Laiton chromé
Pays d'origine Code ISO	FR
Pays d'origine	France

Dimensions du Produit

Longueur/Profondeur	340 mm
Largeur	320 mm
Hauteur	100 mm
Poids net	2,6 kg

Détails d'Emballage et d'Expédition

Quantité par Carton	1 Pcs.
Quantité par Palette (80 x 120 x 180 cm)	80 Pcs.
Quantité par couche (Palette)	8 Pcs.
Colis Longueur/Profondeur	340 mm
Colis Largeur	320 mm
Colis Hauteur	100 mm
Poids sac (Symbole de recyclage « 4 ») per pcs.	0,015 kg
Total Tare Weight	0,015 kg
Poids brut	2,62 kg
Mètre cube	0,01088 M3
Code GTIN-13	5705020933530
Code de marchandise	39173300

Détails de Conformité et de Normes

Conforme au 1935/2004 (CE) sur les matériaux agréés contact alimentaire ¹	Non
Fabriqué selon le Règlement EU 2023/2006/EC relatif aux Bonnes Pratiques de Fabrication.	Non

Numéro d'article: 93353

Matériau agréé FDA (CFR 21) ¹	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	Non
Conformité Halal et Casher	Oui

Données Techniques

Taille des coupleurs	1/2 "
HoseLength	10000 mm

Limites d'Utilisation

Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle)	70 °C
Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire)	70 °C
Température d'utilisation min. ³	5 °C
PH min. en concentration d'utilisation	2 pH
PH max. en concentration d'utilisation	11 pH
Pression max. en bars	20 Bar

The hose coupling on the hose and foaming gun have to be greased regularly to maintain the coupling ability on the equipment. The grease applied during mounting will be rinsed away by the water flow and thus needs to be renewed.