

# Tuyau

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



Numéro d'article: 93315

Ce tuyau est idéal pour nettoyer à l'eau jusqu'à 40°C. Il est équipé d'un raccord 1/2"Q 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 suivants : 880700, 880705 et 880712 mais aussi les autres outils Vikan équipés d'un embout 1/2"Q.

## Informations Générales

Couleur	Transparent
Matériau	PVC, Laiton chromé, Polyester (PBT)
Pays d'origine Code ISO	DK
Pays d'origine	Danemark

## Dimensions du Produit

Longueur/Profondeur	275 mm
Largeur	260 mm
Hauteur	125 mm
Poids net	1,7 kg

## Détails d'Emballage et d'Expédition

Quantité par Carton	1 Pcs.
Quantité par Palette (80 x 120 x 180 cm)	64 Pcs.
Quantité par couche (Palette)	1 Pcs.
Colis Longueur/Profondeur	275 mm
Colis Largeur	260 mm
Colis Hauteur	125 mm
Poids brut	1,7 kg
Mètre cube	0,008938 M3
Code GTIN-13	5705020933158
Code de marchandise	39173300

## 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
Satisfait à la réglementation REACH (CE) n° 1907/2006	Oui

## Numéro d'article: 93315

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)	40 °C
Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire)	40 °C
Température d'utilisation min. <sup>3</sup>	-5 °C
PH min. en concentration d'utilisation	2 pH
PH max. en concentration d'utilisation	11 pH
Pression max. en bars	12 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.