

93315

Tuyau, 1/2"(Q), 10000 mm, Blanc



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 0700 est fourni pour les raccords 1/2", 3/4" et les vis type M22x1. Peut être utilisé avec les raccords Q Vikan suivants : 0700, 0705 et 0712 mais aussi les autres outils Vikan équipés d'un embout 1/2"Q.

Données techniques

Article Numéro	93315
Taille des coupleurs	1/2 "
HoseLength	10000 mm
Matériau	PVC Laiton chromé Polyester (PBT)
Conforme au 1935/2004 (CE) sur les matériaux agréés contact alimentaire ¹	Non
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
Numéro SCIP	e076bd6a-4e68-4749- b630-d5209d74b654
Conformité Halal et Casher	Oui
Quantité par Carton	1 Pcs.
Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm)	64 Pcs.
Quantité par couche (Palette)	1 Pcs.
Colis Longueur	275 mm
Colis Largeur	260 mm
Colis Hauteur	125 mm
Longueur/Profondeur	275 mm
Largeur	260 mm
Hauteur	125 mm
Poids net	1,7 kg
Poids brut	1,7 kg
Mètre cube	0,008938 M3
Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle)	40 °C
Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire)	40 °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	12 Bar
Code GTIN-13	5705020933158
Code de marchandise	39173300
Pays d'origine	Italie

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.

** Ce produit contient une concentration de plomb (Pb) supérieure à 0,1% w/w. Le plomb (Pb, CAS: 7439-92-1) est sur la liste REACH candidate au SVHC. Ce produit est enregistré dans la base de données SCIP de l'Union Européenne. Veuillez trouver le numéro SCIP ci-dessus.