

Raccord 1/2" pour tuyau souple 3/4"

Q)



Numéro d'article: 88071352

Raccord de tuyau 1/2" pour tuyau 3/4". Convient à toutes les poignées Vikan avec buse (Q) et buse de robinet d'eau, 880700. Peut également être connecté à la buse, 880712. Faible teneur en plomb.

Informations Générales

Matériau	Laiton chromé, Acier (DIN 1.09035) galvanisé, Caoutchouc synthétique
Pays d'origine Code ISO	DK
Pays d'origine	Danemark

Dimensions du Produit

Longueur/Profondeur	50 mm
Largeur	28 mm
Hauteur	28 mm
Poids net	0,113 kg

Détails d'Emballage et d'Expédition

Quantité par Carton	10 Pcs.
Quantité par Palette (80 x 120 x 180 cm)	4800 Pcs.
Quantité par couche (Palette)	240 Pcs.
Colis Longueur/Profondeur	240 mm
Colis Largeur	150 mm
Colis Hauteur	75 mm
Emballage plastique (symbole de recyclage « 4 ») – LDPE par pièce	0,0015 kg
Emballage en carton (symbole de recyclage « 20 » PAP) par pièce	0,009 kg
Total Tare Weight	0,0105 kg
Poids brut	0,12 kg
Mètre cube	3,9E-05 M3
Code GTIN-13	5705022046771
Code GTIN-14	15705028046789
Code de marchandise	74122000

Détails de Conformité et de Normes

Matériau agréé FDA (CFR 21) ¹	Oui
--	-----

Numéro d'article: 88071352

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

Taille des coupleurs	1/2 "
----------------------	-------

Limites d'Utilisation

Pression max. en bars	25 Bar
Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire)	80 °C
PH min. en concentration d'utilisation	2 pH
PH max. en concentration d'utilisation	12 pH

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.
1. Ce produit est destiné à être utilisé avec de l'eau uniquement et n'est pas approprié pour un contact alimentaire direct.

