Raccord tuyau, Nito Click, 1/2"(C)







Raccord pour tuyau 1/2" avec collier de serrage. Compatible avec les références 070752, 070952, 297152C et 297352C. Compatible avec les sytèmes Gardena/Hozelock.

Fits the Gardena/Hozelock systems as well.

Données techniques

Article Numéro	1701
Taille des coupleurs	1/2 "
Matériau	Laiton chromé Acier (DIN 1.09035) galvanisé
Matériau agréé FDA (CFR 21)¹	Oui ***
Satisfait à la réglementation REACH (CE) n° 1907/2006	Oui **
Complies with California Proposition 65	Non
Numéro SCIP	095b5bea-9314-4e2d- 987b-8726dbd84c43
Conformité Halal et Casher	Oui
PFAS, Phtalates et BPA ajoutés volontairement	Non
Quantité par Carton	10 Pcs.
Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm)	3180 Pcs.
Quantité par couche (Pallette)	0 Pcs.
Colis Longueur	0 mm
Colis Largeur	0 mm
Colis Hauteur	0 mm
Diamètre du produit	30 mm
Longueur	55 mm
Largeur	55 mm
Hauteur	55 mm
Poids net	0,106 kg
Poids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse Densité (PEBD))	0,01119 kg
Poids carton (Recycling symbol "20" PAP)	0,01275 kg
Tare total	0,02394 kg
Poids brut	0,13 kg
Mètre cube	0,000166 M3
Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle)	80 °C
Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire)	70 °C
Température d'utilisation min. ³	-30 °C
PH min. en concentration d'utilisation	2 pH
PH max. en concentration d'utilisation	11 pH
Pression max. en bars	25 Bar
Code GTIN-13	5705022023499
Code de marchandise	74122000
Pays d'origine	Denmark

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