

Raccordo rubinetto maschio

1/2"(Q)



Numero d'articolo: 880700

Adatto per rubinetti con filettatura esterna da 1/2", 3/4" o M22 mm. Quando il manicotto viene rimosso, il nipplo si adatta a una filettatura esterna da 3/4". Quando il manicotto con i 2 piccoli intagli è rivolto verso l'alto, il nipplo si adatta a una filettatura esterna da 1/2". Quando il manicotto con i 2 piccoli intagli è rivolto verso il basso, il nipplo si adatta a una filettatura esterna da M22 mm. Basso contenuto di piombo.

Informazioni Generali

Materiale	Chromium-plated brass, Synthetic rubber
Paese d'origine Codice ISO	DK
Paese d'origine	Taani

Dimensioni del Prodotto

Lunghezza/Profondità	40 mm
Larghezza	28 mm
Altezza	28 mm
Peso netto	0.049 kg

Dettagli di Imballaggio e Spedizione

Quantità per colli	10 Pz.
Quantità per pallet (80 x 120 x 180 cm)	4800 Pz.
Quantity Per Layer (Pallet)	240 Pz.
Lunghezza collo/Profondità	240 mm
Larghezza collo	150 mm
Altezza collo	75 mm
Imballaggio plastico (simbolo di riciclaggio "4") – LDPE per pezzo	0.0015 kg
Imballaggio in carta/cartone (simbolo di riciclaggio "20" PAP) per pezzo	0.009 kg
Total Tare Weight	0.0105 kg
Peso lordo	0.06 kg
Metri cubi	3.1E-05 M3
Codice GTIN-13	5705022046597
Codice GTIN-14	15705028046604
Codice delle merci	74122000

Dettagli di Conformità e Standard

Numero d'articolo: 880700

FDA conforme alle materie prime (CFR 21) ¹	Si
Soddisfa il Regolamento REACH (CE) N. 1907/2006	Si
Complies with California Proposition 65	Si
Conforme al metodo Halal e Kosher	Si
PFAS aggiunto intenzionalmente	No

Dati Tecnici

Misura dell'attacco	1/2 "
---------------------	-------

Limiti di Utilizzo

Temperatura massima di lavaggio (lavastoviglie)	80 °C
Temperatura di utilizzo massima (non contatto alimentare)	70 °C
Min. temperatura uso ³	-30 °C
Min. campo di misura pH per la concentrazione da usare	2 pH
Max. campo di misura pH per la concentrazione da usare	11 pH
Massima pressione bar	25 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.

1. Il prodotto è idoneo per il solo utilizzo con acqua e non per il contatto diretto con gli alimenti