

Hahnanschluss mit Reduzierstück, für 3/4" und 1/2" (Q)

1/2"(Q)



Artikel Nr.: 880700



Passt auf Wasserhähne mit 1/2", 3/4" oder M22 mm Außengewinde. Wenn die Buchse entfernt wird, passt der Nippel auf ein 3/4" Außengewinde. Wenn die Buchse mit den 2 kleinen Kerben nach oben zeigt, passt der Nippel auf ein 1/2" Außengewinde. Wenn die Buchse mit den 2 kleinen Kerben nach unten zeigt, passt der Nippel auf ein M22 mm Außengewinde. Niedriger Bleigehalt.

Allgemeine Informationen

Material	Messing verchromt, Synthetischer Kautschuk
Ursprungsland ISO Code	DK
Ursprungsland	Dänemark

Produktabmessungen

Produkt Länge/Tiefe	40 mm
Breite	28 mm
Höhe	28 mm
Nettogewicht	0,049 kg

Verpackungs- und Versanddetails

VE	10 Stk.
Anzahl je Palette (80 x 120 x etwa. 180 cm)	4800 Stk.
Anzahl pro Lage (Palette)	240 Stk.
Colli Länge/Tiefe	240 mm
Colli Breite	150 mm
Colli Höhe	75 mm
Gewicht Tüte (Recycling-Symbol "4") je Stk.	0,0015 kg
Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) je Stk.	0,009 kg
Total Tare Weight	0,0105 kg
Bruttogewicht	0,06 kg.
Kubikmeter	3,1E-05 M3
GTIN-13 Nummer	5705022046597
GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)	15705028046604
Zolltarif	74122000

Compliance- und Standarddetails

Artikel Nr.: 880700

FDA konforme Rohstoffe (CFR 21) ¹	Ja
Erfüllt die Anforderungen der REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006	Ja
Complies with California Proposition 65	Ja
Ist Halal und Kosher konform	Ja
PFAS absichtlich hinzugefügt	Nein

Technische Daten

Kupplungs Grösse	1/2 "
------------------	-------

Nutzungsbeschränkungen

Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)	80 °C
Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)	70 °C
Min. Gebrauchtemperatur ³	-30 °C
Min. pH-Wert in Gebrauchslösung	2 pH
Max. pH-Wert in Gebrauchslösung	11 pH
Max. Bar Druck	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. Das Produkt ist nur für den Gebrauch mit Wasser und nicht für den direkten Kontakt mit Lebensmitteln geeignet.