

93315

Kaltwasser Schlauch, 1/2"(Q), 10000 mm, Weiß



Dieser Schlauch ist ideal für die Reinigung mit Wasser bis zu 40° C. Er ist an beiden Schlauchenden mit einer 1/2" Q-Kupplung ausgestattet. Wasserhahnrippel, 0700 ist für die Gewindearten 1/2", 3/4" und M22x1 vorgesehen. Kann mit den folgenden Vikan Q-Kupplungen 0700, 0705 und 0712 sowie anderen Vikan Produkten verwendet werden, die mit einem 1/2" Q-Nippel ausgestattet sind.

Technische Daten

Artikelnummer	93315
Kupplungs Grösse	1/2 "
HoseLength	10000 mm
Material	PVC Messing verchromt Polyester (PBT)
Entspricht (EG) 1935/2004 über Lebensmittelkontaktmaterialien ¹	Nein
FDA konforme Rohstoffe (CFR 21) ¹	Nein
Entspricht UK 2019 Nr. 704 für Materialien mit Lebensmittelkontakt	Nein
Erfüllt die Anforderungen der REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006	
Complies with California Proposition 65	Nein
SCIP-Nummer	e076bd6a-4e68-4749- b630-d5209d74b654
Ist Halal und Kosher konform	Ja
VE	1 Stk.
Anzahl je Palette (80 x 120 x 180-200 cm)	231 Stk.
Anzahl pro Lage (Palette)	1 Stk.
Colli Länge	275 mm
Colli Breite	260 mm
Colli Höhe	125 mm
Länge	275 mm
Breite	260 mm
Höhe	125 mm
Nettogewicht	1,7 kg
Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP)	0 kg
Tare total	0 kg
Bruttogewicht	1,7 kg.
Kubikmeter	0,008938 M3
Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)	40 °C
Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)	40 °C
Min. Gebrauchtemperatur ³	-5 °C
Min. pH-Wert in Gebrauchslösung	2 pH
Max. pH-Wert in Gebrauchslösung	11 pH
Max. Bar Druck	12 Bar
GTIN-13 Nummer	5705020933158
Zolltarif	39173300
Ursprungsland	Italy

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.

** Dieses Produkt enthält Blei (Pb) in einer Konzentration von mehr als 0,1% w/w. Blei (Pb, CAS: 7439-92-1) steht auf der REACH-Kandidatenliste von SVHC. Dieses Produkt ist in der SCIP-Datenbank der EU registriert. Die SCIP-Nummer finden Sie oben.