

# Warmwasser Schlauch

1/2" (Q), 10000 mm, Blau



## Artikel Nr.: 93353

Dieser Heißwasserschlauch ist ideal für die Reinigung mit Wasser bis zu 70° C. Er ist mit einer 1/2" Q-Kupplung in beiden Schlauchenden ausgestattet. Wasserhahnrippel, 880700 ist für die Gewindearten 1/2", 3/4" und M22x1 vorgesehen. Kann mit den folgenden Vikan Q-Kupplungen 880700, 880705 und 880712 sowie anderen Vikan Produkten verwendet werden, die mit einem 1/2" Q-Nippel ausgestattet sind.

## Allgemeine Informationen

Farbe	Blau
Material	PVC, Messing verchromt
Ursprungsland ISO Code	FR
Ursprungsland	Frankreich

## Produktabmessungen

Produkt Länge/Tiefe	340 mm
Breite	320 mm
Höhe	100 mm
Nettogewicht	2,6 kg

## Verpackungs- und Versanddetails

VE	1 Stk.
Anzahl je Palette (80 x 120 x etwa. 180 cm)	80 Stk.
Anzahl pro Lage (Palette)	8 Stk.
Colli Länge/Tiefe	340 mm
Colli Breite	320 mm
Colli Höhe	100 mm
Gewicht Tüte (Recycling-Symbol "4" ) je Stk.	0,015 kg
Total Tare Weight	0,015 kg
Bruttogewicht	2,62 kg.
Kubikmeter	0,01088 M3
GTIN-13 Nummer	5705020933530
Zolltarif	39173300

## Compliance- und Standarddetails

Entspricht (EG) 1935/2004 über Lebensmittelkontaktmaterialien <sup>1</sup>	Nein
--	------

## Artikel Nr.: 93353

Hergestellt nach den neuesten EU Richtlinien 2023/2006/EC (GMP)	Nein
FDA konforme Rohstoffe (CFR 21) <sup>1</sup>	Nein
Entspricht UK 2019 Nr. 704 für Materialien mit Lebensmittelkontakt	Nein
Erfüllt die Anforderungen der REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006	Ja
Complies with California Proposition 65	Nein
Ist Halal und Kosher konform	Ja

## Technische Daten

Kupplungs Grösse	1/2 "
HoseLength	10000 mm

## Nutzungsbeschränkungen

Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)	70 °C
Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)	70 °C
Min. Gebrauchtemperatur <sup>3</sup>	5 °C
Min. pH-Wert in Gebrauchslösung	2 pH
Max. pH-Wert in Gebrauchslösung	11 pH
Max. Bar Druck	20 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.