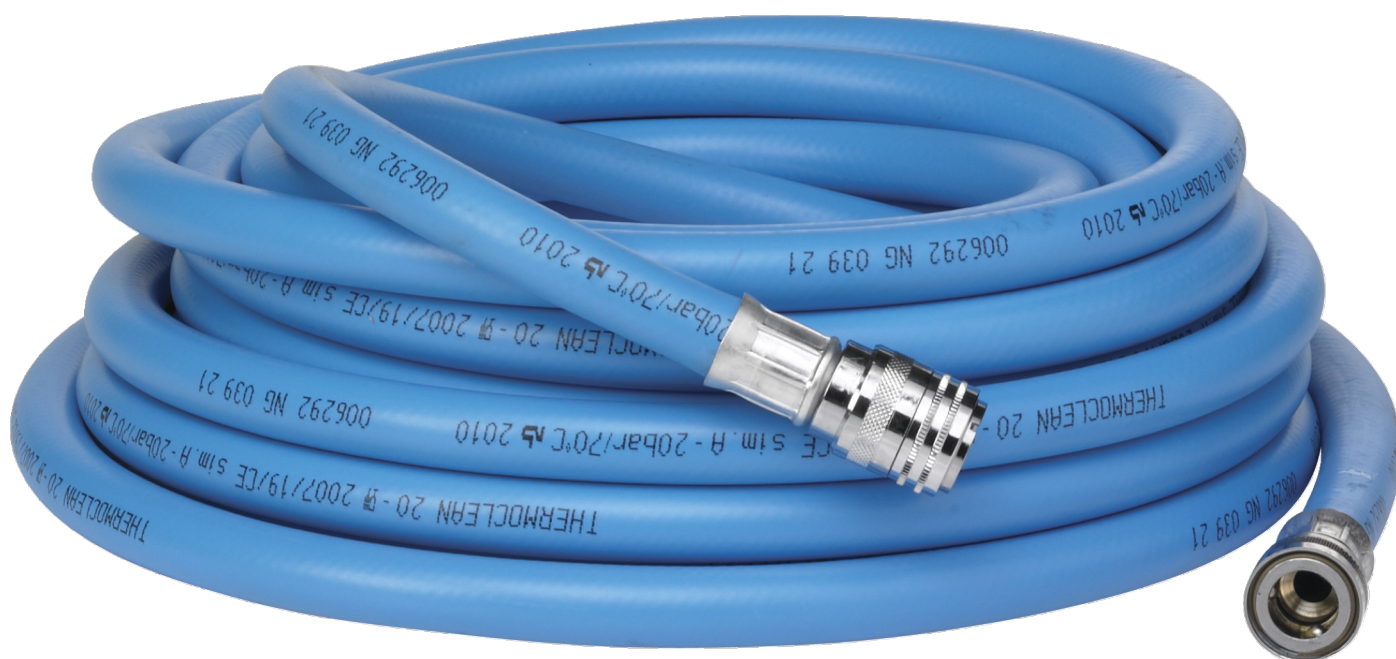


93353

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



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, 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	93353
Kupplungs Grösse	1/2 "
HoseLength	10000 mm
Material	PVC Messing verchromt
Entspricht (EG) 1935/2004 über Lebensmittelkontaktmaterialien ¹	Nein
Hergestellt nach den neuesten EU Richtlinien 2023/2006/EC (GMP)	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
Absichtlich zugefügte Phthalate und Bisphenol A	Nein
VE	1 Stk.
Anzahl je Palette (80 x 120 x 180-200 cm)	112 Stk.
Anzahl pro Lage (Palette)	8 Stk.
Colli Länge	340 mm
Colli Breite	320 mm
Colli Höhe	100 mm
Länge	340 mm
Breite	320 mm
Höhe	100 mm
Nettogewicht	2,6 kg
Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP)	0 kg
Tare total	0 kg
Bruttogewicht	2,6 kg.
Kubikmeter	0,01088 M3
Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)	70 °C
Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)	70 °C
Min. Gebrauchtemperatur ³	5 °C
Min. pH-Wert in Gebrauchslösung	2 pH
Max. pH-Wert in Gebrauchslösung	11 pH
Max. Bar Druck	20 Bar

GTIN-13 Nummer

5705020933530

Zolltarif

39173300

Ursprungsland

France

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.