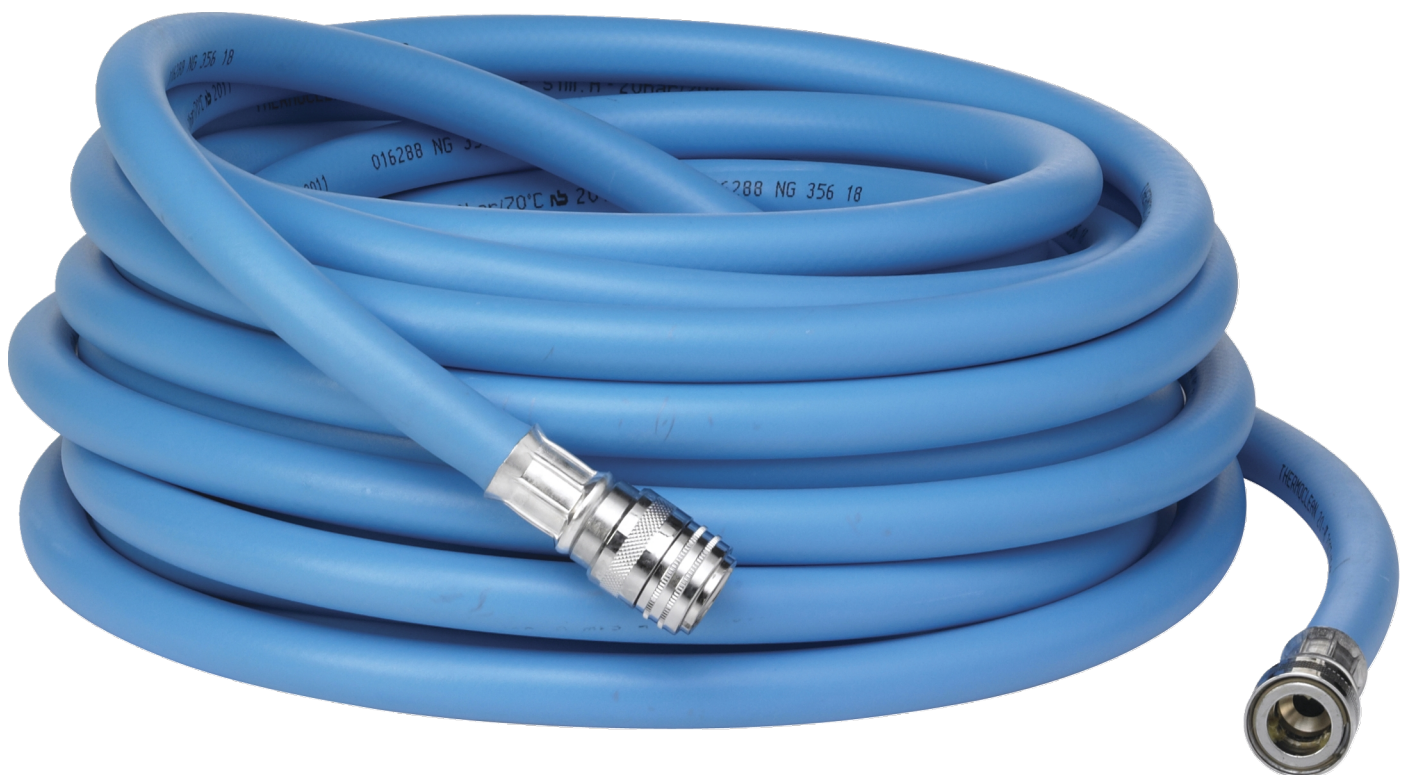


93363

Warmwasser Schlauch, 1/2" (Q), 15000 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. Wasserhahnrippl, 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	93363
Kupplungs Grösse	1/2 "
HoseLength	15000 mm
Material	PVC Messing verchromt
Entspricht (EG) 1935/2004 über Lebensmittelkontaktmaterialien ¹	Ja
Hergestellt nach den neuesten EU Richtlinien 2023/2006/EC (GMP)	Ja
FDA konforme Rohstoffe (CFR 21)	Ja
Entspricht UK 2019 Nr. 704 für Materialien mit Lebensmittelkontakt	Ja
Erfüllt die Anforderungen der REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006	
SCIP-Nummer	e076bd6a-4e68-4749-b630-d5209d74b654
Verwendung von Phthalaten und Bisphenol A	Nein
Ist Halal und Kosher konform	Ja
VE	1 Stk.
Anzahl je Palette (80 x 120 x 200 cm)	84 Stk.
Anzahl pro Lage (Palette)	6 Stk.
Colli Länge	360 mm
Colli Breite	350 mm
Colli Höhe	110 mm
Länge	360 mm
Breite	350 mm
Höhe	110 mm
Nettogewicht	3,85 kg
Gewicht Karton	0,01 kg
Tare total	0,01 kg
Bruttogewicht	3,86 kg.
Kubikmeter	0,01386 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	5705020933639

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.