

93325

Koldt vandsslange, 1/2" (Q), 15000 mm, Transparent



Anvendes til rengøring med vand på maks. 40° C. Har et 1/2" Q-koblingshus monteret i begge ender. Hanenippel, 0700 til vandhane medfølger til 1/2"-, 3/4"- og M22x1-gevindtyper. Følgende Q-koblinger passer til slangen: 0700, 0705 og 0712 samt øvrige Vikan produkter monteret med en Q-nippel.

Tekniske data

Varenummer	93325
Koblingsstørrelse	1/2 "
Slangelængde	15000 mm
Materiale	PVC Forkromet messing Polyester (PBT)
I overensstemmelse med (EC) 1935/2004 om fødevarekontaktmaterialer ¹	Nej
FDA kompatible råvarer (CFR 21) ¹	Nej
Lever op til UK 2019 Nr. 704 vedr. Fødevarekontakt	Nej
Lever op til REACH Regulativ Nr. 1907/2006	Ja**
Complies with California Proposition 65	Nej
SCIP nummer	e076bd6a-4e68-4749- b630-d5209d74b654
Lever op til Halal og Kosher krav	Ja
Antal pr. æske	1 Stk.
Antal pr. palle (80 x 120 x ca. 180 cm)	100 Stk.
Antal per lag (Palle)	1 Stk.
Colli Længde/Dybde	250 mm
Colli Bredde	280 mm
Colli højde	150 mm
Produkt Længde/Dybde	275 mm
Produkt Bredde	260 mm
Produkt Højde	125 mm
Nettovægt	2,39 kg
Bruttovægt	2,39 kg
Kubikmeter	0,008938 M3
Max. rengøringsstemperatur (Opvaskemaskine)	40 °C
Max. brugstemperatur (ikke fødevarekontakt)	40 °C
Min. brugstemperatur ³	-5 °C
Min. pH-værdi i brugsopløsning	2 pH
Max. pH-værdi i brugsopløsning	11 pH
Max. bars tryk	12 Bar
GTIN-13 Nummer	5705020933257
Toldpositionsnummer	39173300
Oprindelsesland ISO Kode	IT
Oprindelsesland	Italien

Koblingshuset på slange og skumpistol bør smøres med jævne mellemrum for at opretholde

tilkoblingsfunktionen. Fedtet påført ved monteringen skylles af ved vandgennemstrømningen og skal således fornyes.

** Bly (Pb, CAS: 7439-92-1) er tilstede på SVHC (Substance of Very High Concern) kandidatlisten under REACH. REACH Forordningen (EF) Nr. 1907/2006 kræver at der informeres til kunder, når SVHC stoffer er tilstede i en koncentration over 0.1 vægt %. Dette produkt indeholder bly (Pb) i en koncentration over 0.1 vægt %. Dette produkt er registreret i SCIP databasen. Se venligt SCIP nummer ovenover.