

Trinkwasserschlauch Admi®Star DVGW 602t ID 50mm Wandst.2mm L.10m ADMIRAL



Artikel-Nr.
E6433312

EAN
4006918144108

Gewicht in kg
5,93

Zolltarifnummer
40094200

Produktdetails

Anwendungszweck	Trinkwasserschlauch
Aussendecke	PU-Mischung
Außen-Ø	52 mm
Berstdruck	50 bar
Beständigkeit Außen	Trinkwasserqualität / Lebensmittelqualität
Betriebsdruck	17 bar
Einlagen	hochfeste synthetische Garne
Farbe	blau
Hersteller / Marke	Admiral
Höchsttemperatur	80 Degree Celsius
Innen-Ø	50 mm
Innen-Ø (Zoll)	2 "
Innenseele	PU-Mischung
Länge	10 m
Norm	KTW-A / DVGW W 270
Temperaturbereich	-50 bis +80 °C
Tiefsttemperatur	-50 Degree Celsius
Wandstärke	2 mm

Eigenschaften

Flachschlauch für Trinkwassereinsatz mit KTW-A Zulassung und DVGW W 270 Registrierung

- trinkwassergeeignete Storzkupplungen mit Messingstutzen und Alu-Knagge, eingebunden mit Edelstahlraht
- extrem alterungs-, ozon- und UV-beständig
- öl-, benzin-, chemikalienbeständig

Technische Daten

Weitere technische Eigenschaften:

- Gewicht: 6801g
- Aggregatzustand: Flüssig KTW-A / DVGW W 270

Hinweise

Länge 10 m