

Trinkwasserschlauch AQUAPAL® ID 25mm Wandst.4, 5mm L.40m RI.CONTINENTAL



Artikel-Nr.
E6407551

EAN
4045998169519

Gewicht in kg
0,001

Zolltarifnummer
00000000

Produktdetails

Anwendungszweck	Trinkwasserschlauch
Aussendecke	NBR
Außen-Ø	34 mm
Berstdruck	60 bar
Beständigkeit Außen	UV-Beständig / Ozonbeständig / Ölbeständig / Witterungsbeständig / Fettbeständig / Abriebfest
Betriebsdruck	20 bar
Biegeradius	145 mm
Farbe	blau
Hersteller / Marke	Continental
Höchsttemperatur	90 Degree Celsius
Innen-Ø	25 mm
Innen-Ø (Zoll)	1 "
Innenseele	weichmacherfrei
Länge	40 m
Norm	KTW-Leitlinie Rohre, DVGW W270, DVGW VP549, WRAS, Anforderungen EG1935/2004, EG2023/2006, EU10/2011
Temperaturbereich	-20 bis +90 °C
Tiefsttemperatur	-30 Degree Celsius

Wandstärke 4,5 mm

Eigenschaften

spezielle, transparente, weichmacherfreie Innenschicht

- entspricht den Anforderungen der EU 1935/2004, EU 2023/2006, EU 10/2011, der FDA Verordnung 177.2600, EN 16421 (W270)Temperaturbereich: -30 °C bis + 90 °CDämpfbar bis: + 130 °C (max. 30 Minuten)Kennzeichnung: Axial verlaufende gelbe Wellenlinie auf blauem Untergrund "Continental www.AQUAPAL.de Trinkwasser / Potable Water PN20 KTW-BWGL EN16421 (W270) / FDA Glas-/Gabel-Symbol Made in Germany QR-Code"Einsatzbereiche: Camping- und Caravanbedarf, Catering, Getränkeindustrie, Großküchen, Katastrophenschutz, Krankenhäuser, Flughäfen, Kommunale Trinkwasserotversorgung, Lebensmittelindustrie, Veranstaltungen im Freien, VolksfesteAQUAPAL® erfüllt alle in Deutschland vorgeschriebenen Empfehlungen/Normen für den Transport von Trinkwasser.

Technische Daten

Weitere technische Eigenschaften:

- Gewicht: 570g/m
- Aggregatzustand: Flüssig KTW-Leitlinie Rohre, DVGW W270, DVGW VP549, WRAS, Anforderungen EG1935/2004, EG2023/2006, EU10/2011

Hinweise

Länge 40 m