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

https://www.bauportal24h.de/p/212421/trinkwasserschlauch-aquapal-id-25mm-wandst. 4-5mm-l. 40m-rl. continental? c=6759



1.210,59 € \*

Inhalt: 40 Meter (30,26 € / 1 Meter)

\*inkl. MwSt.

## **Produktinformationen:**

• 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 °C Dämpfbar
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-/GabelSymbol Made in Germany QR-Code" Einsatzbereiche: Campingund Caravanbedarf, Catering, Getränkeindustrie, Großküchen,

Trinkwassenotversorgung, Lebensmittelindustrie, Veranstaltungen im Freien, Volksfeste AQUAPAL® erfüllt alle in Deutschland vorgeschriebenen Empfehlungen/Normen für den Transport von Trinkwasser. Weitere technische Eigenschaften:

Katastrophenschutz, Krankenhäuser, Flughäfen, Kommunale

- Gewicht: 0,57kg/m
- Aggregatzustand: Flüssig Bei dem Artikel kommt es momentan zu einer Lieferverzögerung!
- Verpackungseinheit: 40,00 MT

Artikelnummer: N4555777018

## **Technische Daten:**

Außen-Ø: 34 mm Wandstärke: 4,5 mm Betriebsdruck: 20 bar Biegeradius: 145 mm Berstdruck: 60 bar Länge: 40 m

Temperaturbereich: -20 bis +90 °C

Farbe: blau

Innenseele: weichmacherfrei

Aussendecke: NBR Innen-Ø (Zoll): 1 " Marke: CONTINENTAL Tiefsttemperatur: -30 °C Höchsttemperatur: 90 °C

Norm: KTW-Leitlinie Rohre, DVGW W270, DVGW VP549, WRAS, Anforderungen EG1935/2004, EG2023/2006, EU10/2011 Beständigkeit Außen: UV-Beständig /

Ozonbeständig / Ölbeständig /

Witterungsbeständig / Fettbeständig /

Abriebfest

Anwendungszweck: Trinkwasserschlauch

Innen-Ø: 25 mm

Stand: 06.05.2024 - 04:21:48 Uhr

Dieses Datenblatt stellt kein Angebot dar!