

Trinkwasserschläuche

AQUAPAL® Trinkwasserschlauch 20 BAR

- Seele: Spezial Synthese Kautschuk, spez. plastomere Beschichtung, homogen, glatt und weichmacherfrei, absolut geruchs- und geschmacksneutral
- Einlagen: PES
- Deckblatt: NBR, blau, abriebfest, uv- und ozonbeständig
- Beständig: Kalt- und Heisswasser, resistent gegen Fette, Öle und gebräuchliche Reinigungs- und Desinfektionsmittel
- Nicht beständig: Kraftstoffe, Kohlenwasserstoffe
- Beschreibung + Einsatzgebiete: Trinkwasserschlauch der höchsten Qualitätsstufe geprüft nach KTW-Empfehlung Kategorie "A" und DVGW-W270. FDA Konform, VP549 geprüft.
An diesen Vorgaben orientieren sich die Gesundheitsämter, wenn es um die Kontrolle der Trinkwasserqualität z.B. auf Volksfesten, Messen und anderen Veranstaltungen unter freiem Himmel geht. Der Einsatzbereich des AQUAPAL ist aber noch weit grösser. Denn die Ansprüche von Behörden und Verbrauchern an Hygiene, Reinheit und Geschmack unseres Trinkwassers ziehen sich wie ein roter Faden durch nahezu alle Bereiche der Gesellschaft. In Lebensmittel- und Getränkeindustrie, im weiten Feld des Camping- und Caravanbedarfs, bei Schlauchleitungen zum Befüllen von Trinkwasserbehältern, in Grossküchen sowie für kommunale Notversorgungsleitungen empfiehlt sich AQUAPAL als idealer Trinkwasserschlauch.
- Rollenlänge: 40 m
- Betriebstemperatur: -20 bis +90 °C, dämpfbar bis +130°C (maximal 20 Minuten)
- Platzdruck: 60 bar
- Armaturen: In Verbindung mit unserer GEKA-PLUS-AQUA Schnellkupplung erhalten Sie eine einbaufertige Schlauchleitung.



Art-Nr.	Innen-Ø	Wandstärke	Aussen-Ø	Betriebs- druck	min. zul. Biegeradius	Gewicht	Preis
	mm	mm	mm	bar	mm	g/m	CHF/m
1011.10	10	3.6	17.2	20	60	210	20.70
1011.13	13	3.6	20.2	20	75	250	22.50
1011.16	16	3.6	23.2	20	95	300	31.00
1011.19	19	4.2	27.4	20	110	420	31.30
1011.25	25	4.5	34	20	145	570	43.20

Rabatt: 40 m 20 %, 80 m 30 %

13.09.2021