

Trinkwasserschläuche

AQUAPAL® Neu Trinkwasserschlauch 20 BAR

- Seele: Fluorkunststoff, transparent, absolut geruchs- und geschmacksneutral, glatt, homogen, weichmacherfrei
- Einlagen: Synthetische Garne
- Deckblatt: NBR, blau, stoffgemustert, abriebfest, öl- und fettbeständig, ozon-, witterungs- und UV-beständig
- Beständig: Fetthaltige Lebensmittel, Lebensmittel, Säurehaltige Lebensmittel, Trinkwasser, Wasser
- Nicht beständig: Kraftstoffe, Kohlenwasserstoffe
- Beschreibung + Einsatzgebiete: Der AQUAPAL® ist der führende Elastomerschlauch mit Lebensmittel- und Trinkwasserzulassung. Er erfüllt strengste Richtlinien und Normen: neue UBA-KTW-BWGL, DIN EN 16421, FDA (177.2600), EU 1935/2004, 2023/2006 und 10/2011, Stand Mai 2021: WRAS und VP549 in Prüfung. 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 Krankenhäusern, Lebensmittel- und Getränkeindustrie, im weiten Feld des Camping- und Caravanbedarfs, Catering, bei Schlauchleitungen zum Befüllen von Trinkwasserbehältern, auf Flughäfen, in Grossküchen sowie für kommunale Notversorgungsleitungen empfiehlt sich AQUAPAL als idealer Trinkwasserschlauch.

- Rollenlänge: 40 m
- Betriebstemperatur: -30 bis +90 °C, dämpfbar bis +130°C (maximal 30 Minuten)
- Platzdruck: 60 bar
- Armaturen: In Verbindung mit unserer GEKA-PLUS-AQUA Schnelkkupplung erhalten Sie eine einbaufertige Schlauchleitung.

Art-Nr.	Innen-Ø	Wandstärke	Aussen-Ø	Betriebsdruck	min. zul. Biegeradius	Gewicht	Preis
	mm	mm	mm	bar	mm	g/m	CHF/m
1111.13*	13	3.6	20.2	20	130	242	28.80

Rabatt: 40 m 20 %, 80 m 30 %

