

# Trinkwasserschläuche

## Trinkwasserschlauch Profiline Aqua Plus Soft 16 bar

Seele: Polyethylen glatt, transparent  
 Einlagen: Polyester Gewebeeinlage  
 Deckblatt: Weich-PE, glatt, blau  
 Simulants A, B, C, D1, D2: Fruchtsäfte, Wein, Spirituosen, Milch, Fette und Öle  
 Nicht beständig: Kraftstoffe, Kohlenwasserstoffe  
 Beschreibung: Der PROFILINE-AQUA PLUS SOFT ist ein Trinkwasserschlauch für die Trinkwasserversorgung und entspricht der KTW-Leitlinie des Umweltbundesamtes nach Kat. A und dem DVGW Arbeitsblatt W270. Gegenüber dem Profiline Aqua Plus ist der "Soft" deutlich flexibler und eignet sich daher sehr gut für die Anwendungen kleiner bis mittlerer Radien. Verbunden mit seiner ausgesprochen guten Formstabilität setzt er dabei neue Massstäbe im Bereich Trinkwasser.  
 Das Material des Profiline Aqua Plus ist frei von PVC, Weichmachern, Klebstoffen und Phthalaten.

Einsatzgebiete: Volksfeste und sonstige Veranstaltungen, Zuleitung bei mobilen Ausschankanlagen, durchleiten von Alkoholhaltigen Flüssigkeiten/Getränken, Milchprodukten, Pflanzenölen, Trinkwasserversorgung bei Messen, Kommunale Wasserversorgungsbetriebe, Anwendung im gewerblichen und privaten Bereich, Lebensmittelindustrie.

Rollenlänge: 50 m  
 Betriebstemperatur: -15 bis +60 °C  
 Betriebs-/Platzdruck: 16/48 bar bei 20 °C  
 Armaturen: In Verbindung mit unserer GEKA-PLUS-AQUA Schnellkupplung erhalten Sie eine einbaufertige Schlauchleitung.

Art-Nr.	Innen-Ø	Wandstärke	Aussen-Ø	Betriebsdruck	min. zul. Biegeradius	Gewicht	Platzdruck	Preis
	mm	mm	mm	bar bei 20°C	mm	g/m	bar	CHF/m
<b>1020.S13</b>	13	3	19	16	125	134	48	7.50
<b>1020.S19</b>	19	3.5	26	16	210	221	48	12.10
<b>1020.S25</b>	25	4.25	33.5	16	230	348	48	19.30

Rabatt: 50 m 10 %, 100 m 15 %, 200 m 20 %



- 1 Schlauchdecke aus Weich-PE, blau, Lebensmittelqualität
- 2 Zwischenschicht aus Weich-PE, Natural, Lebensmittelqualität
- 3 Druckträger aus Polyester von hoher Festigkeit
- 4 Zwischenschicht aus Weich-PE, Natural, Lebensmittelqualität
- 5 Schlauchseele aus Polyethylen, Natural, Lebensmittelqualität