

Trinkwasser-Schläuche



- Kennung : axial verlaufende, blaue Linie auf schwarzem Untergrund
- Betriebsdruck : siehe Tabelle
- Temperatur : -30 °C bis +90 °C, dämpfbar bis +130 °C
- Haupteigenschaften : - erfüllt hohe Anforderungen gemäß KTW-Empfehlung, Kat. C und DVGW-Arbeitsblatt W270
- Konstruktion : Innenseele : schwarze, homogene, glatte Gummimischung, absolut geschmacks- und geruchsneutral
Außendecke : schwarz, abriebfest, uv- und ozonbeständig
Druckträger : Textileinlagen
- Reinigung : Die Schlauchinnenschicht ist geruchs- und geschmacksneutral. Sollten wider Erwarten bei fabrikfrischer Ware oder durch längere Lagerung Geruchsbelästigungen festgestellt werden, empfiehlt sich vor dem Ersteinsatz bzw. vor erneutem Einsatz dreimaliges Dämpfen des Trinkwasserschlauches bei +130 °C und 20 Minuten (dazwischen jeweils Abkühlung auf Raumtemperatur). Alternativ ist die Behandlung über mindestens 24 Stunden mit einer wässrigen Reinigungslösung (+40 °C) bestehend aus 4 g Ätznatron und 5,8 g Kochsalz pro 1 l Wasser empfehlenswert, anschließend Spülung mit Trinkwasser.
- Produktionslängen : 40 m

Bestell-Nr.	DN	NW - mm -	Betriebsdruck - bar -	Biegeradius - mm -	Gewicht - kg/m -	Preis - €/m -
scetexhyd013	13	13x5	20	80	0,38	
scetexhyd019	19	19x6	20	100	0,60	
scetexhyd025	25	25x6	20	150	0,75	
scetexhyd032	32	32x6	20	110	0,96	
scetexhyd038	38	38x6,5	20	120	1,20	
scetexhyd050	50	50x8	20	250	1,78	