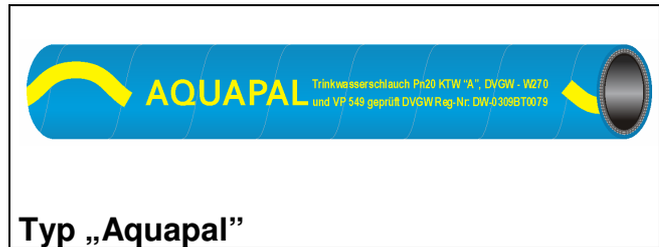


Trinkwasser-Schläuche



- Kennung : gelbe Schlangenlinie auf blauem Untergrund, axial verlaufend, ergänzt mit Schriftzug „AQUAPAL Trinkwasserschlauch PN20 KTW "A", DVGW-W270 und VP 549 geprüft DVGW Reg-Nr: DW-0309BT0079“
- Betriebsdruck : 20 bar
- Temperatur : -20 °C bis +90 °C, dämpfbar bis +130 °C
- Haupteigenschaften : - erfüllt hohe Anforderungen gemäß KTW-Empfehlung, Kat. A und DVGW-Arbeitsblatt W270
- Konstruktion : Innenseele : plastomere Beschichtung
Außendecke : NBR, beständig gegen Abrieb, UV, Fette und Öle
Druckträger : synthetische Garne
- 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 -
scecxaqd004	4	4x2,5	20	25	0,075	
scecxaqd008	8	8x3,0	20	50	0,140	
scecxaqd010	10	10x3,6	20	60	0,210	
scecxaqd013	13	13x3,6	20	75	0,250	
scecxaqd016	16	16x3,6	20	95	0,300	
scecxaqd019	19	19x4,2	20	110	0,420	
scecxaqd022	22	22x4,5	20	130	0,510	
scecxaqd025	25	25x4,5	20	145	0,570	
scecxaqd032	32	32x5,5	20	280	0,870	
scecxaqd038	38	38x6,5	20	330	1,200	
scecxaqd045	45	45x7,5	20	390	1,620	
scecxaqd050	50	50x7,5	20	435	1,790	