

Wasserschläuche

Trinkwasser-Hochdruckschlauch AQUATEL®						
Artikel-Nummer	Innen-Ø		Wand- dicke	Gewicht	Biege- radius	Betriebs- druck
	mm	Zoll				
-	8	1/3	-	-	-	200
-	10	3/8	-	-	-	200
-	12	1/2	-	-	-	200

Kennzeichnung: AQUATEL® TRINKWASSER KTW A und DVGW-W 270 70°C



Trinkwasser-Hochdruckschlauch AQUATEL®

Der einzige zugelassene Hochdruckschlauch für Trinkwasser. Geprüft nach KTW-Leitlinie „Rohre“ (früher A) und DVGW-W270.

Der AQUATEL® Hochdruckschlauch ist für Lebensmittelhersteller, Lebensmittelindustrie und für lebensmittelverarbeitende Unternehmen konzipiert.

Anwendung: Zur Befüllung, Behandlung, Reinigung und Spülung von Gegenständen und Anlagen, die bestimmungsgemäß mit Lebensmitteln in Berührung kommen können.

Einsatztemperatur: bis max. + 70°C

Trinkwasserschlauch AQUAPAL®						
Artikel-Nummer	Innen-Ø		Wand- dicke	Gewicht	Biege- radius	Betriebs- druck
	mm	Zoll				
-	8	1/3	3,0	140	50	20
1090056107	10	3/8	3,6	210	60	20
1090056110	13	1/2	3,6	250	75	20
1090056112	13	1/2	5,0	390	130	20
1090056115	16	5/8	3,6	300	95	20
1090056120	19	3/4	4,2	420	110	20
1090056121	19	3/4	6,0	620	190	20
-	19*	3/4	6,0	780	90	20
1090056125	22	7/8	4,5	510	130	20
1090056130	25	1	4,5	570	145	20
1090056135	25*	1	6,0	965	115	20
1090056140	32*	1 1/4	5,5	870	280	20
1090056145	32	1 1/4	6,0	1150	160	20
1090056146	38	1 1/2	6,5	1200	330	20
-	45	1 3/4	7,5	1620	390	20
1090056148	50	2	7,5	1790	435	20
1090056149	50*	2	7,5	2290	250	20
1090056150	75	3	7,5	3300	375	20
-	100	4	8,0	4715	500	20

* = mit integrierter Stahldrahtwendel

Kennzeichnung: AQUAPAL® Trinkwasserschlauch PN20 KTW „A“, DVGW-W270 und VP 549 geprüft, DVGW Reg-Nr. DW-0309BT0079



Trinkwasserschlauch AQUAPAL®

AQUAPAL® Trinkwasserschlauch erfüllt die strengen Auflagen der Trinkwasserverordnung. Das Hygieneinstitut in Gelsenkirchen hat AQUAPAL® geprüft und schließlich die Eignung gemäß der gültigen KTW-Empfehlung sowie Arbeitsblatt DVGW - W 270 attestiert. 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. In der Lebensmittel- und Getränkeindustrie, im weiten Feld des Camping- und Caravanbedarfs, bei Schlauchleitungen zum Befüllen von Trinkwasserbehältern sowie für kommunale Notversorgungsleitungen, empfiehlt sich AQUAPAL® als idealer Trinkwasserschlauch.

Innenschicht: spezielle plastomere Beschichtung, absolut geruchs- und geschmacksneutral, homogen, glatt und weichmacherfrei; **Druckträger:** synthetische Garne; **Außenschicht:** NBR, beständig gegen Abrieb, UV, Fette und Öle

Temperaturbeständigkeit: -20°C bis +90°C