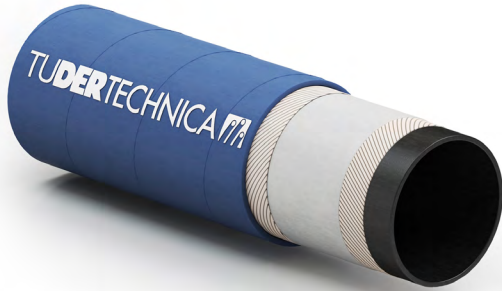


TUPRESTIGE AQUA D



Hochwertiger Niederpermeations-Druckschlauch für Trinkwasser.

SEELE

IIR, schwarz, geprüft nach NSF/ANSI/CAN 61 Drinking Water System Components. Entsprechend FDA 21 CFR 177.2600.

EINLAGEN

Synthetische Textileinlagen.

DECKE

Glatt, blau, stoffgemustert. Abriebfest, alterungs-, ozonbeständig.

TEMPERATURBEREICH: -40°C / +120°C (-40°F / +248°F)

NORMEN: Maßtoleranzen nach der ISO 1307



Beachten Sie bitte die Hinweise für die Reinigung und Desinfektion auf der Webseite TUDERTECHNICA.COM

Innendurchmesser		Aussen- durchmesser		Vakuum		Betriebsdruck		Platzdruck		Th. Gewicht		Biegeradien	
mm	in	mm	in	bar	psi	bar	psi	bar	psi	kg/mt	lbs/ft	mm	in
13	0,50	23	0,91	-	-	10	150	40	600	0,33	0,22	-	-
19	0,75	29	1,14	-	-	10	150	40	600	0,43	0,29	-	-
25	1,00	35	1,38	-	-	10	150	40	600	0,54	0,36	-	-
32	1,25	42	1,65	-	-	10	150	40	600	0,68	0,46	-	-
38	1,50	48	1,89	-	-	10	150	40	600	0,79	0,53	-	-
51	2,00	64	2,52	-	-	10	150	40	600	1,44	0,97	-	-
63,5	2,50	76,5	3,01	-	-	10	150	40	600	1,73	1,16	-	-
76	3,00	89	3,50	-	-	10	150	40	600	2,03	1,36	-	-
102	4,00	115	4,53	-	-	10	150	40	600	2,66	1,79	-	-

Die o.g. Werte beziehen sich auf Umgebungstemperatur (20°C); Weitere NW, WS, BD/PD und Deckenfarben bei Nachfrage.