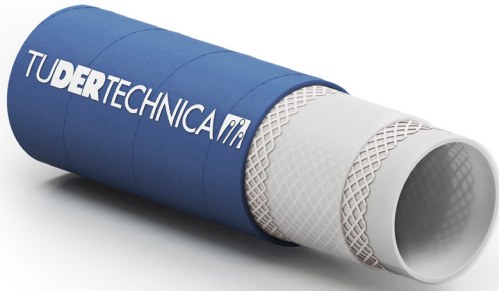


TUSIL® ACQUA



Druckschlauch. Geprüft nach den wichtigsten Normen für Trinkwasser. Erfüllt die Anforderungen der UBA KTW-BWGL (Kaltwasser bis +23°C) und WRAS (Wasser bis +85°C) Richtlinien. Gemäß den GMP (Reg. (CE) 2023/2006) und FCM (Reg. (CE) 1935/2004) Vorschriften hergestellt, UBA KTW-BWGL; DVGW W 270; NSF/ANSI 61.

SEELE

Silikon, weiß/transluzent, phtalatenfrei, gemäß der 1907/2006/CE geprüft (REACH). Entsprechend FDA 21 CFR 177.2600 for aqueous products; BfR for aqueous products; REGULATION 1935/2004/CE; 3-A RPSCQC for (62-02) Hose Assemblies.

EINLAGEN

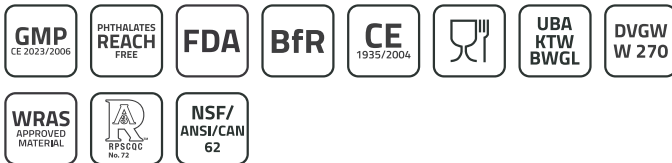
Hochtemperaturbeständige Textileinlagen.

DECKE

Silikon, blau, glatt, stoffgemustert. Hitze-, alterungs-, und ozonbeständig.

TEMPERATURBEREICH: -60°C / +160°C (-76 °F / +320 °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
10**	0,39	19	0,75	-	-	20	300	60	900	0,25	0,17	50 *	1,97 *
13	0,51	22	0,87	-	-	18	260	54	780	0,31	0,21	65 *	2,56 *
16	0,63	26	1,02	-	-	18	260	54	780	0,42	0,28	80 *	3,15 *
19	0,75	29	1,14	-	-	13	195	39	585	0,48	0,32	95 *	3,74 *
22	0,87	32	1,26	-	-	13	195	39	585	0,54	0,36	110 *	4,33 *
25	0,98	35	1,38	-	-	12	180	36	540	0,60	0,40	140 *	5,51 *
*32	1,25	44	1,73	0,7	10	12	180	36	540	0,68	0,46	190	7,48
*38	1,50	50	1,97	0,7	10	10	150	30	450	0,75	0,50	230	9,06
*50	1,97	64	2,52	0,7	10	10	150	30	450	1,17	0,79	310	12,20
*63,5**	2,50	83	3,27	0,7	10	10	150	30	450	2,63	1,77	440	17,32
*75**	2,95	92	3,62	0,6	9	4	60	12	180	2,47	1,66	510	20,08

Die o.g. Werte beziehen sich auf Umgebungstemperatur (20°C); wir empfehlen eine 20%-ige Betriebsdruckreduzierung bei jeder 100°C Temperatur-Steigung. Wir behalten uns das Recht vor, bei diesem Artikel kürzere Längen als 40 oder 20 Mtr zu liefern. *Biegeradius bei 1 Bar Betriebsdruck. **Nicht nach der NSF/ANSI 61 zertifiziert. *Thermoplastik-Spirale