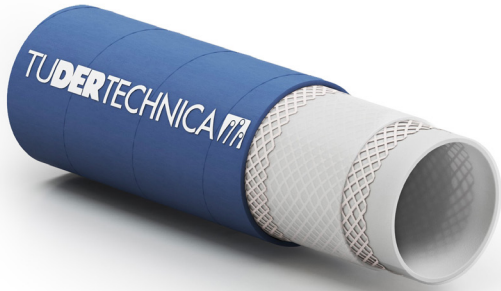


TUSIL® ACQUA



Tubo per mandata, testato in accordo con le principali normative per il passaggio di acqua potabile. Conforme alle linee guida UBA KTW-BWGL (acqua fredda fino a +23°C) e gli standard WRAS (acqua fino a +85°C). Prodotto in conformità alla GMP (Reg. (CE) 2023/2006) e MOCA (Reg. (CE) 1935/2004), UBA KTW-BWGL; DVGW W 270; NSF/ANSI 61.

SOTTOSTRATO

Silicone, bianco/traslucido, esente da ftalati, testato in accordo alla norma 1907/2006/CE (REACH). Conforme a FDA 21 CFR 177.2600 for aqueous products; BfR for aqueous products; REGULATION 1935/2004/CE; 3-A RPSCQC for (62-02) Hose Assemblies.

RINFORZI

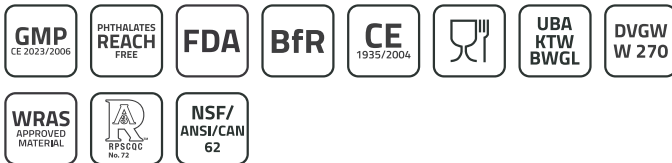
Tessuti resistenti alle alte temperature.

COPERTURA

Liscia, silicone, blu, superficie ad impressione di tela. Resistente al calore, all'invecchiamento ed all'ozono.

TEMPERATURA D'IMPIEGO: -60°C / +160°C (-76°F / +320°F)

NORMA: ISO 1307 per le tolleranze dimensionali



Consultare le indicazioni per la pulizia e sanificazione su TUDERTECHNICA.COM

Diametro interno		Diametro esterno		Aspirazione		Pressione di esercizio		Pressione di scoppio		Peso teorico		Raggio di curvatura	
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

Dati riferiti a temperatura ambiente (20°C); si raccomanda una riduzione del 20% della pressione di esercizio per ogni 100°C di aumento di temperatura.

Ci riserviamo il diritto di fornire questo articolo in pezzature di lunghezze inferiori a 40 o 20mt. *Raggio di curvatura ad 1 BAR. **Non sono certificati NSF/ANSI 61.

*spiralì termoplastiche incorporate nella parete del tubo