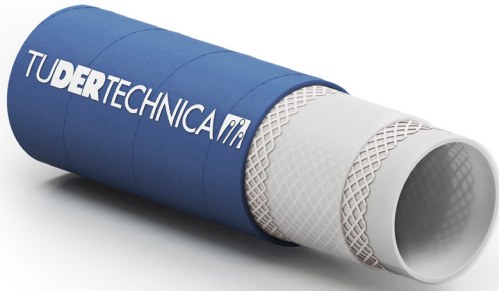


## TUSIL® ACQUA



Manguera de suministro, probada según las principales normas para agua potable. Cumple con los requisitos de la guía UBA KTW-BWGL (agua fría hasta +23°C) y WRAS (agua hasta +85°C). Fabricada según las GMP (Reg. (CE) 2023/2006) y FCM (Reg. (CE) 1935/2004); UBA KTW-BWGL; DVGW W 270; NSF/ANSI 61.

### TUBO

Silicona, blanco/traslúcido, libre de ftalatos, comprobado según el estándar 1907/2006/CE (REACH). Cumple con las normas FDA 21 CFR 177.2600 for aqueous products; BfR for aqueous products; REGULATION 1935/2004/CE; 3-A RPSCQC for (62-02) Hose Assemblies.

**RANGO DE TEMPERATURA:** -60°C / +160 °C (-76 °F / +320 °F)

**NORMA:** ISO 1307 por tolerancia dimensional



### REFUERZOS

High temperature resistant plies, stainless steel wire helix

### CUBIERTA

Smooth, silicone, white, cloth finish. Heat, ageing, ozone and abrasion resistant

Ver las instrucciones de limpieza y esterilización en la página web  
[TUDERTECHNICA.COM](http://TUDERTECHNICA.COM)

Diámetro interior		Diámetro exterior		Resistencia al vacío		Presión de trabajo		Presión de rotura		Peso aproximado		Radio de 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

Los datos se refieren a temperatura ambiente (20°C); we recommend a reduction of 20% Presión de trabajo for every 100°C of temperature increase.

Nos reservamos el derecho de suministrar este artículo en trozos de longitud inferior a 40 o 20 metros. \*Radio de curvatura por 1 BAR. \*\*No están certificados NSF/ANSI 61

\*espiral de alambre termoplástico