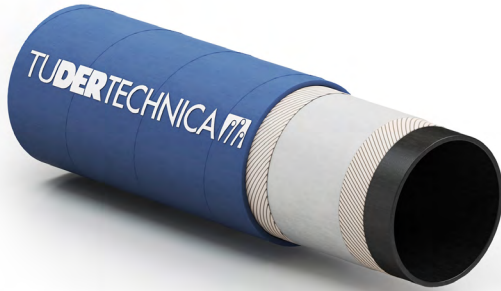


## TUPRESTIGE AQUA D



POTABLE  
WATER



Manguera de suministro, baja permeación, de calidad premium, adecuada para agua potable.

### TUBO

IIR, negra, probada según with NSF/ANSI/CAN 61 Drinking Water System Components. Cumple con las normas FDA 21 CFR 177.2600.

### REFUERZOS

Textiles sintéticos.

**RANGO DE TEMPERATURA:** -40°C / +120°C ( -40°F / +248°F)

**NORMA:** ISO 1307 por tolerancia dimensional

### CUBIERTA

Lisa, azul, impresión de tela. Resistente a la abrasión, el envejecimiento y el ozono.



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
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	-	-

Los datos se refieren a temperatura ambiente (20°C). Otros diámetros, espesores de pared, colores de cubierta y presiones disponibles con previa solicitud.