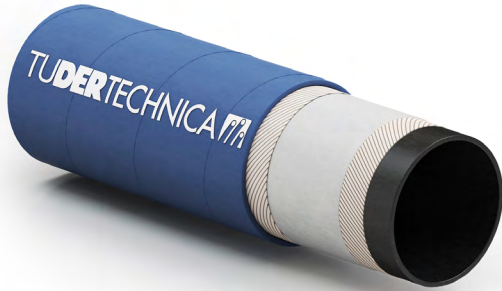


## TUPRESTIGE AQUA D



POTABLE  
WATER



Tubo per mandata a bassa permeazione di alta qualità, adatto all'acqua potabile.

### SOTTOSTRATO

IIR, nero, testato secondo NSF/ANSI/CAN 61 Drinking Water System Components. Conforme a FDA 21 CFR 177.2600.

### RINFORZI

Tessuti sintetici.

### COPERTURA

Liscia blu, superficie ad impressione di tela. Resistente all'abrasione, invecchiamento e ozono.

**TEMPERATURA D'IMPIEGO:** -40°C / +120°C ( -40°F / +248°F )

**NORMA:** ISO 1307 per le tolleranze dimensionali



Consultare le indicazioni per la pulizia e sanificazione su [TUDERTECHNICA.COM](http://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
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	-	-

Dati riferiti a temperatura ambiente (20°C). Altri diametri, spessori di parete e pressioni solo su specifica richiesta.