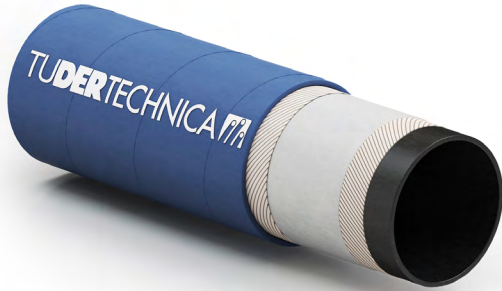


TUPRESTIGE AQUA D



POTABLE
WATER



Tuyau de refoulement, à faible perméation de qualité supérieure, adapté à l'eau potable.

TUBE

IIIR, noir, testé conformément à NSF/ANSI/CAN 61 Drinking Water System Components. Conforme aux normes FDA 21 CFR 177.2600.

RENFORCEMENT

Plis textiles.

REVÊTEMENT

Lisse, bleu, impression toile. Résistant à l'abrasion, au vieillissement, à l'ozone résistant.

TEMPÉRATURE DE SERVICE: -40°C / +120°C (-40°F / +248°F)

NORME: ISO 1307 pour les tolérances dimensionnelles



Se référer aux directives pour le nettoyage et la désinfection sur le site TUDERTECHNICA.COM

Diamètre intérieur		Diamètre extérieur		Aspiration		Pression de service		Pression d'éclatement		Poids théorique		Rayon de courbure	
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	-	-

Les informations techniques sont données à une température ambiante (20°C). Autres diamètres, épaisseurs, couleurs du revêtement et pressions sur demande.