



TECHNOBEL®



- 1 Revestimiento negro mate de PVC flexible
- 2 Refuerzo textil poliéster
- 3 Capa intermedia negra de PVC flexible
- 4 Poliéster elastómero

APLICACIONES

Aire comprimido en usos industriales severos, trasvase de determinados productos químicos*.

MARCAJE

TECHNOBEL \emptyset int x \emptyset ext [PF/PLNR] BAR [Trimestre]Q/[Año] [N° lote]

Manguera polivalente baja presión flexible y resistente.

Fabricación con cuatro capas, de termoplástico con armadura textil de fibra poliéster y camisa interior de poliéster elastómero.

VENTAJAS

El TECHNOBEL® es una manguera flexible muy resistente, con una pared interior de poliéster. Gracias a ésta, el TECHNOBEL® ofrece un abanico de resistencias químicas complementario al del TRICOCLAIR®. Gracias a los materiales que lo componen y a la calidad de su refuerzo, el TECHNOBEL® se deforma poco bajo presión y resiste muy bien al envejecimiento, así como a las sollicitaciones mecánicas (golpes, pisadas, ciclos de presión).

RACORES

Racores Express, racores rápidos con boquilla o racores con espiga acanalada o garganta. Collarines con banda, gozne o pestaña(s). Racores con cofia. Posibilidad de ensamblaje con racores que no causen lesión (en particular, hay que tratar de no dañar la pared interior de poliéster).

COMPORTAMIENTO QUÍMICO

Ver tabla págs. 110 - 113 columna A para el recubrimiento, col. D por la pared interior.

	+/-		+/-						Negro	
									25 m	50 m
6	+/-0.3	11	+/-0.3	2,5	89	60	20	42		135749
8	+/-0.5	14	+/-0.5	3	137	60	20	56		147885
10	+/-0.5	16	+/-0.5	3	162	60	20	75	135800	147898
12,7	+/-0.6	19,5	+/-0.6	3,4	228	60	20	90	135826	147930
16	+/-0.6	23,5	+/-0.6	3,75	307	60	20	160		135855
19	+/-0.8	27,5	+/-0.8	4,25	412	60	20	200	135868	147901
25	+/-0.8	34,5	+/-0.8	4,75	590	55	18	250	135884	147914
32	+/-0.8	44	+/-0.8	6	955	40	13	320		126142
50	+/-1.0	64	+/-1.0	7	1673	30	10	500	135984	

* consultarnos.