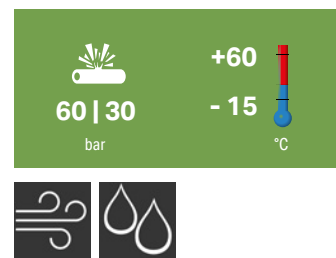


# TECHNOBEL®



- 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 ø int x ø ext [PF/PLNR] BAR [Trimestre]Q/[Año] [Nº 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 solicitudes 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.

Ø mm	+/- mm	Ø mm	+/- mm	Ø mm	g/m	bar	bar	mm	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	