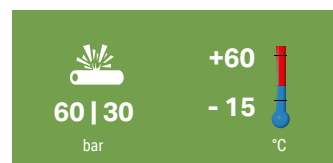


# TECHNOBEL®



- 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] [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.

	+/- mm		+/- mm		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		