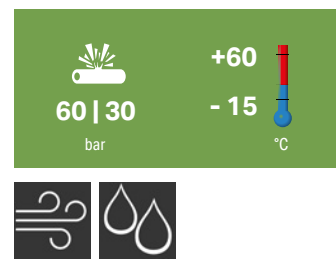
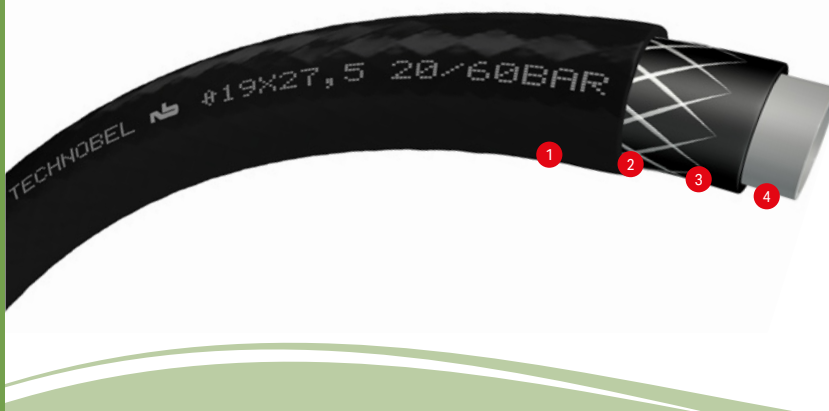


TECHNOBEL®



- 1 Rivestimento in PVC flessibile nero
- 2 Rinforzo poliestere
- 3 Strato intermedio in PVC flessibile
- 4 Parete interna in poliestere elastomero

APPLICAZIONI

Trasferimento d'idrocarburi e certi prodotti chimici, aria compressa e usi industriali difficili*.



MARCATURA

TECHNOBEL ø int x ø est [PS/PMNS] BAR [Trimestre]Q/[Anno] [N° lotto]

Tubo multistrato polivalente bassa pressione flessibile e resistente.

Prodotto quattro strati, in termoplastica con armatura tessile in fibra poliestere e fodera interna in poliestere elastomero.

VANTAGGI

Il TECHNOBEL® è un tubo multistrato flessibile molto resistente con una parete interna in poliestere. Grazie a questo, il TECHNOBEL® offre una gamma di resistenza chimica che completano quello del TRICOCLAIR®. Il TECHNOBEL® si deforma poco sotto pressione e resiste molto bene all'invecchiamento e anche alle sollecitazioni meccaniche (choc, distorsioni, cicli di pressione). Ha anche una buona resistenza al vuoto.

RACCORDI

Express, raccordi veloci a oliva o raccordi a coda dentellata o a scanalatura. Collari a banda, a cerniera o a orecchio(e). Raccordi a cuffia. Raccordi dentellati in plastica rigida con collari con clip. Sati. La crimpatura è possibile con dei raccordi non taglienti. Fare attenzione prima del montaggio che l'ugello non tocchi il tubo monostrato interno (specialmente i raccordi mal sbavati e quindi taglienti).

RESISTENZA CHIMICA

Vedi tabella da pagina 110 a 113 colonna D per la parete interna e colonna A per il rivestimento.

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