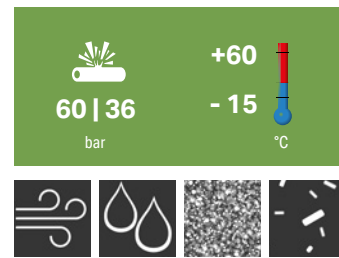


TECHNOBEL® PU



- 1 Rivestimento in PVC extra flessibile nero (resistente agli idrocarburi) o verde
- 2 Rinforzo poliestere
- 3 Strato interno in PVC extra flessibile
- 4 Poliuretano extra trasparente

APPLICAZIONI

Trasferimento di essenze con o senza piombo, oli e carburanti e alcuni solventi, polverizzazione agricola (insetticidi, pesticidi, erbicidi...), aria compressa, passaggio di prodotti mediamente abrasivi, di polveri e grani.



MARCATURA

TECHNOBEL PU Ø int x Ø est / Ø int x sp. [PS/PLNE] BAR [N° lotto]

Tubo multistrato extra-flessibile per il trasferimento d'idrocarburi.

Prodotto quattro strati in termoplastica con una parete interna in poliuretano. Rinforzo costituito da un'armatura tessile in fibra poliestere alta tenacità.

VANTAGGI

La parete interna in poliuretano, associata a dei miscugli PVC con formula speciale, offre una grande resistenza a oli, idrocarburi e molti solventi organici. È cinque volte più resistente all'abrasione del PVC. D'altra parte, la versione nera dà una buona resistenza chimica esterna agli idrocarburi e vaporizzazioni solventi provenienti da proiezioni.

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 difficile con collari con clip. La crimpatura è possibile con dei raccordi non taglienti.

RESISTENZA CHIMICA

Vedi tabella da pagina 110 a 113 colonna A per il rivestimento verde / colonna B per il rivestimento nero / colonna C per la parete interna. Il TECHNOBEL® PU è tassativamente contro-indicato per il passaggio di acidi, basi e prodotti acquosi a temperature superiori a 40°C.

Ø mm	+/- mm	Ø mm	+/- mm	Ø mm	g/m	bar	bar	mm	Verde	Nero	
									50 m	25 m	50 m
6	+/-0,3	11	+/-0,3	2,5	87	60	20	40			153154
8	+/-0,5	14	+/-0,5	3	131	60	20	55	152845	153067	
9	+/-0,5	15	+/-0,5	3	146	60	20	60			153167
10	+/-0,5	16	+/-0,5	3	154	60	20	65		153070	
12,7	+/-0,5	19	+/-0,5	3,15	198	60	20	80	152864	153083	
16	+/-0,8	23	+/-0,8	3,5	275	60	20	110		153096	
19	+/-0,8	26	+/-0,8	3,5	318	60	20	140		153109	153183
25	+/-1,0	33	+/-1,0	4	491	45	15	180		153112	153113
32	+/-1,0	41	+/-1,0	4,5	671	36	12	235		153115*	