

# TECHNOBEL® PU









- Rivestimento in PVC extra flessibile nero (resistente agli idrocarburi) o verde
- Rinforzo poliestere
- Strato interno in PVC extra flessibile
- 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.

II TECHNOBEL® PU è tassativamente contro-indicato per il passaggio di acidi, basi e prodotti acquosi a temperature superiori a 40°C.

	+/-	7	+/-	0	_0_	1/2			Verde	Nero	
					g/m	bar	bar	mm mm	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

