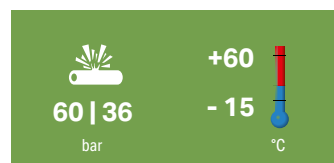


TECHNOBEL® PU



- 1 Invelis exterior din PVC extra suplu, negru (rezistent la hidrocarburi) sau verde
- 2 Ranforsare poliester
- 3 Strat intermediu din PVC extra suplu
- 4 Strat interior din poliuretan ester transparent

APLICATII

Transferul benzinelor cu sau fara plumb, uleiuri si combustibili, anumiți solvenți, pulverizari agricole (insecticide, pesticide, erbicide...), aer comprimat, transferul produselor mediu abrazive, a pudrelor si a granulelor.

MARCAJ

TECHNOBEL PU Ø int x Ø ext / Ø int x gr. [PL/PLSI] BAR  [N° lot]

Furtun extra-suplu pentru transferul hidrocarburilor.

Concepție patru straturi din termoplastice cu un perete interior din poliuretan. Ranforsarea este constituită din fibra textila de poliester de inalta tenacitate.

AVANTAJE

Stratul interior din poliuretan, asociat cu amestecuri din PVC special formulate, ii ofera o buna rezistenta la uleiuri, la hidrocarburi si la numerosi solvenți organici. Este de asemenea de cinci ori mai rezistent la abraziune decat PVC - ul. Pe de alta parte, versiunea «negru» prezinta o buna tinuta chimica exterioara la hidrocarburi si pulberile de solvenți.

RACORDURI

Cuple rapide, racorduri rapide cu insertie sau canelate. Coliere cu banda cu actionare elicoidala cu surub sau cleme cu piulita fluture. Racorduri rabatabile. Racorduri canelate cu cleme din plastic rigid. Fitingurile cu reductie se pot utiliza daca nu deterioreaza furtunul.

TINUTA CHIMICA

Vezi tabelul de la pag. 110 - 113 coloana A pentru invelisul verde, coloana B pentru invelisul negru si col. C pentru peretele interior. Furtunul TECHNOBEL® PU este categoric contraindicat pentru trecerea acizilor, bazelor si a produselor apoase cu o temperatura mai mare de 40°C.

	+/-		+/-						Verde	Negru	
mm	mm	mm	mm	mm	g/m	bar	bar	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
32	+/-1.0	41	+/-1.0	4,5	671	36	12	235		153115*	