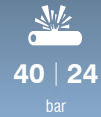


TCF



Furtun polivalent alimentar.

Conceptie 3 straturi din PVC suplu, transparent, cu ranforsare din fibre de poliester de inalta tenacitate.

- 1 Invelis exterior din PVC suplu, alimentar
- 2 Ranforsare din poliester
- 3 Tub interior din PVC suplu, alimentar

APLICATII

Furtun polivalent adaptat pentru numeroase utilizari :
Echiparea masinilor si a utilajelor de aer comprimat,
Transferul produselor chimice, vezi tabelul pag. 102 -
105, Refularea apei (tratatarea apelor)

TOATE SECTOARELE DE ACTIVITATE

Industria auto, linii de asamblare, industria maselor
plastice, constructii, garaje (VL/PL si vehicule agricole)
Industria lemnului, etc...

SIMULANTS A, B, C, D1

- sucuri de fructe
- alcooluri tari
- vinuri
- lapte

Marcaj

 \varnothing int x \varnothing ext / \varnothing int x gr. (EU) No 10/2011 SIM A,B,C,D1 [PS] BAR [N° lot]

AVANTAJE

Gratie materialelor folosite, este un furtun suplu, transparent si apt pentru transferul produsele alimentare si pentru alcoolul de pana la 50%. Ranforsarea permite o buna tinuta la presiune.

RACORDURI

Cuple rapide, racorduri rapide cu insertie sau canelate.
Coliere cu banda cu actionare elicoidala cu surub sau cleme cu piulita fluture. Racorduri rabatabile. Verificati inainte de montare, absenta bavurilor pe coliere, racorduri, pentru a evita perforarea tubului interior.

TINUTA CHIMICA

Vezi tabelul de la pag. 102 - 105, coloana A.
TCF este compatibil cu anumiti acizi si produse alcaline.

ATENTIE

Transferul hidrocarburilor provoaca o rapida pierdere a supletei, furtunul devenind casant.

	+/- mm		+/- mm						Transparent		Albastru	Rosu
									25 m	50 m	25 m	25 m
6.3	+/-0.3	11	+/-0.5	2.35	77	40	13	50	149621	149622		
8	+/-0.4	13	+/-0.6	2.5	100	40	13	65	149635	149648	125675	
10	+/-0.4	15	+/-0.6	2.5	120	40	13	80	149651	149664	125691	125688
12.5	+/-0.5	18	+/-0.7	2.75	160	40	13	110	149677	149680	125717	125704
16	+/-0.8	22	+/-0.8	3	217	40	13	145	149693	149706		
19	+/-0.8	26	+/-0.8	3.5	300	40	13	174	149712	149725		
25	+/-0.8	33	+/-1.0	4	444	40	13	260	149738	149741		
30	+/-0.8	40	+/-1.0	5	670	36	12	300	149754	149767		
32	+/-0.8	41	+/-1.0	4.5	629	36	12	350	149770	149783		
38	+/-1.0	47	+/-1.2	4.5	733	33	11	400	149796	149809		
40	+/-1.0	50	+/-1.2	5	865	26	8	420	149812			
50	+/-1.0	60	+/-1.2	5	1056	24	8	500	149825			