

Furtun PVC cu insertie textila pentru apa potabila TRICOVEND®

Furtun polivalent, de joasa presiune, suplu si rezistent. Conceptie patru straturi din termoplastic cu armatura textila de poliester si camasa interioara din poliester elastomer.

TRICOVEND®

+85
°C
-15



(EU) N° 102011



- ✓ sucuri de fructe
- ✓ alcooluri tari
- ✓ vinuri
- ✓ lapte

Furtun polivalent, de joasa presiune, suplu si rezistent.

Conceptie patru straturi din termoplastic cu armatura textila de poliester si camasa interioara din poliester elastomer.



- 1 Invelis exterior din PVC suplu, negru
- 2 Ranforsare poliester
- 3 Strat intermediar din PVC suplu
- 4 Perete interior din poliester elastomer

Marcaj : TRICOVEND [PL] BAR W.R.A.S REGLEMENTATION [N° lot]

Tricovend este conform normei britance BS 6920 pentru utilizarea apei la 85°C.
Numar de aprobare WRAS 1210534

APLICATII








Furtun pentru apa conforma reglementarii privind apa potabila WRAS din Marea Britanie pentru :

- Distributoare automate de bauturi
- Dedurizatoare de apa

- Alimentare ocazionala cu apa (târguri, saloane profesionale, caravaning, etc.)

Transfer de produse alimentare

TOATE SECTOARELE DE ACTIVITATE

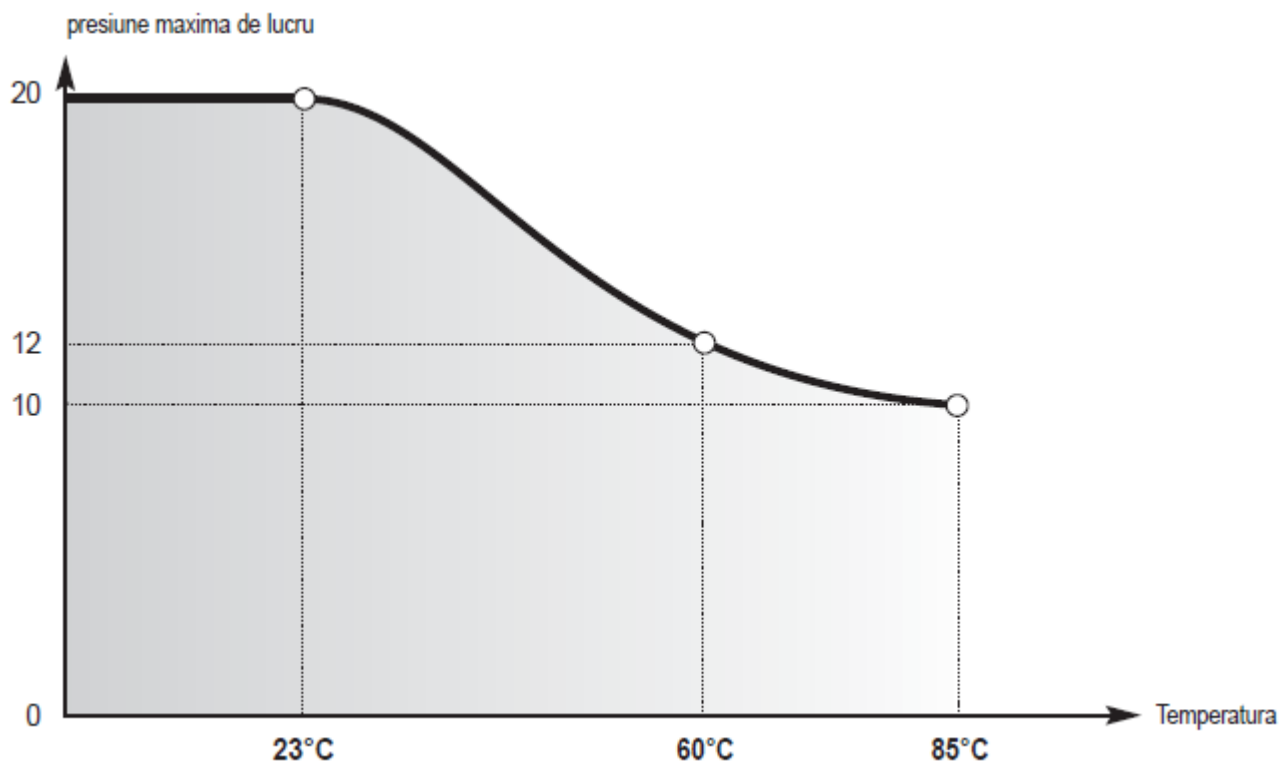
 mm	\pm mm	 mm	\pm mm	 mm	 g/m	 Bar	 Bar	 mm	Alb 30 m
6,3	+/- 0,3	12	+/- 0,3	2,35	99	80	26	40	153000
10	+/- 0,5	16	+/- 0,5	3	148	60	20	75	153001
12,5	+/- 0,5	19	+/- 0,5	3,25	194	60	20	90	153002
19	+/- 0,8	26	+/- 0,8	3,5	298	60	20	200	153003
25	+/- 1,0	33	+/- 1,0	4	439	45	15	250	153004

AVANTAJE

Tricovend este un furtun flexibil cu înalta rezistentă mecanică, destinat transferului de apă potabilă, în conformitate cu

reglementarea britanică WRAS. Stratul sau intern este perfect neted și fără miros.

Materiile prime folosite, precum și calitatea întăririi, conferă tevi o excelentă rezistență la presiune, îmbatrânire, presiune ciclică, precum și o foarte bună ținută la abraziune. De asemenea, Tricovend are o rază de curbura mică, foarte adaptată utilizării în distributoarele automate de bauturi.



Furtun PVC cu insertie textila pentru uz medical NOBELAIR AS/R EN ISO 5359

SECTOARELE DE ACTIVITATE

– Spitale

NOBELAIR AS/R EN ISO 5359

+60
°C
-15

Furtun armat pentru gaz medicale

Conform cu normele EN 5359.



- 1 Invelis exterior, mat
- 2 Strat intermediar de PVC suplu
- 3 Ranforsare cu polyester textile
- 4 Strat intermediar de PVC suplu
- 5 Perete interior din PVC negru, antistatic

Marcaj : EN ISO 5359 ANTISTATIQUE [Medical gas type] [N° lot]



		\pm		\pm						50 m	
Aer	6,3	+/- 0,3	12,4	+/- 0,3	3	106	60	15	25	125450	negru + alb
Oxygen	6,3	+/- 0,3	12,4	+/- 0,3	3	106	60	15	25	125451	alb
Oxygen / Protoxid de azot	6,3	+/- 0,3	12,4	+/- 0,3	3	106	60	15	25	125452	alb + albastru
Dioxid de carbon	6,3	+/- 0,3	12,4	+/- 0,3	3	106	60	15	25	125453	gri
Protoxid de azot	6,3	+/- 0,3	12,4	+/- 0,3	3	106	60	15	25	125454	albastru
Gol	6,3	+/- 0,3	12,4	+/- 0,3	3	106	60	15	25	125455	galben

AVANTAJE

Furtunul Nobelair AS/R EN ISO 5359 este adaptabil transferului de gaze medicale in spitale. Este conceput conform celor mai recente reglementari. Este deosebit de suplu si rezistent iar functia **antistatica** permanenta este obtinuta prin adaugarea de negru de fum direct in materialul peretelui interior al furtunului.

Furtun siliconic produse alimentare VITRYL®

Tub monostrat din silicon transparent de calitate alimentara. (60 shA)

APLICATII

Transferul fara presiune a lichidelor alimentare si a solutiilor apoase incluzand acizi si baze.



 (EU) N° 10/2011

 SANS PHTALATES
PHTALATE FREE

 DEHP FREE
DEHP < 0,1 %





✓ sucuri de fructe ✓ alcooluri tari
✓ vinuri ✓ lapte

Tub monostrat din silicon transparent de calitate alimentara. (60 shA)

Fara marcaj

SECTOARELE DE ACTIVITATE

- Industria agroalimentara
- Medicina (materiale non corozive)
- Laboratoare

 mm	\pm mm	 mm	 mm	\pm mm	 g/m	Transparent 25 m
2	+/- 0,2	4	1	+/- 0,15	11	169019
3	+/- 0,2	5	1	+/- 0,15	15	189782
3	+/- 0,2	6	1,5	+/- 0,15	24	169283
3	+/- 0,2	7	2	+/- 0,15	37	169022
4	+/- 0,25	6	1	+/- 0,15	18	189795
4	+/- 0,25	7	1,5	+/- 0,15	30	169309
4	+/- 0,25	8	2	+/- 0,15	44	169035
5	+/- 0,35	8	1,5	+/- 0,2	36	189801
6	+/- 0,35	9	1,5	+/- 0,25	41	189814
6	+/- 0,35	10	2	+/- 0,25	58	169080
6	+/- 0,35	12	3	+/- 0,25	98	169093
7	+/- 0,4	10	1,5	+/- 0,25	46	189827
7	+/- 0,4	11	2	+/- 0,25	66	169409
8	+/- 0,4	11	1,5	+/- 0,25	52	169425
8	+/- 0,4	12	2	+/- 0,25	73	189830
8	+/- 0,4	14	3	+/- 0,25	120	169112
10	+/- 0,4	14	2	+/- 0,25	87	189843
10	+/- 0,4	16	3	+/- 0,25	132	169125
12	+/- 0,5	16	2	+/- 0,3	102	169154
12	+/- 0,5	17	2,5	+/- 0,3	132	189856
15	+/- 0,5	21	3	+/- 0,3	197	189869
20	+/- 0,7	27	3,5	+/- 0,36	300	189885

AVANTAJE

Siliconul este un material suplu, rezistent la temperaturi ridicate .Vitryl – ul poate fi utilizat pana la 200° C (240° C punctual) si suporta cicluri repetate de sterilizare.

Vitryl – ul poate fi utilizat, in egala masura, la temperatura joasa, pastrandu- si supletea.

Este compatibil contactului cu produsele alimentare si alcoolurilor pana la 50% vol.