

Furtun flexibil din fibre de sticlă acoperit cu PVC ignifug, ranforsat cu spiră de oțel

VENTILAȚIE, FUM ȘI GAZ

EOLLO TR FIBRE GLASS

Culoare: gri închis

Temperaturi: -20°C +100°C (maxim 130°C)

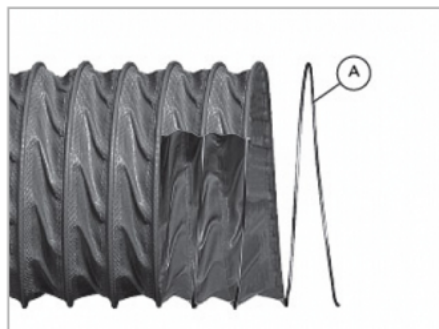
Caracteristici: Furtun flexibil din fibre de sticlă acoperit cu PVC ignifug, ranforsat cu spiră de oțel încorporata între cele 2 straturi. Compresibilitate axială 8:1.

Aplicații: Instalații de climatizare civile și navale, sisteme de ventilație, aspirație de fum, vapori și praf. Rezistent la scânteii.

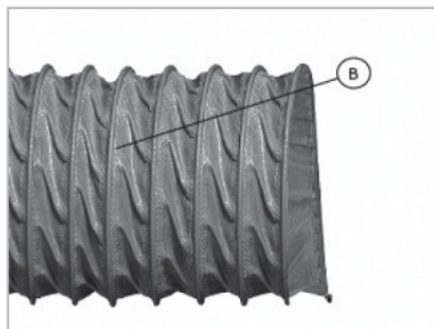
Ignifug V(TM)-0 în condordanță cu UL 94 și clasa M2 conform cu NFP 92 503.

Date Tehnice

Cod Produs	Ø Iterior	Greutate	Rază de curbură	Lungime rolă	Volum
	mm	g/m	mm	m	m ³
TF 01 040.0 000.0	40	115	20	10	0,002
TF 01 051.0 000.0	51	145	26	10	0,003
TF 01 060.0 000.0	60	170	30	10	0,004
TF 01 063.0 000.0	63	175	32	10	0,005
TF 01 065.0 000.0	65	185	33	10	0,005
TF 01 070.0 000.0	70	210	35	10	0,006
TF 01 076.0 000.0	76	225	38	10	0,006
TF 01 080.0 000.0	80	230	40	10	0,007
TF 01 082.0 000.0	82	240	41	10	0,007
TF 01 090.0 000.0	90	265	45	10	0,009
TF 01 102.0 000.0	102	320	51	10	0,011
TF 01 110.0 000.0	110	345	55	10	0,013
TF 01 115.0 000.0	115	360	58	10	0,014
TF 01 120.0 000.0	120	375	60	10	0,016
TF 01 127.0 000.0	127	395	64	10	0,017
TF 01 130.0 000.0	130	405	65	10	0,018
TF 01 140.0 000.0	140	435	70	10	0,021
TF 01 152.0 000.0	152	475	76	10	0,025
TF 01 160.0 000.0	160	425	80	10	0,028
TF 01 163.0 000.0	163	430	82	10	0,029
TF 01 180.0 000.0	180	475	90	10	0,035
TF 01 203.0 000.0	203	535	102	10	0,044
TF 01 228.0 000.0	228	600	114	10	0,055
TF 01 254.0 000.0	254	795	127	10	0,068
TF 01 279.0 000.0	279	875	140	10	0,082
TF 01 305.0 000.0	305	955	153	10	0,098
TF 01 315.0 000.0	315	985	158	10	0,104
TF 01 330.0 000.0	330	1030	165	10	0,114
TF 01 356.0 000.0	356	1110	178	10	0,132
TF 01 406.0 000.0	406	1270	203	10	0,171



Spiră din oțel incorporată între cele 2 straturi



Poliester acoperit cu PVC ignifug

Furtun PVC de joasa presiune pentru hidrocarburi TECHNOBEL®

APLICATII

- Transferul hidrocarburilor si a anumitor produse chimice.
- Aer comprimat

TECHNOBEL®

+60
°C
-15

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 : TECHNOBEL  [PL] BAR [N° lot]

SECTOARELE DE ACTIVITATE

- Industrie in general
- Agricultura
- BTP...

 mm	\pm mm	 mm	\pm mm	 mm	 g/m	 Bar	 Bar	 mm	Negru	
									25 m	50 m
6	+/- 0,3	11	+/- 0,3	2,5	89	60	20	42	135736	135749
8	+/- 0,5	14	+/- 0,5	3	137	60	20	56	135765	147885
9	+/- 0,5	15	+/- 0,5	3	150	60	20	65		135794
10	+/- 0,5	16	+/- 0,5	3	162	60	20	75	135800	147898
12,7	+/- 0,6	19,5	+/- 0,6	3,4	228	60	20	90	135826	147930
16	+/- 0,6	23,5	+/- 0,6	3,75	307	60	20	160	135842	135855
19	+/- 0,8	27,5	+/- 0,8	4,25	412	60	20	200	135868	147901
25	+/- 0,8	34,5	+/- 0,8	4,75	590	55	18	250	135884	147914
30	+/- 0,8	40,5	+/- 0,8	5,25	774	40	13	300		135913
32	+/- 0,8	44	+/- 0,8	6	955	40	13	320		126142
38	+/- 1,0	50,5	+/- 1,0	6,25	1158	40	13	380		135955
40	+/- 1,0	52	+/- 1,0	6	1154	30	10	400	147927	
50	+/- 1,0	64	+/- 1,0	7	1673	30	10	500	135984	

AVANTAJE

Furtunul Technobel este un furtun suplu , foarte rezistent, cu un perete interior din poliester. Datorita acestui perete, furtunul Technobel un evantai de tinute chimice complementare Tricoclair-ului.

Technobel se deformeaza putin sub presiune si rezista foarte bine la imbatranire ca si la solicitarile mecanice (lovituri, strivire, cicluri de presiuni). El are de asemenea o buna tinuta in vid.