



### Furtun teflon PTFE cu protecție metalică, interior neted

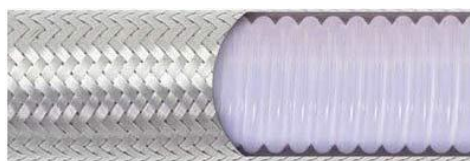
- datorită spectrului mare de temperaturi și rezistenței chimice, este folosit pentru transmiterea de vapori de apă, adezivi, vopsele, solvenți, uleiuri, coloranți, chimicale  
- proprietăți principale ale PTFE: rezistență la majoritatea agenților chimici și solvenți, rezistență absolută la oxigen, radiații UV, lumină, ozon; coeficient de frecare foarte mic, între 0.02 și 0.2

- țesătură metalică la exterior, confecționată din AISI 304

- temperatura de lucru: temperatură constantă în intervalul de la -60°C la +260°C

**ATENȚIE! Dacă temperatura de lucru este mai mare de +120°C, este necesară reducerea presiunii de lucru cu 1% / °C adițional**

Cod	Diametru interior (mm)	Diametru exterior (mm)	Presiune de lucru (BAR)	Presiune de spargere (BAR)	Preț EUR
FTN 06	5.97 - 6.48	8.13 - 9.14	241	724	6.51
FTN 08	8.4	11.05	207	621	8.07
FTN 10	9.93 - 10.64	12.78 - 14.10	183	552	8.44
FTN 12	13.06 - 13.36	15.90 - 17.22	161	483	13.03



### Furtun teflon PTFE cu protecție metalică, interior ridat

Cod	Diametru interior (mm)	Diametru exterior (mm)	Presiune de lucru (BAR)	Presiune de spargere (BAR)	Preț EUR
FTR 06	6.73 - 7.49	11.94 - 12.70	172	517	14.25
FTR 08	-	-	-	-	15.09
FTR 10	9.14 - 9.91	14.73 - 15.75	138	414	16.29
FTR 12	12.45 - 13.21	18.29 - 19.30	103	310	20.63
FTR 16	15.37 - 16.38	21.59 - 22.61	83	248	25.41
FTR 20	18.54 - 19.56	24.00 - 25.27	69	207	29.85
FTR 25	24.89 - 26.16	32.13 - 33.66	46	138	47.06
FTR 32	31.00 - 33.00	39.00 - 42.00	34	103	60.76

Prețurile NU conțin TVA