

# Romsprinter SRL

Cod Unic Înregistrare: RO 11127850  
J 05/1008/1998  
Banca Transilvania Oradea  
RO47 BTRL 0050 1202 7363 87XX

Punct de lucru: 410235, ORADEA  
Piața Ignatie Darabant 15  
GPS: 47,056124°N / 21,891989°E  
www.romsprinter.ro

## CATALOG FURTUNURI INDUSTRIALE



### DATE DE CONTACT

Pentru informații  
și comenzi:

### tel. - fax - mobil

fax: 0259-432-818  
m.: 0723-376-226  
m.: 0771-415-459  
tel.: 0259-472-558

### e-mail

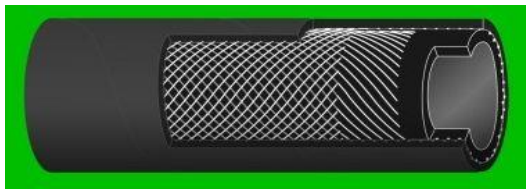
info@romsprinter.ro  
norbert.toth@romsprinter.ro  
zoltan.ambrus@romsprinter.ro

### Persoană de contact

Tóth Norbert  
Ambrus Zoltán

**Capitolul 2 - FURTUNURI INDUSTRIALE**

Furtunuri combustibil 20 bar . . . . .	02-01
Furtunuri combustibil cu protecție textilă / metalică . . . . .	02-02
Furtunuri ulei . . . . .	02-03
Furtunuri absorbție ulei . . . . .	02-04
Furtunuri universale . . . . .	02-05
Furtunuri apă-aer . . . . .	02-06
Furtunuri aer comprimat . . . . .	02-07
Furtunuri radiator . . . . .	02-08
Furtunuri PVC absorbție apă, spiralate . . . . .	02-09
Furtunuri absorbție apă SUPERELASTICO . . . . .	02-10
Furtunuri absorbție apă ARMOFLEX . . . . .	02-11
Furtunuri exhaustare PU 600 ECO . . . . .	02-12
Furtunuri oxigen / acetilenă . . . . .	02-13
Furtunuri teflon . . . . .	02-14
Spirale PVC pentru furtunuri . . . . .	02-15



## Furtun combustibil 20 BAR - FCG

- Furtun din cauciuc NBR pentru refulare benzină
- o excelentă rezistență la produse petroliere
- insertie textilă
- conceput pentru o presiune de lucru de 20 BAR, dar capabil să reziste la 60 BAR pentru scurt timp
- temperatura de lucru: de la -20°C la +70°C

Cod	Diametru interior (mm)	Diametru exterior (mm)	Presiune de lucru (BAR)	Preț EUR
FCG 3.2*9.2	3.2	9.2	20	0.94
FCG 4*10	4	10	20	1.06
FCG 5*11	5	11	20	1.18
FCG 6*12	6	12	20	1.43
FCG 8*14	8	14	20	1.66
FCG 9.5*16	9.5	16	20	1.94
FCG 12*19	12	19	20	2.51
FCG 16*23.5	16	23.5	20	3.65
FCG 19*27	19	27	20	5.07
FCG 25*35	25	35	20	6.46

## Furtun combustibil TEXTOIL 20 BAR - FCTX



- strat exterior de cauciuc sintetic, rezistent la abraziune, ozon, ulei și intemperii
- insertie țesătură textilă spiralată
- strat interior cauciuc NBR neted, rezistent la produse petroliere
- temperatura de lucru: de la -35°C la +70°C

Cod	Diametru interior (mm)	Diametru exterior (mm)	Presiune de lucru (BAR)	Preț EUR
FCTX 06*14	6	14	20	1.41
FCTX 08*17	8	17	20	1.69
FCTX 10*19	10	19	20	2.54
FCTX 12*20	12	20	20	2.72
FCTX 16*26	16	26	20	2.99
FCTX 19*30	19	30	20	4.63
FCTX 25*37	25	37	20	6.38



**Furtun combustibil  
cu protecție metalică - FCPM**

Cod	Diametru interior (mm)	Diametru exterior (mm)	Presiune de lucru (BAR)	Preț EUR
FCPM 4.5*9.5	4.5	9.5	25	1.57
FCPM 5.5*10.5	5.5	10.5	25	1.81
FCPM 7.5*12.5	7.5	12.5	25	1.94
FCPM 9*14	9	14	25	2.81
FCPM 10*15	10	15	25	2.90
FCPM 11*17.5	11	17.5	25	3.87
FCPM 13*19	13	19	25	4.15
FCPM 14*21.5	14	21.5	25	4.90



**Furtun combustibil  
cu protecție textilă - FCPT**

Cod	Diametru interior (mm)	Diametru exterior (mm)	Presiune de lucru (BAR)	Preț EUR
FCPT 3.2*7	3.2	7	10	0.82
FCPT 4*8	4	8	10	1.06
FCPT 5*10	5	10	10	1.22
FCPT 6*11	6	11	10	1.72
FCPT 8*13	8	13	10	1.49
FCPT 10*16	10	16	10	2.28

Prețurile NU conțin TVA



### Furtun ulei Fagumit

- strat interior de cauciuc NBR negru, neted, rezistent la produse petroliere
- insertie textilă
- strat exterior de cauciuc NBR/PVC negru, rezistent la uzură și intemperii
- temperatura de lucru: de la -30°C la +100°C

Cod	Diametru interior (mm)	Diametru exterior (mm)	Presiune de lucru (BAR)	Preț EUR
FULF 22	22	32	20	7.57
FULF 28	28	38	20	10.72
FULF 35	35	45.6	10	12.12
FULF 40	40	50.6	10	13.82
FULF 45	45	56.4	10	15.37
FULF 55	55	66	8	20.97



### Furtun ulei - FUL

- strat interior de cauciuc NBR negru rezistent la produse petroliere, ozon și intemperii
- două straturi de insertie textilă, fir de cupru antistatic
- strat exterior de cauciuc sintetic rezistent la uzură, ozon și intemperii
- temperatura de lucru: de la -30°C la +70°C

Cod	Diametru interior (mm)	Diametru exterior (mm)	Presiune de lucru (BAR)	Preț EUR
FUL 32	32	42	10	11.34
FUL 38	38	48	10	13.72
FUL 45	44.5	55	10	15.51
FUL 51	50.8	62	10	18.16
FUL 63	63.5	75	10	25.19
FUL 76	76.2	88	10	27.84
FUL 90	90	104	10	39.07

Prețurile NU conțin TVA

## Furtun absorbție ulei - ABSU



- strat interior de cauciuc NBR rezistent la produse petroliere
- insertie țesătură textilă + spirală de sârmă oțeloașă
- strat exterior de cauciuc NBR rezistent la ozon, uzură și intemperii
- temperatura de lucru: de la -35°C la +80°C

Cod	Diametru interior (mm)	Diametru exterior (mm)	Presiune de lucru (BAR)	Preț EUR
ABSU 38	38	49	-0.93 / 10	12.71
ABSU 40	40	51	-0.93 / 10	14.56
ABSU 51	50.8	63	-0.93 / 10	16.66
ABSU 63	63.5	76	-0.93 / 10	23.82
ABSU 90	90	105	-0.93 / 10	40.32

Prețurile NU conțin TVA

## Furtun universal SEL PRIME - EPDMS



- strat exterior de cauciuc EPDM neted, rezistent la abraziune, ozon și intemperii
- insertie țesătură textilă spiralată
- strat interior cauciuc EPDM
- temperatura de lucru: de la -40°C la +120°C

Cod	Inch	Diametru interior (mm)	Diametru exterior (mm)	Presiune de lucru (BAR)	Preț EUR
EPDMS 06	1/4"	6	13	20	1.32
EPDMS 08	5/16"	8	15	20	1.56
EPDMS 10	3/8"	10	18	20	2.21
EPDMS 13	1/2"	13	22	20	3.06
EPDMS 16	5/8"	16	25	20	3.46
EPDMS 19	3/4"	19	29	20	4.04
EPDMS 25	1"	25	37	20	7.43

Prețurile NU conțin TVA



**Furtun apă-aer 20 BAR SEL LONG-MULTIPURPOSE - LMS**

- strat exterior de cauciuc SBR/NBR neted, rezistent la abraziune, ozon și intemperii
- insertie țesătură textilă spiralată
- strat interior cauciuc sintetic NR/SBR
- temperatura de lucru: de la -25°C la +100°C

Cod	Inch	Diametru interior (mm)	Diametru exterior (mm)	Presiune de lucru (BAR)	Preț EUR
LMS 08	5/16"	8	15	20	1.24
LMS 10	3/8"	10	18	20	1.69
LMS 13	1/2"	13	22	20	2.37
LMS 16	5/8"	16	25	20	2.82
LMS 19	3/4"	19	29	20	3.28
LMS 25	1"	25	37	20	5.16

Prețurile NU conțin TVA



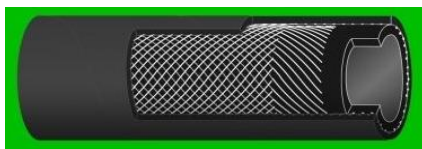
**Furtun aer comprimat LONG-KOMP 20 BAR - FLK**

- strat exterior de cauciuc neted, rezistent la abraziune, ozon și intemperii
- insertie țesătură textilă spiralată
- strat interior cauciuc natural și sintetic rezistent la particule de ulei
- temperatura de lucru: de la -25°C la +70°C

Cod	Inch	Diametru interior (mm)	Diametru exterior (mm)	Presiune de lucru (BAR)	Preț EUR
FLK 06*13	1/4"	6	13	20	0.96
FLK 08*15	5/16"	8	15	20	1.16
FLK 10*18	3/8"	10	18	20	1.47
FLK 13*22	1/2"	13	22	20	2.09
FLK 16*25	5/8"	16	25	20	2.47
FLK 19*29	3/4"	19	29	20	3.03
FLK 25*37	1"	25	37	20	4.71

Prețurile NU conțin TVA

## Furtun radiator Gufero - FRG



Cod	Diametru interior (mm)	Diametru exterior (mm)	Presiune de lucru (BAR)	Preț EUR
FRG 13	13	20	20	1.96
FRS 16	16	23	20	2.31

## Furtun radiator SEL - FRS

-strat exterior de cauciuc EPDM neted, rezistent la îmbătrânire și intemperii

-o inserție țesătură sintetică / -două inserții de țesătură sintetică

**-strat interior de cauciuc EPDM rezistent la antigel**

-temperatura de lucru: de la -40°C la +120°C



Cod	Diametru interior (mm)	Diametru exterior (mm)	Presiune de lucru (BAR)	Preț EUR
FRS 22	22	30	4	2.38



Cod	Diametru interior (mm)	Diametru exterior (mm)	Presiune de lucru (BAR)	Preț EUR
FRS 28	28	34	4	6.15
FRS 32	32	40	4	7.15
FRS 35	35	43	4	8.03
FRS 38	38	47	4	9.62
FRS 40	40	49	4	9.91
FRS 42	42	51	4	10.07
FRS 45	45	54	4	10.57
FRS 48	48	57	4	11.04
FRS 51	51	60	4	11.54
FRS 55	55	65	4	13.13
FRS 60	60	70	4	13.47
FRS 70	70	80	4	14.74



## Furtun PVC absorbție apă, spiralat

- furtun flexibil cu pereți din PVC moale, armat cu spirală PVC rezistentă la șoc
- conceput pentru aspirație în condiții ușoare,  
alimentare cu apă și lichide compatibile cu PVC
- perete verde sau alb transparent cu spirală albă
- toleranță: DIN 16940
- temperatura de lucru: de la -5°C la +60°C

Cod	Diametru interior (mm)	Grosime perete (mm)	Presiune de lucru (BAR)	kg/m	Preț EUR
FPABSAS 19	19	2.4	7	0.200	1.04
FPABSAS 25	25	2.5	7	0.250	1.34
FPABSAS 30	30	2.8	7	0.310	1.69
FPABSAS 32	32	2.8	7	0.320	1.79
FPABSAS 35	35	3.0	6	0.380	2.30
FPABSAS 38	38	3.2	6	0.420	2.63
FPABSAS 40	40	3.3	6	0.470	2.91
FPABSAS 45	45	3.3	5	0.530	3.00
FPABSAS 50	50	3.4	5	0.640	3.49
FPABSAS 63	63	3.5	5	0.810	4.84
FPABSAS 75	75	4.0	4	1.150	6.71
FPABSAS 90	90	4.4	4	1.560	9.48
FPABSAS 100	100	4.7	4	1.710	9.75
FPABSAS 110	110	5.7	4	2.100	12.53
FPABSAS 125	125	6.7	3	2.900	20.21
FPABSAS 150	150	7.3	2	3.720	21.90

Prețurile NU conțin TVA

## Superelastico®

### Furtun absorbție apă

- din plastic gri deosebit de flexibil, cu spirală plastic albastru
- pentru ape industriale, îngrășăminte chimice, condiții moderate de exploatare
- elasticitatea furtunului este foarte bună chiar și la temperaturi scăzute



Vid (vacuum): 9 MVO (~ -0,9 bar)  
 Temperatura de lucru: -25°C / +60°C

Cod	Diametru interior (mm)	Diametru exterior (mm)	Presiune de lucru (BAR)	kg/m	Preț EUR
SUP 25	25	34	7	0.40	3.85
SUP 32	32	42	6	0.54	4.65
SUP 38	38	48	6	0.65	5.31
SUP 51	51	63	5	0.95	6.59
SUP 63	63	76	4.5	1.13	10.88
SUP 76	76	90	4	1.60	13.26
SUP 90	90	105	3.5	1.85	17.48
SUP 102	102	118	3	2.20	16.88
SUP 110	110	127	3	2.40	19.55
SUP 127	127	145	2.5	3.10	30.10
SUP 152	152	172	2	4.20	31.04
SUP 203	203	228	1.5	7.80	78.56

Prețurile NU conțin TVA

## Armoflex®

### Furtun absorbție apă

- din PVC transparent cu inserție spirală de oțel
- pentru ape industriale, îngrășăminte chimice, lichide cu particule în suspensie, condiții grele de exploatare
- este neted în exterior și interior, foarte flexibil și non-toxic



Vid (vacuum): 9 MVO (~ -0,9 bar)  
 Temperatura de lucru: -15°C / +60°C  
 Raza de curbură: 3 x diametrul interior

Cod	Diametru interior (mm)	Diametru exterior (mm)	Presiune de lucru (BAR)	kg/m	Preț EUR
ARM 10	10	16	10	0.18	2.19
ARM 12	12	18	9	0.19	2.49
ARM 14	14	20	9	0.23	2.14
ARM 16	16	22	9	0.26	3.05
ARM 18	18	25	8	0.30	3.35
ARM 20	20	27	8	0.34	2.90
ARM 25	25	33	8	0.52	3.74
ARM 32	32	40	8	0.66	4.59
ARM 38	38	47	7	0.80	6.84
ARM 40	40	50	7	0.95	7.06
ARM 45	45	55	6	1.15	11.28
ARM 51	51	62	5	1.35	9.15
ARM 60	60	72	5	1.75	14.31
ARM 63	63	75	5	1.80	19.63
ARM 76	76	89	4	2.30	17.81
ARM 80	80	93	4	2.58	19.51
ARM 90	90	104	4	2.95	27.75
ARM 102	102	117	3	3.75	28.10
ARM 110	110	127	3	4.20	38.50
ARM 127	127	143	3	4.80	47.35
ARM 152	152	170	2	6.50	54.19

Prețurile NU conțin TVA



## Furtun PU exhaustare, spiralat

- furtun universal folosit în sisteme de exhaustare, pentru transport rumeguș și așchii de lemn, cereale, fibre, aer, praf, vapori de gaz
- recomandat în industria de prelucrare a lemnului, industria textilă și alimentară
- furtun transparent foarte ușor, extrem de flexibil, cu rezistență sporită la abraziune
- perete din poliuretan, spirală de oțel placată cu cupru
- temperatura de lucru: de la -40°C la +90°C

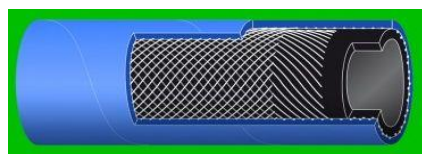
Cod	Diametru interior (mm)	Grosime perete (mm)	Presiune de lucru (BAR)	kg/m	Preț EUR
FEXHPU 40-0.4	40	0.4	-	-	3.84
FEXHPU 51-0.4	51	0.4	-	-	4.23
FEXHPU 60-0.4	60	0.4	-	-	5.15
FEXHPU 63-0.4	63	0.4	-	-	5.48

FEXHPU 76-0.6	76	0.6	0.19	0.462	7.66
FEXHPU 80-0.6	80	0.6	0.19	0.492	7.88
FEXHPU 90-0.6	90	0.6	0.19	0.552	8.75
FEXHPU 102-0.6	102	0.6	0.14	0.580	9.48
FEXHPU 110-0.6	110	0.6	0.13	0.625	10.35
FEXHPU 115-0.6	115	0.6	-	-	10.44
FEXHPU 120-0.6	120	0.6	0.13	0.680	11.05
FEXHPU 127-0.6	125	0.6	0.11	0.708	11.66
FEXHPU 130-0.6	130	0.6	0.11	0.736	11.88
FEXHPU 140-0.6	140	0.6	0.11	0.792	13.13
FEXHPU 152-0.6	150	0.6	0.09	0.848	14.23
FEXHPU 160-0.6	160	0.6	0.09	0.903	15.86
FEXHPU 180-0.6	180	0.6	0.08	1.015	19.15
FEXHPU 203-0.6	200	0.6	0.08	1.170	21.88
FEXHPU 254-0.6	254	0.6	0.05	1.315	28.11
FEXHPU 305-0.6	300	0.6	0.03	1.855	34.46
FEXHPU 350-0.6	350	0.6	0.01	2.162	40.31
FEXHPU 400-0.6	400	0.6	-	-	47.59



**Furtun acetilenă GUFERO**

Cod	Diametru interior (mm)	Diametru exterior (mm)	Presiune de lucru (BAR)	Preț EUR
FAC 06 GU	6.3	13	20	1.13
FAC 08 GU	8	15	20	1.37



**Furtun oxigen GUFERO**

Cod	Diametru interior (mm)	Diametru exterior (mm)	Presiune de lucru (BAR)	Preț EUR
FOX 06 GU	6.3	13.3	20	1.13
FOX 08 GU	8	15	20	1.37

Prețurile NU conțin TVA





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

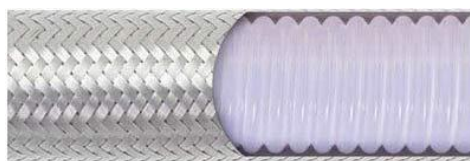
- datorită spectrului mare de temperaturi și rezistenței chimice, este folosit pentru transmiterea de vapori de apă, adezivi, vopsele, solvenți, uleiuri, coloranți, chimicale  
 - proprietăți principale ale PTFE: rezistență la majoritatea agenților chimici și solvenți, rezistență absolută la oxigen, 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 08	8.4	11.05	207	621	6.50
FTN 10	9.93 - 10.64	12.78 - 14.10	183	552	6.81
FTN 12	13.06 - 13.36	15.90 - 17.22	161	483	10.50



### 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	11.68
FTR 08	-	-	-	-	11.50
FTR 10	9.14 - 9.91	14.73 - 15.75	138	414	13.37
FTR 12	12.45 - 13.21	18.29 - 19.30	103	310	16.94
FTR 16	15.37 - 16.38	21.59 - 22.61	83	248	20.85
FTR 20	18.54 - 19.56	24.00 - 25.27	69	207	24.49
FTR 25	24.89 - 26.16	32.13 - 33.66	46	138	38.60
FTR 32	31.00 - 33.00	39.00 - 42.00	34	103	49.85

Prețurile NU conțin TVA



### Spirală PVC neagră pentru furtunuri - SPVC-N

-pentru protecția furtunurilor împotriva uzurii prin frecare  
(de exemplu în spălătorii auto)

- potrivit pentru diverse tipuri de furtunuri hidraulice, pneumatice, industriale
- rezistență înaltă la abraziune
- performanță anti-zdrobire excepțională
- temperatura de lucru: de la -65°C la +90°C
- estimarea lungimii necesare:

**L spirală = (diametru exterior furtun : diametru interior spirală) x L furtun**

Cod	Diametru interior (mm)	Diametru exterior (mm)	Grosime perete (mm)	kg/m	Preț EUR
SPVC-N 20	16.0	20.0	2.00	0.106	1.79
SPVC-N 25	20.0	25.0	2.50	0.166	2.81
SPVC-N 32	27.0	32.0	2.50	0.217	4.24
SPVC-N 40	35.0	40.0	2.50	0.276	5.69
SPVC-N 50	44.0	50.0	3.00	0.415	7.12

Prețurile NU conțin TVA