

PROMOTIE in limita stocului disponibil

FURTUN APA absorție - refulare



FAGUMIT

Furtun apa absorție

Denumire	Diametru interior	Presiune de lucru	Unitate	Preț
	mm	Bar		Lei/m
Furtun apa absorție 25	25	20	m	25.00
Furtun apa absorție 31,5	31,5	15	m	29.00

Furtun apa refulare

Denumire	Diametru interior	Presiune de lucru	Unitate	Preț
	mm	Bar		Lei/m
Furtun apa refulare 35	35	12	m	19.00
Furtun apa refulare 38	38	12	m	19.00
Furtun apa refulare 50	50	10	m	23.08

Furtun oxigen - acetilena

Gufero


Denumire	Diametru interior	Presiune de lucru	Unitate	Preț
	mm	Bar		Lei/m
Furtun oxigen 6,3	6,3	20	m	2.71
Furtun acetilena 8,0	8,0	20	m	2.92

Prețurile nu contin TVA.


valabil din 01.02.10

FURTUNURI de joasă presiune

valabil din 01.02.2009

PZA textil 	Diam.int. mm	Diam.ext. mm	Pres.lucru bar	Preț Lei/m
Furtun cauciuc impletit cu textil 3 mm	3,2	7,0	20	6,14
Furtun cauciuc impletit cu textil 5 mm	4,5	9,5	20	6,80
Furtun cauciuc impletit cu textil 6 mm	5,5	10,5	20	7,68
Furtun cauciuc impletit cu textil 8 mm	7,5	12,5	15	8,37
Furtun cauciuc impletit cu textil 10 mm	9,0	14,0	15	10,49
Furtun cauciuc impletit cu textil 12 mm	11,5	17,0	15	12,42
Furtun cauciuc impletit cu textil 15 mm	15,0	22,0	12	18,12
Furtun cauciuc impletit cu textil 18 mm	18,0	26,0	12	23,73

Caracteristici: temperatura de lucru -30°C +80°C

PZ metal 	Diam.int mm	Diam.ext mm	Pres.lucru bar	Preț Lei/m
Furtun cauciuc impletit cu metal 5 mm	4,5	9,5	20	7,70
Furtun cauciuc impletit cu metal 6 mm	5,5	10,5	20	8,57
Furtun cauciuc impletit cu metal 8 mm	7,5	12,5	15	9,62
Furtun cauciuc impletit cu metal 10 mm	9,0	14,0	15	10,50

Caracteristici: temperatura de lucru -35°C +80°C

Furtun cu insertie textila Stomil	Diam.int mm	Diam.ext mm	Pres.lucru bar	Preț Lei/m
Semperit TUB 3,2 x 3,0	3,2	9,3	12	5,45
Stomil insertie textila 6.3 x 3.5	6,3	14,3	16	3,80
Stomil insertie textila 8.0 x 3.5	8	15	16	5,00
Stomil insertie textila 10.0 x 3.5	10	17	16	5,91
Stomil insertie textila 12.5 x 3.5	12,5	19,5	16	6,74
Stomil insertie textila 16.0 x 4.0	16	24	16	11,32
Stomil insertie textila 20.0 x 4.0	20	28	16	12,65
Stomil insertie textila 25.0 x 5.0	25	30	16	15,98
Stomil insertie textila 31.5 x 7.50	31,5	35	16	31,22

Temp de lucru -40° - 80° C, intarit cu textil, invelis cauciuc NBR

Utilizare: combustibil autovehicule, conventionale si fără plumb

FAGUMIT Apa 20bar Aer 16bar	Diam.int mm	Diam.ext mm	Pres.lucru bar	Preț Lei/m
FAGUMIT EPDM Apa/20 Aer/16 6,3 x 3,3	6,3	13	20	4,41
FAGUMIT EPDM Apa/20 Aer/16 8,0 x 3,3	8	15	20	4,83
FAGUMIT EPDM Apa/20 Aer/16 10,0 x 3,3	10	17	20	5,24
FAGUMIT EPDM Apa/20 Aer/16 12,5 x 3,4	12,5	20	20	6,99
FAGUMIT EPDM Apa/20 Aer/16 16,0 x 3,4	16	23	20	9,07

Temp de lucru -30° - 70° C, intarit cu textil, invelis cauciuc EPDM

Utilizare: apă, aer, rezistă la un număr mare de agenți chimici utilizate în industrie și agricultură

Furtun AER (umflat pneuri)	Diam.int mm	Diam.ext mm	Pres.lucru bar	Preț Lei/m
Fagumit 6,3 x 2,85 MM	6,3	12	10	3,24

**FURTUN
RADIATOR**

Furtun RADIATOR
Furtunuri pentru instalatii de racire



Hoses are marked with a orange tape.

Denumire	Diametru interior	Presiune de lucru	Unitate	Preț
	mm	Bar		Lei/m
Furtun radiator 16	16	6	m	5,72
Furtun radiator 18	18	6	m	7,04
Furtun radiator 20	20	6	m	9,50
Furtun radiator 25	25	6	m	11,96
Furtun radiator 31.5	31,5	6	m	16,44
Furtun radiator 38	38	6	m	19,29
Furtun radiator 40	40	6	m	19,45
Furtun radiator 45	45	6	m	21,22
Furtun radiator 50	50	6	m	23,08
Furtun radiator 55	55	6	m	25,54
Furtun radiator 63	63	6	m	33,39
Furtun radiator 70	70	6	m	54,26
Furtun radiator 76	76	6	m	56,46
Furtun radiator 80	80	6	m	41,90
Furtun radiator 90	90	6	m	63,63

Curs BNR

valabil din 01.02.09