

PUR BF
Ignifug
Furtun din poliuretan pentru aspiratie si ventilatie


Furtun foarte usor si flexibil din PU potrivit pentru transportul de pulbere, praf, fum, etc. Furtun construit pentru aplicatii in medii cu risc de incendiu.

Exterior;PU

Interior: PU

Culoare exterior: Transparent

Culoare interior: Transparent

Spira: Da

Articol Nr.	Ø Int. mm	Ø Ext. mm	P.N. bar	P.S. bar	Vacum %	Temp. °C	R.C. mm	Lungime m	Greutate g/m
342014	60		1.1	0	25	-40 - +100°C	60	10	520
342000	63		1	0	25	-40 - +100°C	63	10	550
342002	65		1	0	22	-40 - +100°C	65	10	590
342003	70		0.9	0	20	-40 - +100°C	70	10	620
342012	75		0.8	0	20	-40 - +100°C	75	10	650
342013	80		0.8	0	20	-40 - +100°C	80	10	680
342004	90		0.7	0	16	-40 - +100°C	90	10	730
342003	100		0.6	0	15	-40 - +100°C	100	10	830
342005	110		0.5	0	14	-40 - +100°C	110	10	920
342006	115		0.5	0	14	-40 - +100°C	115	10	940
342018	120		0.5	0	14	-40 - +100°C	120	10	950
342007	125		0.4	0	12	-40 - +100°C	125	10	1030
342008	130		0.3	0	12	-40 - +100°C	130	10	1080
342011	140		0.3	0	12	-40 - +100°C	140	10	1120
342001	150		0.3	0	10	-40 - +100°C	150	10	1240
342002	160		0.2	0	10	-40 - +100°C	160	10	1250
342017	170		0.2	0	10	-40 - +100°C	170	10	1380
342009	175		0.2	0	10	-40 - +100°C	175	10	1440
342015	180		0.2	0	10	-40 - +100°C	180	10	1510
342010	200		0.2	0	9	-40 - +100°C	200	10	1680
342007	225		0.2	0	9	-40 - +100°C	225	10	1900
342005	250		0.2	0	8	-40 - +100°C	250	10	1970
342010	275		0.1	0	6	-40 - +100°C	275	10	2280
342006	280		0.1	0	6	-40 - +100°C	280	10	2240
342004	300		0.1	0	6	-40 - +100°C	300	10	2360
342009	350		0.1	0	4	-40 - +100°C	350	10	2750
342008	400		0.1	0	2	-40 - +100°C	400	10	3140