

PUR HX
Furtun din poliuretan de aspiratie si ventilatie


Furtun pentru aplicatii grele de lucru cu o rezistenta mare la uzura. Furtun potrivit pentru transportul de produse foarte abrazive cu ar fii granule, pietris, etc. Disponibil la cerere si varianta de furtun cu calitate alimentara.

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
341039	32		4.6	0	95	-40 - +100°C	128	15	650
341023	38		4.2	0	95	-40 - +100°C	152	10	700
341029	40		4.2	0	95	-40 - +100°C	160	15	760
341037	45		4	0	95	-40 - +100°C	180	15	900
341010	50		3.8	0	95	-40 - +100°C	200	15	1000
341035	55		3.5	0	95	-40 - +100°C	220	10	1200
341025	60		3.3	0	95	-40 - +100°C	240	15	1320
341030	65		3	0	95	-40 - +100°C	260	10	1400
341028	70		3	0	95	-40 - +100°C	280	15	1450
341019	75		2.7	0	95	-40 - +100°C	300	15	1510
341020	80		2.4	0	90	-40 - +100°C	320	15	1610
341018	90		2.1	0	90	-40 - +100°C	360	15	1810
341026	100		1.9	0	90	-40 - +100°C	400	15	2130
341034	110		1.8	0	90	-40 - +100°C	440	10	2340
341036	115		1.7	0	90	-40 - +100°C	460	15	2400
341040	120		1.5	0	90	-40 - +100°C	480	15	2470
341027	125		1.5	0	90	-40 - +100°C	500	15	2560
341024	130		1.4	0	90	-40 - +100°C	520	10	3270
341022	140		1.3	0	90	-40 - +100°C	560	10	3520
341016	150		1.3	0	85	-40 - +100°C	450	15	4080
341041	160		1.1	0	85	-40 - +100°C	640	15	4350
341021	170		1	0	85	-40 - +100°C	680	10	5100
341013	175		1	0	85	-40 - +100°C	700	10	4400
341033	180		1	0	85	-40 - +100°C	720	15	4500

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
341012	200		1	0	85	-40 - +100°C	800	10	5450
341014	225		0.9	0	85	-40 - +100°C	900	10	5680
341009	250		0.9	0	75	-40 - +100°C	1000	15	5900
341042	275		0.8	0	50	-40 - +100°C	1100	15	6050
341038	300		0.8	0	40	-40 - +100°C	1200	10	6200