

PUR HX EL 10 4 Ω
Furtun din poliuretan de aspiratie si ventilatie


Furtun electro conductiv , rezistent la uzura, usor si flexibil. Furtun utilizat pentru transportul de granule, rumegus, praf, vapori de ulei, etc.

Exterior:	PU
Interior:	PU
Culoare exterior:	Transparent
Culoare interior:	Transparent
Spira:	Da
Interior electro conductiv:	$R < 10^4 \Omega$
Exterior electro conductiv:	$R < 10^4 \Omega$
Norma:	TRBS 2153 (Zone 0, 20)

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
341791	32			0		-40 - +100°C		10	
341792	38			0		-40 - +100°C		10	
341793	40			0		-40 - +100°C		10	
341794	45			0		-40 - +100°C		10	
341774	50			0		-40 - +100°C		10	
341795	55			0		-40 - +100°C		10	
341775	60			0		-40 - +100°C		10	
341776	65			0		-40 - +100°C		10	
341796	70			0		-40 - +100°C		10	
341779	75			0		-40 - +100°C		10	
341780	80			0		-40 - +100°C		10	
341797	90			0		-40 - +100°C		10	
341782	100			0		-40 - +100°C		10	
341798	110			0		-40 - +100°C		10	
341799	115			0		-40 - +100°C		10	
341800	120			0		-40 - +100°C		10	
341786	125			0		-40 - +100°C		10	
341934	130			0		-40 - +100°C		10	
341787	140			0		-40 - +100°C		10	
341789	150			0		-40 - +100°C		10	
341935	160			0		-40 - +100°C		10	
341936	170			0		-40 - +100°C		10	
341937	175			0		-40 - +100°C		10	
341938	180			0		-40 - +100°C		10	

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
341939	200		1.1	0	66	-40 - +100°C	950	10	6060
341940	225		0.9	0	58	-40 - +100°C	1150	10	6990
341941	250		0.9	0	51	-40 - +100°C	1300	10	7910
341942	275		0.8	0	47	-40 - +100°C	1450	10	8670
341943	300		0.6	0	42	-40 - +100°C	1600	10	9420