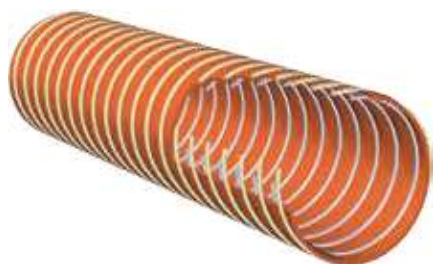


PARALLAX SIL1
Furtun cauciuc cu un perete pentru aspiratie si ventilatie


Furtun de aspirație extrem de flexibil, auto-stingător pentru transportul

aer și gaze cu temperaturi ridicate și / sau mediu cu temperaturi ridicate. Cu un singur perete.

Exterior: Silicon

Interior: Silicon

Culoare exterior: Rosu

Culoare interior: Rosu

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
1120201	13		1.7	0	52	-70 - +250°C	8	4	100
1120202	19		1.6	0	51	-70 - +250°C	8	4	110
1120203	25		1.6	0	51	-70 - +250°C	8	4	120
1120204	32		1.4	0	50	-70 - +250°C	10	4	140
1120205	38		1.3	0	50	-70 - +250°C	12	4	170
1120231	41		1.3	0	48	-70 - +250°C	13	4	200
1120206	44		1.2	0	46	-70 - +250°C	14	4	210
1120207	51		1.2	0	43	-70 - +250°C	16	4	250
1120208	57		1.1	0	41	-70 - +250°C	18	4	280
1120235	60		1.1	0	40	-70 - +250°C	20	4	300
1120209	63		1.1	0	39	-70 - +250°C	22	4	320
1120237	65		1.1	0	38	-70 - +250°C	22	4	340
1120210	70		1.1	0	36	-70 - +250°C	24	4	360
1120211	76		1.1	0	34	-70 - +250°C	27	4	410
1120212	80		1	0	32	-70 - +250°C	28	4	440
1120213	83		1	0	31	-70 - +250°C	28	4	460
1120214	90		1	0	30	-70 - +250°C	29	4	490
1120215	102		0.9	0	26	-70 - +250°C	35	4	650
1120240	110		0.9	0	24	-70 - +250°C	38	4	690
1120216	114		0.9	0	22	-70 - +250°C	40	4	710
1120241	120		0.8	0	20	-70 - +250°C	43	4	760
1120217	127		0.8	0	17	-70 - +250°C	46	4	800
1120242	130		0.8	0	17	-70 - +250°C	47	4	820
1120218	140		0.7	0	15	-70 - +250°C	48	4	900
1120219	152		0.7	0	14	-70 - +250°C	51	4	990

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
1120228	160		0.6	0	13	-70 - +250°C	53	4	1050
1120220	165		0.6	0	12	-70 - +250°C	55	4	1080
1120221	180		0.6	0	11	-70 - +250°C	60	4	1190
1120222	203		0.5	0	7	-70 - +250°C	68	4	1330
1120223	229		0.4	0	6	-70 - +250°C	84	4	1480
1120224	254		0.4	0	4	-70 - +250°C	102	4	1680
1120225	305		0.2	0	2	-70 - +250°C	123	4	2050