

## Pneumatska creva – poliuretan elastolan

Pneumatska creva proizvedena od poliuretana na bazi etera što im daje visoku hidrolitičku otpornost. Zahvaljujući uskim tolerancijama spoljašnjeg prečnika idealna su za upotrebu kod automatskih pneumatskih priključaka.

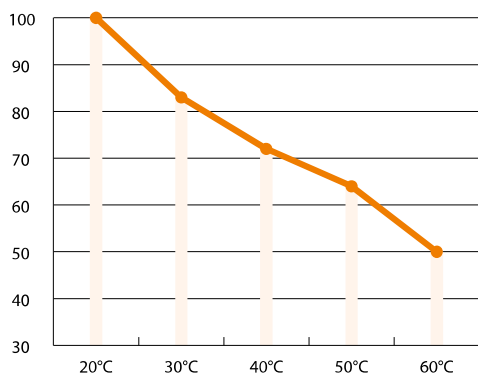
Visoka fleksibilnost i otpornost na habanje omogućuju široku primenu u različitim industrijama u sistemima za razvod komprimovanog vazduha i vakuuma.

Temperaturni opseg: -40 °C do +60 °C



Model	Lager	Spoljašni prečnik (mm)	Unutrašnji prečnik (mm)	Debljina zida (mm)	Težina (g/m)	Min. radijus savijanja (mm)	Radni pritisak (bar) 23 °C
1190 4/2	✓	4	2	1	11	10	17
1190 4/2.5		4	2.5	0.75	8.9	15	12
1190 5/3	✓	5	3	1	14.7	20	13
1190 6/4	✓	6	3.8	1.1	19.8	25	11
1190 8/4		8	4	2	44.1	20	17
1190 8/5		8	5	1.5	35.9	30	12
1190 8/5.5	✓	8	5.5	1.25	31	40	9
1190 8/6		8	5.7	1.15	29	40	8
1190 10/5		10	5	2.5	69	25	17
1190 10/6		10	6	2	58.9	35	13
1190 10/6.5		10	6.5	1.75	53.1	40	11
1190 10/7	✓	10	7	1.5	46.9	50	9
1190 12/7.5		12	7.5	2.25	80.8	45	12
1190 12/8		12	8	2	73.6	50	10
1190 12/8.5		12	8.5	1.75	66	60	9
1190 12/9	✓	12	9	1.5	58	70	7
1190 14/9		14	9	2.5	105.8	55	11
1190 14/10		14	10	2	88.3	70	8
1190 16/10		16	10	3	143.6	60	12
1190 16/11	✓	16	11	2.5	124.3	75	9
1190 16/12		16	12	2	103.1	95	7

### Radni pritisak u funkciji temperature



Dijagram prikazuje pad vrednosti radnog pritiska u % u zavisnosti od radne temperature