

## Pneumatska creva – poliuretlan

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
PU 98 4/2	✓	4	2	1	11.7	10	22
PU 98 4/2.5	✓	4	2.5	0.75	9.5	15	15
PU 98 5/3	✓	5	3	1	15.6	20	16
PU 98 6/4	✓	6	3.8	1.1	21	25	14
PU 98 8/5		8	5	1.5	38	30	15
PU 98 8/5.5		8	5.5	1.25	32.9	40	12
PU 98 8/6	✓	8	5.7	1.15	30.7	40	11
PU 98 10/6.5		10	6.5	1.75	56.4	40	14
PU 98 10/7	✓	10	7	1.5	49.8	50	11
PU 98 10/7.5		10	7.5	1.25	42.7	60	9
PU 98 10/8	✓	10	7.7	1.15	39.7	65	8
PU 98 12/8		12	8	2	78.1	50	13
PU 98 12/9	✓	12	9	1.5	61.5	70	9
PU 98 14/10		14	10	2	93.8	70	11
PU 98 14/11		14	11	1.5	73.3	100	8
PU 98 16/11		16	11	2.5	131.9	75	12
PU 98 16/12	✓	16	12	2	109.4	95	9

### Radni pritisak u funkciji temperature

20 °C	30 °C	40 °C	50 °C	60 °C
100%	83%	72%	64%	47%

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