

Pneumatska creva – polietilen TPHD

Zahvaljujući uskim tolerancijama prečnika creva idealna su za upotrebu kod automatskih pneumatskih priključaka.

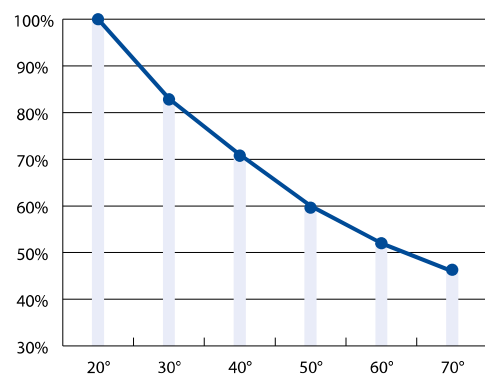
Visoka čvrstoća, izuzetna dugotrajnost, visoka hemijska otpornost omogućuju široku primenu u različitim industrijama posebno u hemijskoj i prehrambenoj industriji kako za vazduh i vakuum tako i za gotovo sve agresivne hemikalije.

Temperaturni opseg: -20 °C do +70 °C



Model	Lager	Spoljašni prečnik (mm)	Unutrašnji prečnik (mm)	Debljina zida (mm)	Min. radijus savijanja (mm)	Radni pritisak (bar) 23 °C
TPHD 4/2.5		4	2.5	0.75	20	38
TPHD 6/4	✓	6	4	1	30	33
TPHD 8/5		8	5	1.5	35	38
TPHD 8/6	✓	8	6	1	50	23
TPHD 10/8		10	8	1	80	18
TPHD 12/9		12	9	1.5	75	23
TPHD12/10		12	10	1	115	15

Radni pritisak u funkciji temperature



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