

Dane techniczne:

- zakres średnic: DN24-DN150
- ciśnienie pracy: 0,6/1,0/1,6 MPa,
- temperatura pracy: max. 100°C
- temperatura uzależniona od rodzaju gumy i ciśnienia roboczego
- owiercenie : Brak

Budowa:

- Powłoka wewnętrzna: Guma NR, EPDM, EPDM-HT, SBR, NBR
- Wzmocnienie: kord syntetyczny

Zalety:

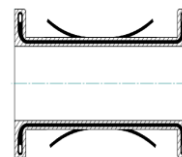
- Wysoka trwałość użytkowania
- Dokładność wykonania
- Atestowane mieszanki gumowe
- Spełnienie wymagań dyrektywy ciśnieniowej 2014/68/UE sprawia, że armatura jest bezpieczna w użytkowaniu.

Tabela wymiarów

DN	L (mm)	Owiercenie PN	Ciśn. rob. (Max) MPa	Dz	s
24	108	Brak	1,6	59	12
25	165	Brak	1,6	61	10
32	164	Brak	1,6	68	10
40	164	Brak	1,6	78	10
50	160	Brak	1,6	100	12
50	162	Brak	1,6	100	12
50	164	Brak	1,6	100	12
50	200	Brak	1,6	100	12
65	164	Brak	1,6	114	12
65	165	Brak	1,6	114	12
65	166	Brak	1,6	114	11
65	166	Brak	1,6	114	12
65	200	Brak	1,6	114	12
80	200	Brak	1,6	131	12
100	252	Brak	1,6	152	12,5
125	310	Brak	1,6	182	15
150	373	Brak	1,6	208	16

Parametry poza wskazanymi powyżej np. zwiększony zakres ciśnienia pracy lub inne średnice Wkładów na indywidualne zapytanie klienta

Każdy Wkład może posiadać Uchwyty mocujące



Produkujemy również:

