

**Dane techniczne:**

- zakres średnic: 3/8 - 4 cal
- ciśnienie pracy: 0,6/1,0MPa
- temperatura pracy: max. 100°C
- temperatura uzależniona od rodzaju gumy i ciśnienia roboczego
- owiercenie : niestandardowe

**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.

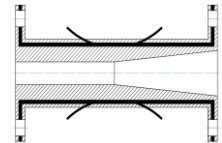
**Tabela wymiarów**

DN1/DN2 (CAL)	L (mm)	Owiercenie PN	Ciśn.rob. max (MPa)	Dz	Do	s	d	n
1 x 3/8	180	Niestandardowe	1,0	110	80	12	14	4
1 x 3/4	185	Niestandardowe	1,0	110	80	12	14	4
1 x 3/4	166	Niestandardowe	1,0	110	80	12	14	4
2 x 1	255	Niestandardowe	1,0	150	120	12	18	4
3 x 2	298	Niestandardowe	1,0	190	153	14	18	4
3 x2 x 4	350	Niestandardowe	1,0	225	190	10	18	8
4 x 3	355	Niestandardowe	1,0	225	190	10	18	8

**Uwaga: Owiercenie niestandardowe oznacza niezgodne z PN**

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:**

