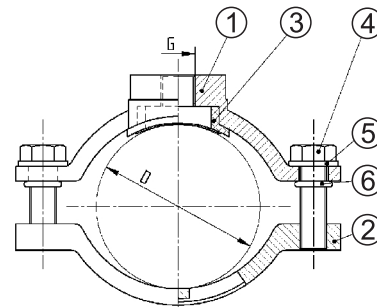


### PRZEZNACZENIE:

→ Do wykonania rozgałęzień sieci wodociągowych oraz montażu armatury gwintowanej na rurach żeliwnych, stalowych oraz azbesto - cementowych.

### MATERIAŁY:

- 1 - korpus - żeliwo sferoidalne zabezpieczone farbą proszkową epoksydową,
- 2 - uszczelka - guma EPDM lub NBR,
- 3-5 - śruby, podkładki i nakrętki - stal nierdzewna,
- 6 - gumowa okładzina
- 7 - obejmka - stal nierdzewna.



### PRZEZNACZENIE:

→ Do wykonywania rozgałęzień sieci wodociągowych oraz montażu armatury gwintowanej na rurach sztywnych.

### MATERIAŁY:

- 1,2 - korpus - żeliwo sferoidalne zabezpieczone farbą proszkową epoksydową,
  - 3 - uszczelka - guma EPDM lub NBR,
  - 4,5 - śruby, podkładki - stal ocynkowana,
  - 6 - o-ring - guma EPDM lub NBR.
- opcja: stal nierdzewna.

Gwint cylindryczny zgodny z ISO 228/1.

Produkt posiada atest PZH dopuszczający do kontaktu z wodą pitną.

DN	Średnica [mm] Dmin-Dmax	Masa [kg]	Gwint [G]	Ilość obejm	Indeks	DN	Średnica [mm] Dmin-Dmax	Masa [kg]	Gwint [G]	Indeks
50	60 - 78	0,90	1" - 1½"	1		50	59 - 71	1,00	2"	
65	70 - 88	0,90	1" - 1½"	1		65	69 - 88	1,55	2"	
80	90 - 110	1,70	1" - 2"	1		80	88 - 109	1,23	2"	
100	100 - 130	1,80	1" - 2"	1		100	107 - 128	1,45	2"	
125	135 - 160	1,85	1" - 2"	1 lub 2		125	132 - 152	1,60	2"	
150	160 - 185	1,90	1" - 2"	1 lub 2		150	158 - 182	1,96	2"	
175	175 - 196	2,00	1" - 2"	1 lub 2		200	217 - 234	2,20	2"	
200	210 - 245	2,20	1" - 2"	1 lub 2		225	240 - 267	2,30	2"	
225	235 - 265	2,50	1" - 2"	1 lub 2		250	270 - 288	2,50	2"	
250	260 - 305	3,20	1" - 2"	1 lub 2		300	311 - 336	2,90	2"	
300	310 - 360	3,50	1" - 2"	1 lub 2						
400	400 - 455	4,20	1" - 2"	1 lub 2						
500	500 - 560	10,00	1" - 2"	2						
600	610 - 655	11,50	1" - 2"	2						