

NASADA RUROWA BEZKOŁNIERZOWA

NR KAT. NR- 402



Zastosowanie

Do wykonywania przyłączy na rurach stal lub żeliwo w instalacjach wodociągowych, kanalizacyjnych oraz przemysłowych transportujących inne płyny chemicznie obojętne o temp. do 50°C

Cechy konstrukcyjne

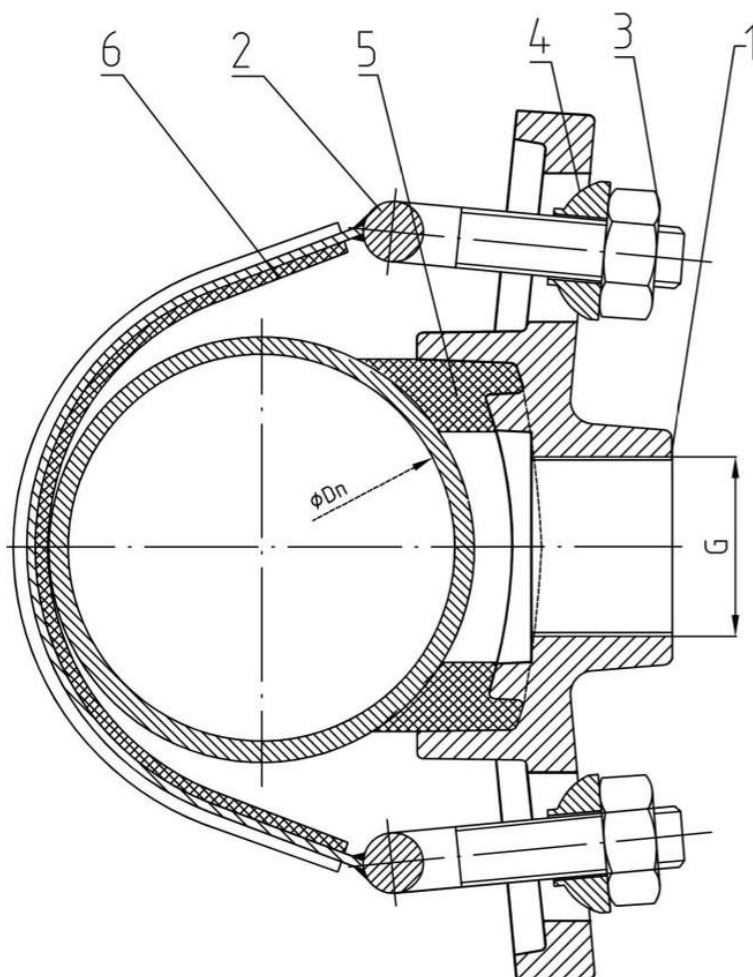
- * odejście GW – 2"
- * zakres średnic DN 80 – DN 300
- * uszczelka gumowa EPDM lub NBR
- * korpus – żeliwo sferoidalne GJS-500
- * śruby łączące – ocynkowane
- * opaska montażowa – stal nierdzewna X20G13

Dane techniczne, normy

- * ciśnienie nominalne PN 10/16
- * temperatura – max. 50°C
- * połączenie gwintowane wg PN-EN ISO 228-1:2005
- * powłoka antykorozyjna – farba proszkowa

NASADA RUROWA BEZKOŁNIERZOWA

NR KAT. NR- 402



Lp.	Opis	Ilość	Materiał	Norma
1	Stopa	1	EN-GJS-500	PN-EN 1563:2018-10
2	Obejma	1	X20G13	PN-EN 10088-1:2014-12
3	Nakrętka	2	Stal ocynkowana	PN-EN ISO 4032:2013
4	Podkładka kulista	2	Stal ocynkowana	DIN 6319C
5	Uszczelka stopy	1	NBR / EPDM	PN-ISO 1629:2017-06
6	Opaska gumowa obejmy	1	NBR	PN-ISO 1629:2017-06

DN	G	G	G
80	1 ¼"	1 ½"	2"
100	1 ¼"	1 ½"	2"
150	1 ¼"	1 ½"	2"
200	1 ¼"	1 ½"	2"
250	1 ¼"	1 ½"	2"
300	1 ¼"	1 ½"	2"