

NASADA RUROWA KOŁNIERZOWA

NR KAT. NR- 400



Zastosowanie

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

Cechy konstrukcyjne

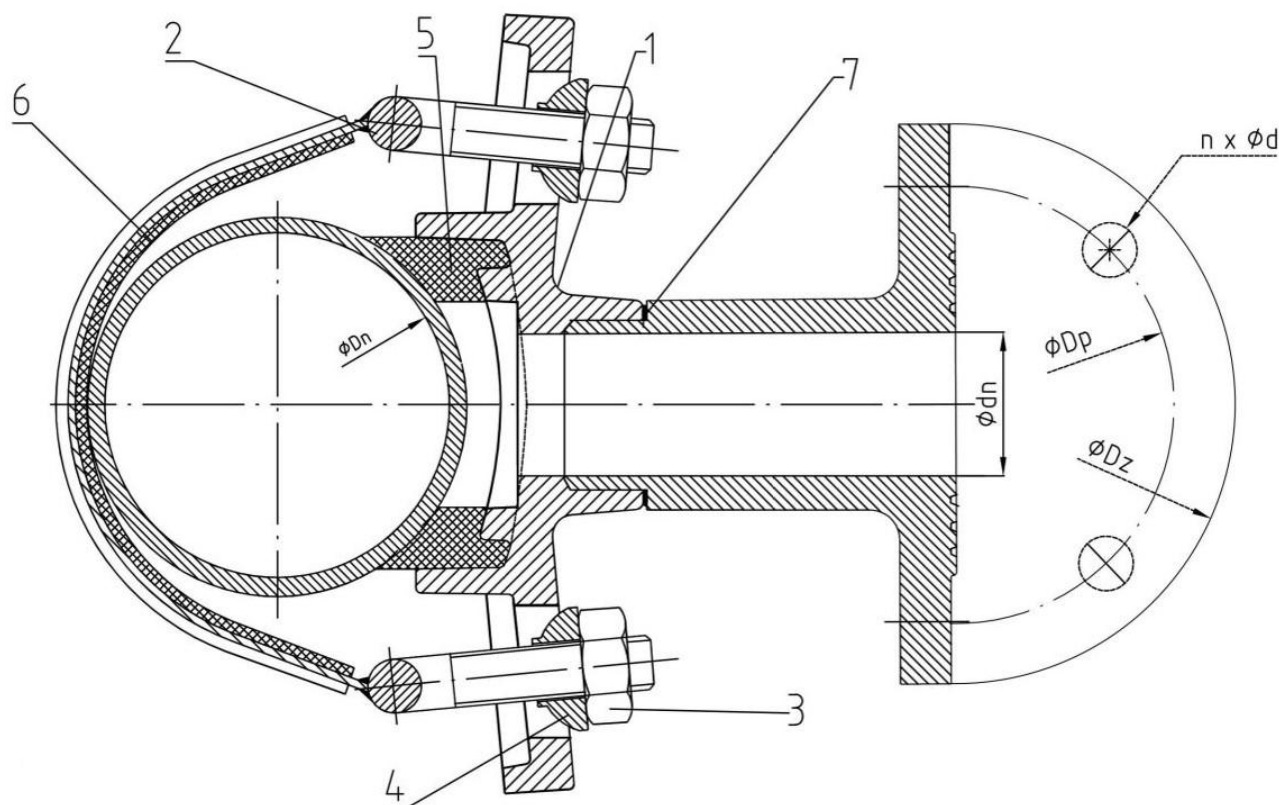
- * odejście kołnierzowe DN 50
- * zakres średnic DN 80 – DN 300
- * uszczelka gumowa EPDM lub NBR
- * korpus – żeliwo sferoidalne GJS-500
- * śruby łączące – stal nierdzewna A2
- * opaska montażowa – stal nierdzewna X20G13

Dane techniczne, normy

- * ciśnienie nominalne PN 10/16
- * temperatura – max. 50°C
- * połączenie kołnierzowe wg PN-EN 1092-2:1999
- * powłoka antykorozyjna – farba proszkowa

NASADA RUROWA KOŁNIERZOWA

NR KAT. NR- 400



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
7	Uszczelka o-ring	1	NBR / EPDM	PN-ISO 1629:2017-06
8	Króciec FW	1	EN-GJS-500	PN-EN 1563:2018-10

DN	dn	Dz	Dp	n x d
80	50	165	125	4 x 18
100	50	165	125	4 x 18
125	50	165	125	4 x 18
150	50	165	125	4 x 18
200	50	165	125	4 x 18
250	50	165	125	4 x 18
300	50	165	125	4 x 18