

312

NR KAT.

## ŁĄCZNIK RUROWO-KOŁNIERZOWY RKU



### ZASTOSOWANIE

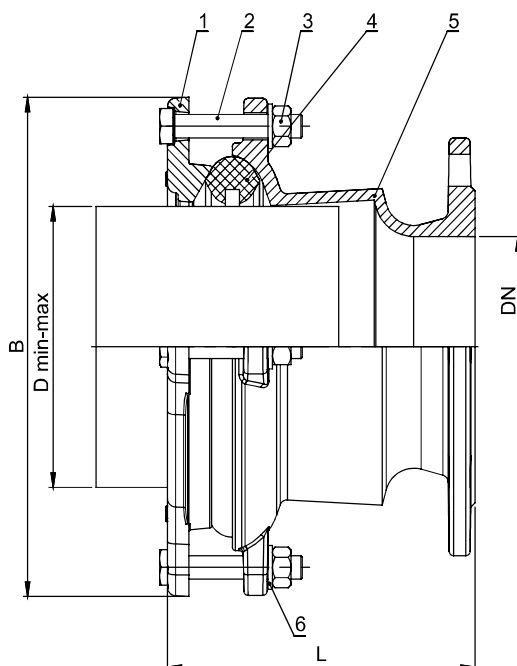
Instalacje wodociągowe, kanalizacyjne i pozostałe płyny obojętne chemicznie. Przeznaczony do łączenia bosych końców rur żeliwnych, stalowych oraz AC z armaturą kołnierzową.

### CECHY KONSTRUKCYJNE

- zakres średnic DN80-DN300
- korpus, pokrywa - żeliwo sferoidalne EN GJS-500-7
- uszczelka EPDM lub NBR
- wysokość łącznika oraz kształt korpusu pozwala na poprawny montaż, odpowiednie ułożenie rury oraz bezawaryjne działanie w trudnych warunkach
- standardowe śruby łączące - ocynk, możliwość zastosowania śrubunku ze stali nierdzewnej
- ugięcie kątowe rury  $\pm 4^\circ$
- zabezpieczenie antykorozyjne - farba epoksydowa RAL5005, 250  $\mu\text{m}$

### DANE TECHNICZNE / NORMY

- materiał wg PN-EN 1563
- uszczelnienie wg PN-EN 681-1
- przyłącze kołnierzowe wg PN-EN 1092-2
  - DN80-DN150: PN10/PN16
  - DN200-DN300: PN10 lub PN16
- zakres temperatur:
  - EPDM:  $-10^\circ\text{C}$  /  $+70^\circ\text{C}$
  - NBR:  $-20^\circ\text{C}$  /  $+80^\circ\text{C}$



Lp.	Część	Materiał	Norma
1	Pokrywa	EN GJS-500-7	PN-EN 1563
2	Śruba	S235JR / Zn5	PN-EN ISO 4017
3	Nakrętka	S235JR / Zn5	PN-EN ISO 4032
4	Uszczelka	EPDM lub NBR	PN-EN 681-1
5	Korpus	EN GJS-500-7	PN-EN 1563
6	Podkładka	S235JR / Zn5	PN-EN ISO 7089

DN	Zakres średnic	Wysokość	Szerokość	Waga [kg]
	Dmin-max [mm]	L [mm]	B [mm]	
80	87 - 106	177	196	7,9
100	108 - 132	190	232	10,7
150	158 - 192	210	345	17,7
200	206 - 231	240	393	25,9
250	266 - 311	275	490	48,0
300	315 - 356	390	540	54,4