

# 402

NR KAT.

## NASUWKA NAPRAWCZA TRÓJDZIELNA



### ZASTOSOWANIE

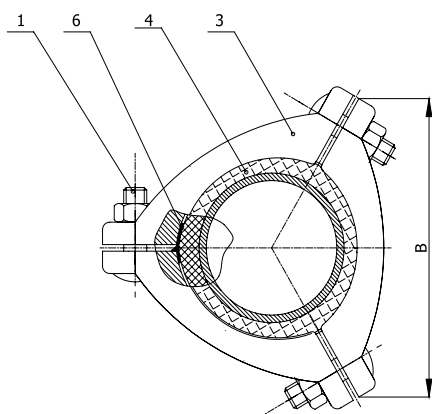
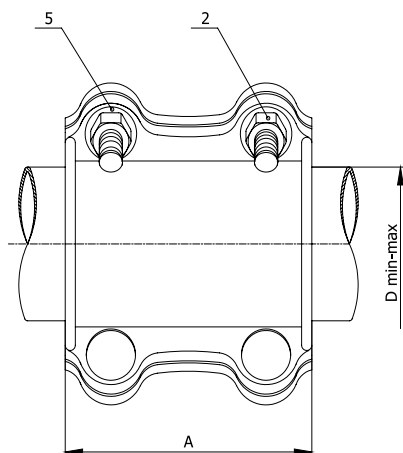
Instalacje wodociągowe, kanalizacyjne oraz pozostałe płyny obojętne chemicznie. Przeznaczony do naprawy rur żeliwnych, stalowych oraz AC.

### CECHY KONSTRUKCYJNE

- zakres średnic DN80-DN200
- korpus - żeliwo sferoidalne EN GJS-500-7
- uszczelka EPDM lub NBR
- standardowe śruby łączące - ocynk, możliwość zastosowania śrubunku ze stali nierdzewnej
- możliwość montażu przy użyciu jednego klucza
- zabezpieczenie antykorozyjne - farba epoksydowa RAL5005, min. 250 µm

### DANE TECHNICZNE / NORMY

- długość zabudowy wg rysunku
- materiał wg PN-EN 1563
- uszczelnienie wg PN-EN 681-1
- ciśnienie nominalne: DN80-DN200: PN16
- zakres temperatur:
  - EPDM: -10°C / +70°C
  - NBR: -20°C / +80°C



Lp.	Część	Materiał	Norma
1	Śruba	S235JR / Zn5	PN-EN ISO 4017
2	Nakrętka	S235JR / Zn5	PN-EN ISO 4032
3	Korpus	EN GJS-500-7	PN-EN 1563
4	Uszczelka	EPDM lub NBR	PN-EN 681-1
5	Podkładka	S235JR / Zn5	PN-EN ISO 7089
6	Blacha	S235JR	PN-EN 10020

DN	Zakres średnic	Wysokość	Szerokość	Waga [kg]
	Dmin-max [mm]	A [mm]	B [mm]	
80	88 - 100	170	185	7,6
100	107 - 119	170	200	8,0
150	157 - 170	220	245	12,7
200	215 - 225	250	300	18,9