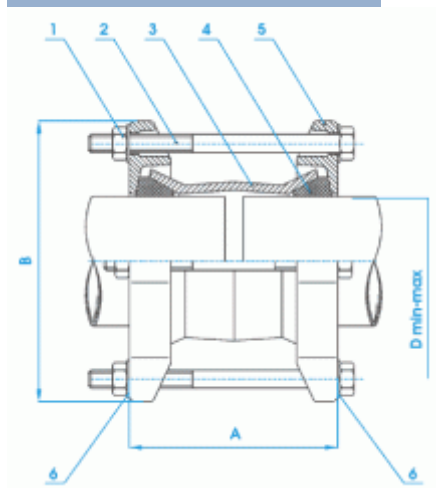


ZAŁĄCZNIK 1

ŁĄCZNIK RUROWY (RR)



Zastosowanie

Łącznik rurowy stosowany jest do łączenia ze sobą i naprawy bosych końców rur żeliwnych, stalowych oraz PVC i AC.

Materiały

Korpus i pokrywka - żeliwo sferoidalne.

Śruby, nakrętki, podkładki - ocynkowane.

Uszczelka - guma NBR lub EPDM. Pokrycie - farbą proszkową epoksydową RAL 5005. Na życzenie klienta śruby, nakrętki i podkładki ze stali nierdzewnej.

Wykonanie

Ciśnienie nominalne 1,6 MPa, zakres średnic od DN 80 do DN 300.

Materiały

Poz.	Część	Materiał	Norma
1	Nakrętka M14	St3s/Zn5	PN-EN 24032
2	Sruba M14	St3s/Zn5	PN-EN 24017
3	Korpus	GJS-500-7	PN-EN 1563:2000
4	Uszczelka	EPDM/NBR	.
5	Pokrywka	GJS-500-7	PN-EN 1563:2000
6	Podkładka	St3s/Zn5	ISO 7089

Wymiary

	Zakres średnic	Wysokość	Szerokość	Waga
DN	D min-max (mm)	A (mm)	B (mm)	(kg)
80	88-102	170+/-5	216	7,5
100	108-128	170+/-5	242	8,2
125	139-154	170+/-5	270	9,3
150	159-184	170+/-5	304	11,7
175	190-204	170+/-5	325	12,8
200	219-238	170+/-5	360	14,7
250	273-280	170+/-5	400	17,7
300	315-326	170+/-5	448	21,3