

NASUWKA DWUDZIELNA UNIWERSALNA (UU)

Zastosowanie

Nasuwka dwudzielna uniwersalna przeznaczona jest do naprawy przeciekających rur żeliwnych i stalowych.

Materiały

Korpus - żeliwo sferoidalne. Śruby zamkowe, nakrętki, podkładki - ocynkowane.
Uszczelka - guma NBR lub EPDM. Pokrycie - farbą proszkową epoksydową lub poliestrową RAL 5005.
Na życzenie klienta śruby, nakrętki i podkładki ze stali nierdzewnej.

Wykonanie

Ciśnienie nominalne 1,6 MPa, zakres średnic rur, na które można montować nasuwki dwudzielne uniwersalne od DN 80 do DN 300.

Wyrób dostępny również w wykonaniu dla instalacji gazowych.



Poz.	Część	Materiał	Norma
1	Śruba	St3s/Zn5	ISO 8677
2	Nakrętka	St3s/Zn5	PN-EN 24032
3	Korpus	EN-GJS-500-7	PN-EN 1563:2000
4	Uszczelka	Guma	PN-92/C-01604.01
5	Podkładka	St3s/Zn5	ISO 7089

DN	Zakres średnic	Wysokość	Szerokość	Waga (kg)
	D min - max (mm)	A (mm)	B (mm)	
80	88 - 99	225	219	10,2
100	107 - 119	225	246	11,7
150	157 - 171	225	291	14,8
200	219 - 226	310	352	27
250	270 - 276	310	420	38,2
300	320 - 328	310	471	41,6

