

NASUWKA PEŁNA UNIWERSALNA (NPU)

Zastosowanie

Nasuwka pełna uniwersalna służy do łączenia ze sobą i naprawy rur żeliwnych, stalowych oraz PVC i AC, jak również kombinacji tych rur.

Materiały

Korpus i pokrywka - żeliwo sferoidalne.
 Śruby, 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 od DN 80 do DN 300.

Wyrób dostępny również w wykonaniu dla instalacji gazowych.



Poz.	Część	Materiał	Norma
1	Pokrywka	EN-GJS-500-7	PN-EN 1563:2000
2	Śruba M14	St3s/Zn5	PN-EN 24017
3	Nakrętka M14	St3s/Zn5	PN-EN 24032
4	Korpus	Guma	PN-92/C-01604.01
5	Uszczelka	EN-GJS-500-7	PN-EN 1563:2000
6	Podkładka	St3s/Zn5	ISO 7089

DN	Zakres średnic	Wysokość	Szerokość	Waga
	D min-max (mm)	A (mm)	B (mm)	
80	88 - 102	250±5	216	10,5
100	108 - 128	250±5	242	11,5
125	139 - 154	250±5	270	13,5
150	159 - 184	250±5	304	16,5
175	190 - 204	250±5	325	18
200	219 - 238	250±5	360	21,5
250	273 - 280	250±5	400	28,5
300	315 - 326	250±5	448	31,5

