

136

NR KAT.

OBEJMA Z ODEJŚCIEM DLA RUR PE/PVC



ZASTOSOWANIE

Instalacje wodociągowe. Przeznaczony do wykonywania przyłączy z odejściem gwintowanym GW na rurach PE/PVC.

CECHY KONSTRUKCYJNE

- zakres dla rur o średnicy od 63 mm do 315 mm
- korpus - żeliwo sferoidalne EN GJS-500-7
- śruby, podkładki - stal nierdzewna
- uszczelka - EPDM

DANE TECHNICZNE / NORMY

- materiał wg PN-EN 1563
- ciśnienie nominalne PN10/PN16
- przyłącze gwintowane wg PN-EN ISO 228-1
- uszczelnienie wg PN-EN 681-1
- zakres temperatur: -10°C / +70°C

Lp.	Część	Materiał	Norma
1	Korpus 1	EN GJS-500-7	PN-EN 1563
2	Uszczelka	EPDM	PN-EN 681-1
3	Śruba	0H18N9	PN-EN ISO 4017
4	Podkładka	0H18N9	PN-EN ISO 7089
5	Korpus 2	EN GJS-500-7	PN-EN 1563

Średnica zew. rury [mm]	Gw [cal]	A	B	H	N	M	Waga [kg]
63	1"	85	108	64	4	8	2,5
	1 1/4"						2,5
	1 1/2"						2,5
	2"						2,5
90	1"	90	135	75	4	10	3,0
	1 1/4"						3,0
	1 1/2"						3,0
	2"						3,0
110	1"	100	155	86	4	12	4,0
	1 1/4"						4,0
	1 1/2"						4,0
	2"						4,0
125	1"	100	170	95	4	12	5,0
	1 1/4"						5,0
	1 1/2"						5,0
	2"						5,0
160	1"	110	210	126	4	12	6,0
	1 1/4"						6,0
	1 1/2"						6,0
	2"						6,0
200	1"	110	252	147	4	16	8,5
	1 1/4"						8,5
	1 1/2"						8,5
	2"						8,5
225	1"	200	285	148	4	16	10,5
	1 1/4"						10,5
	1 1/2"						10,5
	2"						10,5
250	1"	140	312	170	6	16	11,5
	1 1/4"						11,5
	1 1/2"						11,5
	2"						11,5
315	1"	250	385	230	8	16	21,5
	1 1/4"						21,0
	1 1/2"						20,5
	2"						20,0

