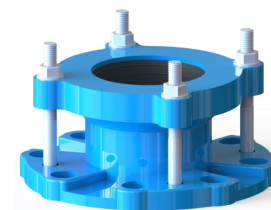


## ŁĄCZNIK RUROWO-KOŁNIERZOWY UNIWERSALNY PN10 - PN16

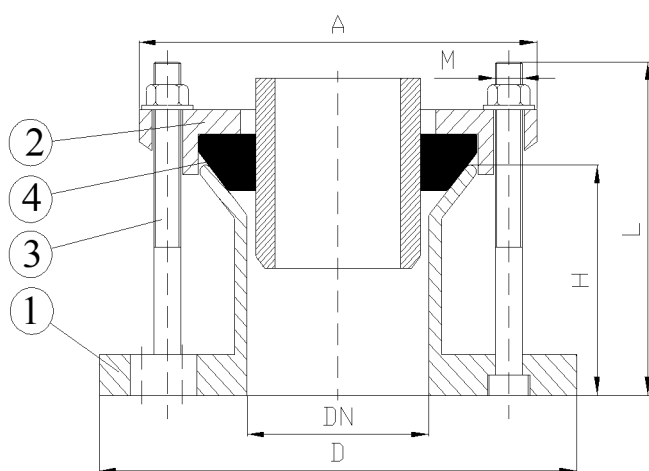
### FLANGE ADAPTER PN10 - PN16

**ZASTOSOWANIE:**

Do połączeń rur wodociagowych ze stali i żeliwa sferoidalnego.

**APPLICATION:**

Steel and ductile iron water pipes connections.

**CECHY PRODUKTU - MAIN FEATURES**

<b>KOŁNIERZ:</b>	Owiewt PN10 / PN16 zgodnie z EN1092
<b>TESTY:</b>	EN 12266-1
<b>CIŚNIENIE ROBOCZE:</b>	Max. 16bar
<b>TEMP. ROBOCZA:</b>	Max. +80°C
<b>MOMENT DOKRĘCANIA:</b>	75 Nm należy przeprowadzić za pomocą klucza dynamometrycznego.
<b>FLANGE:</b>	Boring PN10/PN16 according to EN1092
<b>TESTS:</b>	EN 12266-1
<b>WORKING PRESSURE:</b>	Max. 16bar
<b>WORKING TEMP.:</b>	Max. +80°C
<b>TIGHTENING TORQUE:</b>	75Nm to be carried out with dynamometer wrench.

RURA PIPE	ZAKRES RANGE	ŚRUBY / BOLTS		A (mm)	H (mm)	D (mm)	W (kg)
		M x L	NR.				
DN50	59-72	M12x120	2	155	72	165	3,1
DN65	72-85	M12x120	2	172	77	185	3,9
DN80	88-103	M12x130	4	188	78	201	4,9
DN100	109-128	M12x130	4	210	78	221	5,8
DN125	132-146	M12x130	4	248	80	280	7,2
DN150	159-182	M12x130	4	275	76	285	8,2
DN200	192-210	M12x130	4	302	85	340	11,0
DN200	218-235	M12x130	4	323	77	340	9,8
DN225/250	250-267	M12x140	6	365	92	407	14,0
DN250	272-289	M12x140	6	385	71	400	16,2
DN300	315-332	M12x140	6	438	91	485	16,8
DN350	351-378	M16x180	8	524	111	520	30,5
DN400	400-429	M16x180	8	574	120	584	35,4
DN450	476-493	M16x180	10	630	115	647	39,3
DN500	500-532	M16x180	10	671	123	715	51,8
DN600	600-630	M16x180	10	777	135	837	65,3
DN600	630-647	M16x180	10	787	135	840	63,0

	CZĘŚCI - PARTS	MATERIAŁY - MATERIALS
1	KORPUS BODY	EN-GJS-400-15 (GGG-40) EN-GJS-400-15 (GGG-40)
2	KOŁNIERZ END RING	EN-GJS-400-15 (GGG-40) EN-GJS-400-15 (GGG-40)
3	ŚRUBA, NAKRĘTKA, PODKŁADKA SCREW, NUT, WASHER	STAL OCYNK 8.8 8.8 DACROMET STEEL
4	USZCZELNIENIE GASKET	EPDM EPDM

**POWŁOKA ANTYKOROZYJNA - COATING**

Zewnętrzna i wewnętrzna powłoka epoksydowa koloru niebieskiego RAL 5015 grubości min. 250µm.

External / internal FBE coating process with epoxy resin powder of blue colour RAL 5015 and thickness of 250µm.