

# KRÓCIEC DWUKOŁNIERZOWY - FF

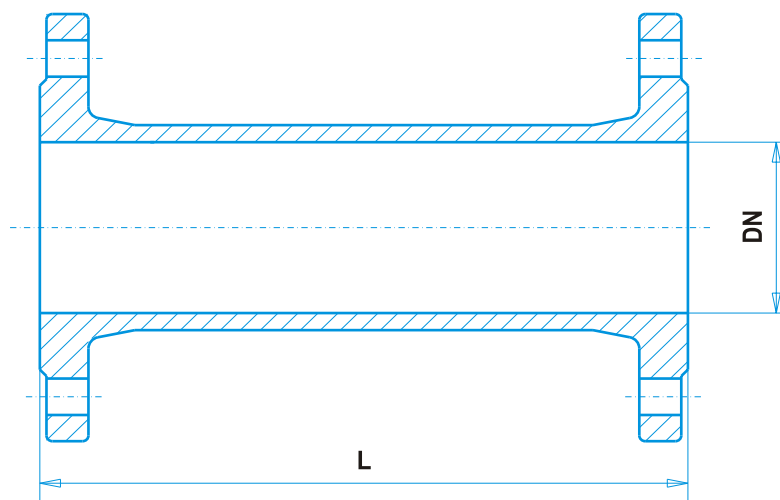
## TWO-FLANGE FERRULE - FF

### ПАТРУБОК ДВУХФЛАНЦЕВЫЙ - FF



<p><b>Przeznaczenie:</b> Woda przeznaczona do spożycia max 40°C.</p>	<p><b>Destination:</b> Drinking water up to maximum 40°C.</p>	<p><b>Назначение:</b> Вода предназначенная к потреблению макс. 40°C.</p>
<p><b>Dopuszczenia:</b> Państwowy Zakład Higieny Warszawa.</p>	<p><b>Admissions:</b> The State Hygiene Institute in Warsaw.</p>	<p><b>Допущено:</b> Государственным гигиеническим институтом, Варшава.</p>
<p>Króćce dwukołnierzowe FF są stosowane w budowie rurociągów wodnych do montażu armatury i łączenia kształtek kołnierzowych.</p> <p><b>Przyłącze kołnierzowe:</b> wg PN-EN 1092-2</p> <p><b>Material:</b> Żeliwo szare w gat. GJL-250 lub sferoidalne w gat. GJS-500-7.</p> <p><b>Zabezpieczenie antykorozyjne:</b> żeliwo szare - INERTOL BS10 powłoka bitumiczna* żeliwo sferoidalne - farbą epoksydową RESICOAT R4 o grubości powłoki min 250µm i odporności na przebicie 3kV. *na życzenie klienta farba epoksydowa RESICOAT R4</p>	<p>The two-flange FF ferrules are used in water pipelines construction to mount the fittings and join flange profiles.</p> <p><b>Flange terminals</b> according to PN-EN 1092-2</p> <p><b>Material:</b> gray cast iron of the GJL-250 type or spheroidal of the GJS-500-7 type</p> <p><b>Anti-corrosion protection:</b> Gray cast iron- INERTOL BS10 (bituminous coating) spheroidal cast iron with EP RESICOAT R4 paint application 250 µm thick and 3 kV puncture resistant</p>	<p>Патрубки двухфланцевые FF применяются в строительстве водопроводов для монтажа арматуры и соединения фланцевых фасонных деталей.</p> <p><b>Фланцевые присоединительные концы</b> в соответствии с PN-EN 1092-2</p> <p><b>Материал:</b> Чугун серый сорт GJL-250 или магниевый сорт GJS-500-7.</p> <p><b>Противокоррозионное обеспечение:</b> Чугун серый - INERTOL BS10 (битумная оболочка ) Чугун магниевый - порошочно эпоксидовой RESICOAT R4 краской толщиной 250 µm и выносливостью на прокол 3 kV.</p>





DN	d	n	g	Długość L												
				100	150	200	250	300	350	400	500	600	700	800	900	1000
50	18	4	20	6,2	7,6	7,5	8,2	9,5	9,2	10,0	10,6	12,5	-	-	-	-
50 <sup>(1)</sup>	18	4	20	6,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
80	18	8	22	8,7	9,5	11,0	11,6	13,5	-	15,0	16,1	19,0	21,0	25,2	26,0	24,0
80 <sup>(1)</sup>	18	8	22	8,7	9,5	10,1	11,6	11,5	-	12,3	14,8	-	-	25,2	-	24,0
100	18	8	24	12,0	12,8	13,0	15,4	16,5	-	19,5	22,0	24,0	26,0	29,0	-	32,2
100 <sup>(1)</sup>	18	8	24	11,0	-	13,0	-	16,5	-	19,0	22,0	-	-	-	-	32,2
125	18	8	26	14,6	-	18,5	-	21,0	-	25,1	26,0	32,0	-	-	-	40,0
150	22	8	26	21,5	21,0	28,0	26,0	27,5	-	32,0	32,5	38,0	42,0	50,0	53,0	55,0
150 <sup>(1)</sup>	22	8	26	21,5	-	26,4	-	27,0	-	31,0	32,5	-	-	-	-	-
200	22	8	26	25,0	30,0	29,5	47,0	38,0	-	42,0	46,0	50,0	-	68,6	-	75,0
200 <sup>(1)</sup>	22	8	26	-	-	-	-	38,0	-	-	-	-	-	-	-	-
250	22	12	28	36,0	36,5	42,5	47,0	51,5	-	55,0	60,0	75,0	-	86,0	-	106,0
250 <sup>(1)</sup>	22	12	28	-	-	42,5	-	51,5	-	-	-	-	-	-	-	-
300	22	12	28	-	-	51,0	60,0	58,0	67,5	78,0	87,5	105,0	-	119,0	120,0	125,0
300 <sup>(1)</sup>	22	12	28	-	-	-	-	58,0	-	-	-	-	-	-	-	-
350	22	16	30	-	-	72,0	-	83,0	94,0	105,0	112,0	127,0	-	142,5	150,0	158,0
400	26	16	32	-	-	87,0	-	110,0	-	123,0	144,0	145,0	-	161,0	-	210,0
500	26	20	34	-	-	-	-	135,0	-	153,0	170,0	190,0	-	-	-	309,0
600	30	20	36	-	-	-	-	206,0	-	209,0	-	-	-	384,0	-	410,0

n - liczba otworów  
d - średnica otworów,  
g - grubość kołnierza  
<sup>(1)</sup> - żeliwo sferoidalne GJS-500-7