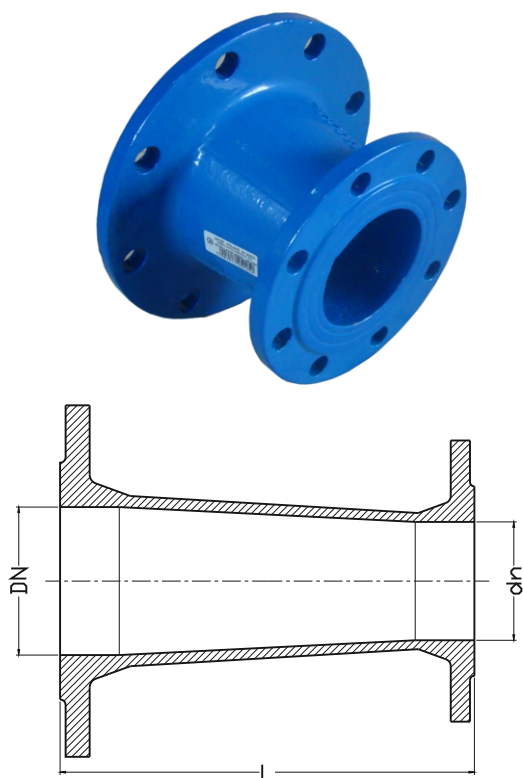


## Zwężka dwukołnierzowa FFR

**WODA**


DN	d <sub>n</sub>	L	Masa	DN	d <sub>n</sub>	L	Masa
	[mm]		[kg]		[mm]		[kg]
50	40	150	5,9	250	80	300	27,5
65	50	200	6,9	250	100	300	28,4
80	40	200	8,0	250	150	300	33
80	50	120 / 200	8,4	250	200	300	29,5
80	65	200	8,8	300	100	300	31,3
100	50	200	9,4	300	150	300	36,7
100	65	200	9,8	300	200	300	46
100	80	200	10,2	300	250	300	51
125	80	200	14,0	350	300	300	54
125	100	200	11,2	400	200	300	61
150	50	200	14,2	400	250	300	66
150	80	200	14,6	400	300	300	73
150	80	300	16,5	400	350	300	85
150	100	200	14,8	500	300	600	143
150	100	300	16,8	500	400	600	162
150	125	200	16,0	600	400	600	218
200	50	300	22,2	600	500	600	238
200	80	300	22,5	800	600	600	312
200	100	300	23,0				
200	125	300	23,7				
200	150	300	23,7				

### Opis wyrobu:

- Wykonane z żeliwa sferoidalnego EN-GJS 500-7
- Ochrona antykorozyjna powłoką na bazie żywicy epoksydowej, wg normy PN-EN 14901
- Połączenia kołnierzowe i przyłącz wg. PN-EN 1092-2(DIN 2501), ciśnienie PN10, PN16
- Wykonanie wg PN-EN 545
- Atest higieniczny PZH do wody pitnej
- Ciśnienie robocze PN10/PN16

### Zastosowanie:

W instalacjach wodociągowych, wody pitnej i innych płynach obojętnych chemicznie oraz ścieków surowych lub przemysłowych