

808

NR KAT.

KRÓCIEC DWUKOŁNIERZOWY FF

ZASTOSOWANIE

Instalacje wodociągowe i kanalizacyjne oraz pozostałe płyny obojętne chemicznie.

CECHY KONSTRUKCYJNE

- zakres średnic DN50-DN300
- korpus - żeliwo sferoidalne EN GJS-500-7
- wyfrezowane rowki w miejscu przyłgi uszczelki
- zabezpieczenie antykorozyjne - farba epoksydowa RAL5005, min. 250 µm

DANE TECHNICZNE / NORMY

- wykonanie wg PN-EN 545
- materiał wg PN-EN 1563
- przyłącze kołnierzowe wg PN-EN 1092-2
 - DN50-DN150: PN10/PN16
 - DN200-DN300: PN10*
- zakres temperatur: 0°C / +50°C

*DN200-DN300 PN16 na zapytanie



DN	L	e	PN10		PN16		Waga [kg]
			DA	DB	DA	DB	
50	100						5,0
50	200						6,9
50	300	7,0	165	125	165	125	7,5
50	500						9,8
50	1000						15,0
80	100						7,8
80	200						8,6
80	300	7,0	200	160	200	160	10,5
80	400						11,4
80	500						13,2
80	1000						21,0
100	100						8,4
100	200						10,6
100	300	7,2	220	180	220	180	12,3
100	400						15,0
100	500						15,5
100	1000						25,5
150	100						13,2
150	200						16,7
150	300	7,8	285	240	285	240	19,5
150	400						22,0
150	500						23,8
150	1000						42,0
200	200						24,0
200	300	8,4	340	295	340	295	28,5
200	400						34,5
200	500						39,0
250	200						32,0
250	300						40,0
250	400	9,0	395	350	405	355	43,8
250	500						47,0
250	1000						721,6
300	300						51,0
300	500	9,6	565	515	460	410	63,0
300	1000						93,0

