

862

NR KAT.

KRÓCIEC DWUKOŁNIERZOWY STALOWY FFS



ZASTOSOWANIE

Przeznaczony do montażu armatury kołnierzowej w określonej odległości. Instalacje wodociągowe, kanalizacyjne oraz pozostałe płyny obojętne chemicznie.

CECHY KONSTRUKCYJNE

- zakres średnic DN250-2000
- zabezpieczenie antykorozyjne:
 - powłoka epoksydowa
 - opcjonalnie: ocynk ogniowy
- możliwość zaprojektowania i wykonania kształtki wg indywidualnych potrzeb klienta: niestandardowe długości zabudowy, wykonanie z różnego rodzaju materiałów np. stal nierdzewna

DANE TECHNICZNE / NORMY

- owiert kołnierza wg PN-EN 1092
- ciśnienie nominalne:
 - PN10: DN250-2000
 - PN16: DN250-1200
- temperatura: 0°C / +50°C

Lp.	Nazwa	Materiał	Norma
1	Kołnierz przyłączeniowy	S235JR / 0H18N9 / 0H17N12M2	PN-EN 1092
2	Tuleja	S235JR / 0H18N9 / 0H17N12M2	PN-EN 10020

DN	Długość L [mm]	Średnica zewnętrzna kołnierza $\varnothing C1 / \varnothing C2$ [mm]		Średnica podziałowa otworów $\varnothing Dk$ [mm]		Ilość otworów w kołnierzu $n \times \varnothing d$ [mm]		
		PN10 / PN16	PN10	PN16	PN10	PN16	PN10	PN16
250	300 lub 500		395	405	350	355	12x22	12x26
300			445	460	400	410	12x22	12x26
350			505	520	460	470	16x22	16x26
400			565	580	515	525	16x26	16x30
450			615	640	565	585	20x26	20x30
500			670	715	620	650	20x26	20x33
600			780	840	725	770	20x30	20x36
700			895	910	840	840	24x30	24x36
800			1015	1025	950	950	24x33	24x39
900			1115	1125	1050	1050	28x33	28x39
1000			1230	1255	1160	1170	28x36	28x42
1200			1455	1485	1380	1390	32x39	32x48
1400			1675	1685	1590	1590	36x42	36x48
1600			1915	1930	1820	1820	40x48	40x56
1800			2115	2130	2020	2020	44x48	44x56
2000			2325	2345	2230	2230	48x48	48x62

