



■ PRZEZNACZENIE:

- Do połączeń oraz montażu armatury na różnych typach rurociągów. Dzięki specjalnej uszczelce złącze o nominalnej średnicy DN pasuje na wiele typów rur.
- Dopuszczalne odchylenie kątowe łączonych rur w zakresie do 4°.
- Dopuszczalne przesunięcia osiowe na uszczelce ± 2,5 mm.

■ MATERIAŁY:

- 1,2 - korpus - żeliwo sferoidalne zabezpieczone farbą proszkową epoksydową,
- 3 - uszczelka - guma EPDM,
- 4-6 - śruby, podkładki i nakrętki - stal ocynkowana, - opcja: stal nierdzewna.

Produkt posiada atest PZH dopuszczający do kontaktu z wodą pitną.

DN	Średnica [mm] Dmin-Dmax	Masa [kg]	Śruby	Długość L[mm]	Indeks
40	48-60	3,00	2xM12	100	
50	59-72	3,30	2xM12	100	
65	72-85	4,00	2xM12	100	
80	88-103	4,90	4xM12	105	
100	108-128	5,00	4xM12	105	
125/150	132-146	7,00	4xM12	105	
125/150	138-153	7,10	4xM12	105	
150	159-182	7,60	4xM12	105	
175/200	192-210	10,00	4xM12	105	
200	218-235	13,00	4xM12	105	
250	250-267	14,00	4xM12	115	
250	272-289	19,00	6xM12	115	
300	315-332	19,00	6xM12	115	
300	322-339	21,00	6xM12	115	
300	332-349	17,00	6xM12	115	
350	350-374	41,50	8xM16	120	
350	374-391	42,00	8xM16	120	
400	400-429	49,50	8xM16	120	
400	418-435	51,00	8xM16	120	
400	425-442	52,80	8xM16	120	
450	476-493	61,60	10xM16	140	
500	500-532	67,10	10xM16	140	
500	527-544	68,20	10xM16	140	
600	600-630	76,40	10xM16	140	
600	630-647	84,70	10xM16	140	