

Producent: Düker GmbH & Co. KgaA, Hauptstrasse 39-41, D-63846 Laufach

Przeznaczenie: woda i inne nieagresywne płyny pod ciśnieniem i bez, temperatura max 120°C

Materiał: korpus żeliwo sferoidalne GGG 50 zgodnie z PN-EN1563:2000, PN-EN 545

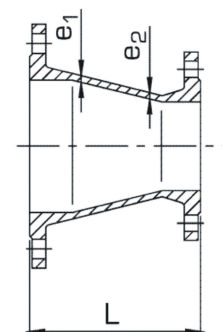
Wykonanie: zgodnie z PN-EN 545

Wykończenie:zew. powłoka bitumiczna, wew wykładzina cementowa zgodnie z PN-92/H-74108

opcje:zew. i wewnątrz powłoka epoksydowa lub emalia

Odbiór: próba szczelności zgodnie z ISO 2531 i PN-EN 545

Dopuszczenie: Atest PZH/HK/0436/01/2005



Wymiary w mm

Waga w kg ≈ 1)

DN	DN ₂	l	e ₁	e ₂				PN 10	PN 16	PN 25	PN 40
50*	40	200	7,0	7,0				7,2	7,2	7,2	7,2
65	50	200	7,0	7,0				9,7	9,7	9,7	9,7
80	65	200	7,0	7,0				9,5	9,5	10,3	11,0
100	80	200	7,2	7,0				11,5		13,5	
125	100	200	7,5	7,2				13,6		18,5	
150	125	200	7,8	7,5				17,0		19,0	23,0
200	150	300	8,4	7,8				26,5	26,5	36,2	40,5
250	200	300	9,0	8,4				34,0	34,0	44,0	58,0
300	250	300	9,6	9,0				46,0		88,0	110,0
350	300	300	10,2	9,6				56,0	63,2	72,0	108,0
400	300	300	10,8	9,6				62,6	64,8	86,0	130,0
	350	300		10,2				74,0	75,6	106,5	146,0
450	400	300	11,4	10,8				96,7	99,0		
500	400	600	12,0	10,8				143,0	173,0	185,0	220,0
600	500	600	13,2	12,0				197,0	238,0	249,0	321,0
700	600	600	14,4	13,2				315,0	346,0	399,0	
800	700	600	15,6	14,4				413,0	447,0	500,0	
900	800	600	16,8	15,6				392,0	432,0	536,0	

FFR**Zwężka dwukołnierzowa****Düker GmbH & Co. KGaA****FFR**

Wymiary w mm

Waga w kg ≈ 1)

DN	DN₂	l	e₁	e₂	PN 10	PN 16	PN 25	PN 40
1000	900	600	18	16,8	550,0	612,0		

* norma zakładowa

Inne wymiary na zapytanie.