

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

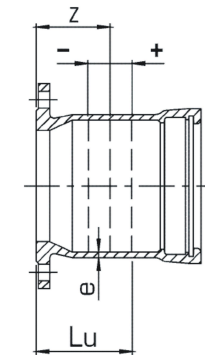
Wykonanie: zgodnie z PN-EN 545

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)

kielich skręcany

kielich TYTON®

pierścień oporowy

DN	Lu	z <sup>2)</sup>	tolerancja	e		PN 10	PN 16	PN 10	PN 16	PN 10	PN 16
40*	76	50	± 30	7,0		4,30	4,30				
50*	78	50	± 30	7,0		5,40	5,40				
65*	80	50	± 30	7,0		6,00	6,00				
80	130	86	± 40	7,0		8,40	8,40	8,60	8,60		
100	130	87	± 40	7,2		10,50	10,50	10,50	10,50		
125	135	91	± 40	7,5		13,20	13,20	14,50	14,50		
150	135	92	± 40	7,8		16,00	16,00	16,00	16,00		
200	140	97	± 40	8,4		21,60	21,60	24,00	24,00		
250	145	102	± 40	9,0		31,50	31,50	32,50	32,50		
300	150	107	± 40	9,6		41,00	41,00	45,00	45,00		
350	155	112	± 40	10,2		50,00	51,00	54,00	58,00		
400	160	117	± 40	10,8		56,50	62,00	66,00	70,00	70,50	74,00
450	165	122	± 40	11,4		91,00		77,00	91,00		
500	170	127	± 40	12,0				95,50	109,00	103,00	119,00
600	180	137	± 40	13,2				122,50	145,50	142,00	163,50
700	190	147	± 40	14,4				176,60	160,00	194,00	
800	200	157	± 40	15,6				242,00	262,00	189,00	208,00

Wymiary w mm

Waga w kg  $\approx$  1)

kielich skręcany

kielich TYTON®

pierścień oporowy

DN	Lu	z <sup>2)</sup>	tolerancja	e		PN 10	PN 16	PN 10	PN 16	PN 10	PN 16
900	210	167	± 40	16,8				281		242	
1000	220	177	± 40	18				340		320	

\* norma zakładowa

1) waga odlewu bez elementów montażowych

2) schemat i tolerancje podczas montażu