

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

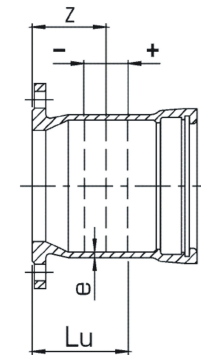
Wykonanie: zgodnie z PN-EN 545

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 25	PN 40	PN 25	PN 40	PN 25	PN 40
40*	76	50	± 30	7,0							
50*	78	50	± 30	7,0							
65*	80	50	± 30	7,0							
80	130	86	± 40	7,0			8,4		8,6		
100	130	87	± 40	7,2			9,5		10,0		
125	135	91	± 40	7,5		12,5		12,5			
150	135	92	± 40	7,8		17,8		19,0	20,0		
200	140	97	± 40	8,4		23,0	27,0	23,0	30,5		
250	145	102	± 40	9,0		33,0	35,6	34,5	51,0		
300	150	107	± 40	9,6		50,7		50,8			
350	155	112	± 40	10,2		61,6		62,0			
400	160	117	± 40	10,8				86,0	108,0		
450	165	122	± 40	11,4							
500	170	127	± 40	12,0				119,0			
600	180	137	± 40	13,2				147,0			
700	190	147	± 40	14,4							
800	200	157	± 40	15,6				282,0			

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							
1000	220	177	± 40	18,0				450,0			

\* norma zakładowa

1) waga odlewu bez elementów montażowych

2) schemat i tolerancje podczas montażu