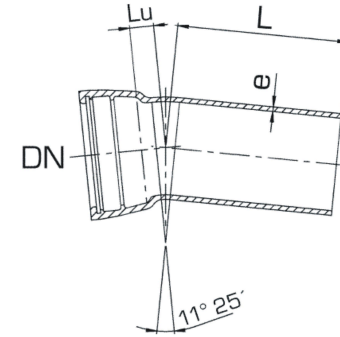


Producent:	Düker GmbH & Co. KGaA, Hauptstrasse 39-41, D-63846 Laufach
Przeznaczenie:	woda i inne nieagresywne płyny pod ciśnieniem i bez, temperatura max 120°C
Materiał:	korpus żeliwo sferoidalne GGG 50 zgodnie z PN-EN1563:2000, PN-EN 545
Wykonanie:	zgodnie z PN-EN 545
Wykończenie:	zew. powłoka bitumiczna, 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	L	Lu	e	kielich skręcany	kielich TYTON®	pierścień oporowy
40	175	83	7,0	6,5		
50	171	131	7,0	8,5		
65	187	67	7,0	11,5		
80	240	30	7,0	7,1	7,6	
100	243	33	7,2	9,2	9,8	
125	261	36	7,5	12,4	14,0	
150	284	40	7,8	16,7	18,0	
200	311	46	8,4	24,8	27,0	
250	255	50	9,0	33,5	37,8	
300	260	60	9,6	44,0	47,0	
350	235	65	10,2	47,0	46,0	54,0
400	238	70	10,8	56,0	66,9	65,0
500	250	85	12,0		83,2	95,0
600	287	95	13,2		163,0	185,0
700	340	110	14,4		249,0	258,0
800	375	125	15,6		286,0	292,0

1) waga odlewu bez elementów montażowych

Dopuszczalne ciśnienia robocze patrz strona: Dopuszczalne ciśnienia robocze.