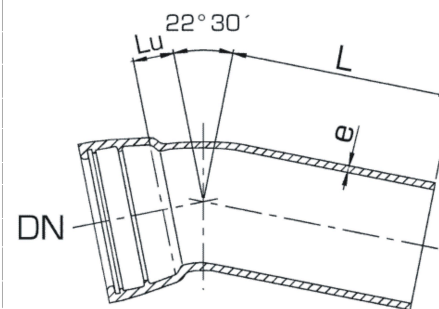


Producent:	Düker GmbH & Co. KGaA, Hauptstrasse 39-41, D-63846 Laufach
Przeznaczenie:	woda i inne nieagresywne płyny pod ciśnieniem i bez, temperatura max 120°C
Materiał:	korpus żeliwo sferoidalne GGG 50 zgodnie z PN-EN1563:2000, PN-EN 545
Wykonanie:	zgodnie z PN-EN 545
Wykończenie:	zew. powłoka bitumiczna, 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	179	142	7,0	7,5		
50	240	162	7,0	10,0		
65	232	152	7,0	14,1		
80	248	38	7,0	7,0	8,1	
100	253	43	7,2	9,2	9,7	
125	274	49	7,5	13,5	15,1	
150	299	55	7,8	17,3	18,4	
200	331	66	8,4	27,0	29,2	
250	260	75	9,0	36,0	37,8	
300	265	90	9,6	47,5	50,2	
350	270	100	10,2	53,0	52,0	60,0
400	278	110	10,8	65,0	76,7	74,0
500	300	135	12,0		97,0	110,0
600	357	155	13,2		163,0	185,0
700	420	190	14,4		336,0	
800	455	205	15,6		460,0	

1) waga odlewu bez elementów montażowych

Dopuszczalne ciśnienia robocze patrz strona: Dopuszczalne ciśnienia robocze.