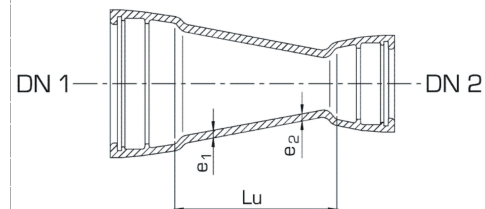


Producent: Düker GmbH & Co. KGaA, Hauptstrasse 39-41, D-63846 Laufach  
 Przeznaczenie: woda i inne nieagresywne płyny pod ciśnieniem i bez, temperatura max 120°C  
 Materiał: korpus żeliwo sferoidalne GGG 50 zgodnie z PN-EN1563:2000, PN-EN 545  
 Wykonanie: zgodnie z PN-EN 545  
 Wykończenie:zew. powłoka 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 1	DN2	Lu	e <sub>1</sub>	e <sub>2</sub>		kielich skręcany	kielich TYTON®
50*	40	200	7,0	7,0		7,8	
65*	40	200	7,0	7,0		7,8	
	50	200		7,0		10,5	
80	40*	200	7,0	7,0		13,5	
	50	110		7,0		5,4	
	65*	200		7,0		15,2	
100	40*	150	7,2	7,0		14,0	
	50*	150		7,0		7,6	
	65*	120		7,0		7,0	
	80*	90		7,0		8,1	9,2

\* norma zakładowa

1) waga odlewu bez elementów montażowych

Dopuszczalne ciśnienia robocze patrz strona: Dopuszczalne ciśnienia robocze.