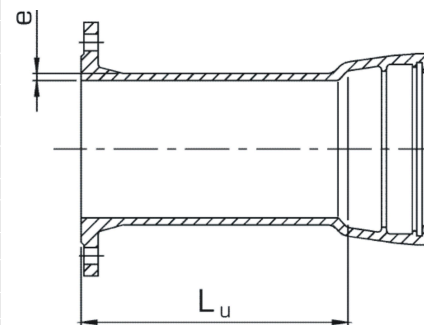


Producent: Düker GmbH & Co. KGaA, Hauptstrasse 39-41, D-63846 Laufach
 Przeznaczenie: woda i inne nieagresywne płyny pod ciśnieniem i bez, temperatura max 120°C
 Materiał: korpus żeliwo sferoidalne GGG 50 zgodnie z PN-EN1563:2000, PN-EN 545
 Wykonanie: zgodnie z PN-EN 545
 Wykończenie: zew. powłoka bitumiczna, wew wykładzina cementowa zgodnie z PN-92/H-74108
 opcje: zew. i wewnętrznie 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)

PN 10/PN 16

DN	Lu	e	kielich TYTON®
40*	100	7,0	5,9
	150	7,0	6,0
	600	7,0	11,0
50*	150	7,0	8,0
	600	7,0	17,0
65*	150	7,0	10,5
	600	7,0	17,5
80	600	7,0	25,5
	1000	7,0	25,5
100	130	7,2	10,3
	250	7,2	14,0
	600	7,2	17,0
125	135	7,5	14,6
	600	7,5	26,0
150	135	7,8	16,7
	600	7,8	28,5
200	140	8,4	23,0
	600	8,4	40,0
250	145	9,0	33,5

E**Kieliszek****Düker GmbH & Co. KGaA****E**

Wymiary w mm

Waga w kg \approx 1)

PN 10/PN 16

DN		Lu		e		kielich TYTON®
250		600		9,0		61,5
300		150		9,6		40,0
		600		9,6		96,0
		800		9,6		100,0
350		600		10,2		128,0
400		600		10,8		135,0
450		600		11,4		194,0
500		600		12,0		163,0
600		600		13,2		270,0
700		600		14,4		453,0

1) waga odlewu bez elementów montażowych

* norma zakładowa