

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

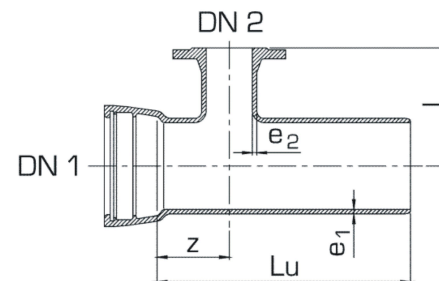
Wykonanie: zgodnie z PN-EN 545

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: Attest PZH/HK/0436/01/2005



Wymiary w mm

Waga w kg ≈ 1)

DN ₁	DN ₂	Lu	l	z	e ₁	e ₂	kielich skręcany	kielich TYTON®
40	40	400	140	78	7,0	7,0	10,0	
50	40	400	150	85	7,0	7,0	10,5	
	50	400	150	85			12,0	
80	40	400	180	106	7,0	7,0	12,3	12,3
	50	400	180	106			13,0	13,0
	80	400	180	106			15,1	15,7
100	40	400	200	120	7,2	7,0	15,7	16,2
	50	400	200	120		7,0	15,5	15,5
	65	400	200	120		7,0	16,0	16,0
	80	400	200	120		7,0	17,8	18,4
	100	400	200	120		7,2	18,7	18,8
125	40	425	190	112	7,5	7,0	17,5	17,5
	50	425	190	112		7,0	18,0	18,0
	80	425	190	112		7,0	20,0	22,5
	100	425	195	112		7,2	21,6	23,5
	125	425	200	112		7,5	26,0	26,0
150	40	450	205	128	7,8	7,0	24,8	23,0
	50	450	205	128		7,0	24,0	24,0

A**Trójnik bosy kielichowo kołnierzowy****Düker GmbH & Co. KGaA****A**

Wymiary w mm

Waga w kg \approx 1)

DN₁	DN₂	Lu	l	z	e₁	e₂		kielich skręcany	kielich TYTON®
150	80	450	205	128		7,0		26,4	28,0
	100	450	210	128		7,2		25,0	29,2
	125	450	210	128		7,5		28,5	28,5
	150	450	210	128		7,8		30,4	30,4
200	50	600	240	190	8,4	7,0		46,0	46,0
	80	600	240	190		7,0		50,0	55,0
	100	600	250	190		7,2		55,0	51,0
	150	600	275	240		7,8		58,0	58,0
	200	600	300	240		8,4		64,8	60,0
300	80	800	300	260	9,6	7,0		119,5	119,5
	100	800	300	260		7,2		121,0	121,0
	150	800	300	260		7,8		126,5	126,5
400	400	1000	450	330	10,8	10,8		186,0	186,0

1) waga odlewu bez elementów montażowych

Dopuszczalne ciśnienia robocze patrz strona: Dopuszczalne ciśnienia robocze.