



Średnica nominalna		Specyfikacja	Wytrzymałość na zgniatanie		Klasa nośności		System połączeń		Uszczelka		Średnica rury	
DN 1	DN 2	Kąt	DN 1	DN 2	DN 1	DN 2	DN 1	DN 2	DN 1	DN 2	DN 1	
			FN	FN	TKL	TKL					Wewnątrz	Zewnątrz
		+/- 5°									d ₁	d ₃
			kN/m	kN/m							mm	mm
200	150	90	-	-	240	40	C	F	K	L	200,0 ±5,0	254,0 ±5,0

Średnica nominalna		Grubość ścianki rury	Średnica kielicha		Głębokość montażowa kielicha	Wymiary trójkątów			Długość konstrukcyjna	Ciężar	Ilość / PU
DN 1	DN 2	DN 1	DN 1		DN 1	z	e	a	l ₁		
			Wewnątrz	Zewnątrz		max	min	max			
		s ₁	d ₄	d ₈	m ₁						
		mm	mm	max. mm	mm						
200	150	27,00 ±5,0	275,0 ±0,5	360,0	73,0 ±5,0	250	85,0	170	500	36,00	8

Wymiary "a", "z" oraz "e" są wymiarami standardowymi. Trójkąty bezkielichowe występują w klasie obciążenia normatywnego.

Wypoziomowanie dna jest zapewnione przy prawidłowym osadzeniu króćca w otworze. Zastrzega się prawo do zmian technicznych.

Właściwości

Średnica nominalna		DN	200
Długość konstrukcyjna	L ₁	mm	500
Wytrzymałość na zgniatanie	FN	kN/m	-
Typ uszczelki		Uszczelka	K
Uszczelka			PUR / EPDM
System połączeń			C
Wytrzymałość na zginanie		N/mm ²	18
Odporność chemiczna		pH	0-14
Ilość wypełnienia		l/m	31
Dopuszczalny dodatek wody podczas testowania		l/m	0,09
Moduł elastyczności		N/mm ²	50000
Współczynnik Poissona			0,25
Wytrzymałość zmęczeniowa przy obciążeniach zmiennych		N/mm ²	12,8
Ciężar właściwy		kN/m ³	22
Odchylenie kątowe połączenia		mm/m	100
Przemieszczenie gruntu		m ³ /m	0,06
Odporność połączenia na obciążenie ścinające N/mm		N	7500
Wewnętrznie glazurowane			Tak
Zewnętrznie glazurowane			Tak
Oznakowanie w środku ciężkości			Nie
Pakowanie (PU)		Ilość	8
Ciężar		kg/szt.	36,00
Zgodność		MPA COPRO BENOR CSTB NF Q+ IKOB	

