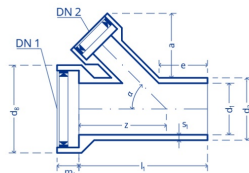


KERA.BASE Trójknik DN 150/100 45° L L



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°	kN/m	kN/m									d ₁	d ₃
													mm	mm
150	100	45	-	-	40	40	F	F	L	L	151,0 ±5,0	186,0 ±2,0		

Średnica nominalna		Grubość ścianki rury	Średnica kielicha		Głębokość montażowa kielicha	Wymiary trójkników			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	mm	mm	mm		kg/szt.	Szt.
150	100	17,50 ±3,5	-	260,0	68,0 ±5,0	310	75,0	240	460	16,00	14

Wymiary "a", "z" oraz "e" są wymiarami standardowymi. Trójkniki 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	150
Długość konstrukcyjna	L ₁	mm 460
Wytrzymałość na zgniatanie	FN	kN/m -
Typ uszczelki	Uszczelka	L
Uszczelka		EPDM
System połączeń		F
Wytrzymałość na zginanie	N/mm ²	18
Odporność chemiczna	pH	0-14
Ilość wypełnienia	l/m	18,00
Dopuszczalny dodatek wody podczas testowania	l/m	0,07
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	0,02
Odporność połączenia na obciążenie ścinające N/mm	N	3750
Wewnętrznie glazurowane		Tak
Zewnętrznie glazurowane		Tak
Oznakowanie w środku ciężkości		Nie
Pakowanie (PU)	Ilość	14
Ciężar	kg/szt.	16,00
Zgodność	MPA COPRO BENOR CSTB NF Q+ IKOB	

