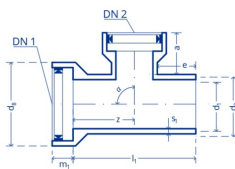


KERA.BASE Trójnik DN 250/150 90° K L



Średnica nominalna		Specyfikacja	Wytrzymałość na zgniatanie		Klasa nośności		System połączeń		Uszczelka		Średnica rury	
DN 1	DN 2	Kąt +/- 5°	DN 1	DN 2	DN 1	DN 2	DN 1	DN 2	DN 1	DN 2	DN 1	
			FN	FN	TKL	TKL					Wewnętrz	Zewnętrz
			kN/m	kN/m							d ₁ mm	d ₃ mm
250	150	90	-	-	160	40	C	F	K	L	250,0 ±6,0	299,0 ±6,0

Średnica nominalna		Grubość ścianki rury	Średnica kielicha		Głębokość montażowa kielicha	Wymiary trójników			Długość konstrukcyjna	Ciężar	Ilość / PU
DN 1	DN 2	DN 1	DN 1		DN 1	z	e	a	l ₁		
			Wewnętrz	Zewnętrz		max	min	max			
		s ₁ mm	d ₄ mm	d ₈ max. mm	m ₁ mm	mm	mm	mm			
250	150	24,50 ±6,0	317,5 ±0,5	400,0	73,0 ±5,0	250	85,0	170	500	41,00	7

Wymiary "a", "z" oraz "e" są wymiarami standardowymi. Trójniki 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	250
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	49
Dopuszczalny dodatek wody podczas testowania	l/m	0,12
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	0,08
Odporność połączenia na obciążenie ścinające N/mm	N	6250
Wewnętrznie glazurowane	Tak	
Zewnętrznie glazurowane	Tak	
Oznakowanie w środku ciężkości	Nie	
Pakowanie (PU)	Ilość	7
Ciężar	kg/szt.	41,00
Zgodność	MPA COPRO BENOR CSTB NF Q+ IKOB	

