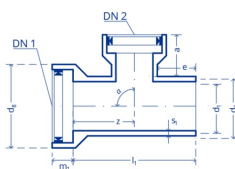


KERA.BASE Trójnik DN 125/125 90° L L



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
125	125	90	-	-	34	34	F	F	L	L	126,0 ±4,0	159,0 ±2,0

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			
125	125	16,50 ±3,0	-	230,0	68,0 ±5,0	230	70,0	160	400	15,00	18

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	125
Długość konstrukcyjna	L ₁	mm 400
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	12
Dopuszczalny dodatek wody podczas testowania	l/m	0,06
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	3125
Wewnętrznie glazurowane		Tak
Zewnętrznie glazurowane		Tak
Oznakowanie w środku ciężkości		Nie
Pakowanie (PU)	Ilość	18
Ciężar	kg/szt.	15,00
Zgodność	MPA COPRO BENOR CSTB NF Q+ IKOB	

