

KERA.BASE Trójknik DN 250/150 45° K 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								
										mm	mm	
250	150	45	-	-	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 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.
250	150	24,50 ±6,0	317,5 ±0,5	400,0	73,0 ±5,0	400	85,0	300	500	41,00	6

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	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	49,00
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	6
Ciężar	kg/szt.	41,00
Zgodność	MPA COPRO BENOR CSTB NF Q+ IKOB	

