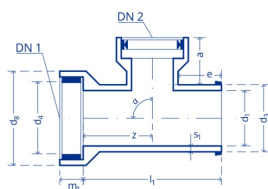


KERA.PRO Trójnik DN 250/150 90° K L



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					Wewnątrz	Zewnątrz
			kN/m	kN/m							d ₁	d ₃
											mm	mm
250	150	90	-	-	240	40	C	F	K	L	250,0 ±6,0	318,0 ±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		
			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	34,00 ±6,0	341,5 ±0,5	440,0	73,0 ±5,0	250	85,0	170	500	55,00	6

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 50
Przemieszczenie gruntu		m ³ /m 0,09
Odporność połączenia na obciążenie ścinające N/mm		N 9375
Wewnętrznie glazurowane		Tak
Zewnętrznie glazurowane		Tak
Oznakowanie w środku ciężkości		Nie
Pakowanie (PU)	Ilość	6
Ciężar	kg/szt.	55,00
Zgodność	MPA COPRO BENOR CSTB NF Q+ IKOB	

