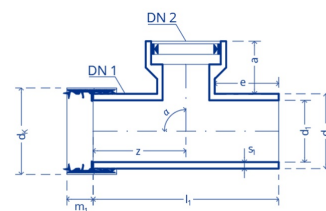
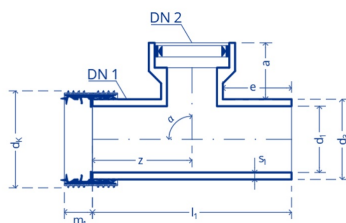


KERA.IXP KERA.iX Trójknik DN 200/150 90° X L



Średnica nominalna		Specyfikacja	Wytrzymałość na zgniatanie		Klasa nośności		System połączeń		Średnica rury	
DN 1	DN 2	Kąt +/- 5°	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
200	150	90	-	-	240	40	X	F	200,0 ±3,5	243,0 ±2,0

Średnica nominalna		Specyfikacja	Grubość ścianki rury	Wymiary trójkników			Długość konstrukcyjna	Ciężar	Ilość / PU
DN 1	DN 2	Kąt +/- 5°	DN 1	z	e	a	l ₁	kg/szt.	Szt.
			s ₁	max	min	max			
			mm	mm	mm	mm			
200	150	90	21,50 ±3,0	450	85,0	170	600	25,00	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	200
Długość konstrukcyjna	L ₁	mm 600
Wytrzymałość na zgniatanie	FN	kN/m -
Uszczelka		1.4571/1.4404 (V4A)/EPDM
System połączeń		X
Wytrzymałość na zginanie	N/mm ²	18
Odporność chemiczna	pH	0-14
Ilość wypełnienia	l/m	31,00
Dopuszczalny dodatek wody podczas testowania	l/m	0,09
Moduł elastyczności	N/mm ²	50000
Współczynnik Poissona		0,25
Wytrzymałość zmęczeniowa przy obciążeniach zmiennych	N/mm ²	12,80
Ciężar właściwy	kN/m ³	22
Odchylenie kątowe połączenia	mm/m	100
Przemieszczenie gruntu	m ³ /m	0,05
Odporność połączenia na obciążenie ścinające N/mm	N	7500
Wewnętrznie glazurowane		Tak
Zewnętrznie glazurowane		Tak
Oznakowanie w środku ciężkości		Nie
Pakowanie (PU)	Ilość	6
Ciężar	kg/szt.	25,00
Zgodność	MPA Q+ IKOB	

