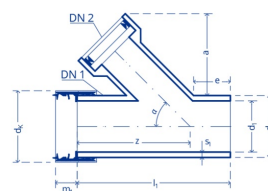
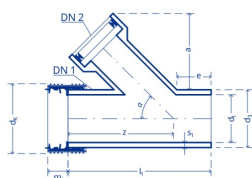


KERA.IXP KERA.iX Trójknik DN 250/150 45° X L



Średnica nominalna		Specyfikacja	Wytrzymałość na zgniatanie		Klasa nośności		System połączeń		Średnica rury	
DN 1	DN 2	Kąt	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					d ₁	d ₃
									mm	mm
250	150	45	-	-	240	40	X	F	250,0 ±3,5	302,0 ±2,0

Średnica nominalna		Specyfikacja	Grubość ścianki rury	Wymiary trójkników			Długość konstrukcyjna	Ciężar	Ilość / PU
DN 1	DN 2	Kąt	DN 1	z	e	a	l ₁		
			s ₁	max	min	max			
		+/- 5°	mm	mm	mm	mm			
250	150	45	26,00 ±3,0	450	85,0	300	600	34,00	4

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 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	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	12,80
Ciężar właściwy	kN/m ³	22
Odchylenie kątowe połączenia	mm/m	50
Przemieszczenie gruntu	m ³ /m	0,08
Odporność połączenia na obciążenie ścinające N/mm	N	9375
Wewnętrznie glazurowane		Tak
Zewnętrznie glazurowane		Tak
Oznakowanie w środku ciężkości		Nie
Pakowanie (PU)	Ilość	4
Ciężar	kg/szt.	34,00
Zgodność	MPA Q+ IKOB	

