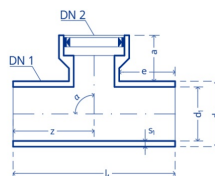
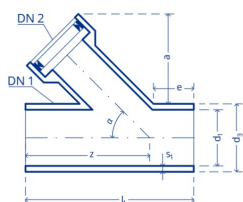


KERA.BASE Trójniki naprawcze 90°



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
											d ₁	d ₃
			kN/m	kN/m							mm	mm
150	150	90	-	-	40	40	-	F	-	L	151,0 ±5,0	186,0 ±2,0
200	200	90	-	-	200	200	-	F	-	L	200,0 ±5,0	242,0 ±5,0
200	150	90	-	-	200	40	-	F	-	L	200,0 ±5,0	242,0 ±5,0
250	150	90	-	-	160	40	-	F	-	L	250,0 ±6,0	299,0 ±6,0
250	200	90	-	-	160	200	-	F	-	L	250,0 ±6,0	299,0 ±6,0
300	150	90	-	-	160	40	-	F	-	L	300,0 ±7,0	355,0 ±7,0
300	200	90	-	-	160	200	-	F	-	L	300,0 ±7,0	355,0 ±7,0

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	d ₄	d ₈	m ₁						
		mm	mm	max. mm	mm	mm	mm	mm			
150	150	17,50 ±3,5	-	-	-	250	75	160	500	17,00	14
200	200	21,00 ±5,0	-	-	-	300	85	180	600	27,00	4
200	150	21,00 ±5,0	-	-	-	300	85	170	600	25,00	10
250	150	24,50 ±6,0	-	-	-	300	85	170	600	34,00	5
250	200	24,50 ±6,0	-	-	-	300	85	180	600	36,00	4
300	150	27,50 ±7,0	-	-	-	300	85	170	600	42,00	4
300	200	27,50 ±7,0	-	-	-	300	85	200	600	44,00	4

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.

Wymagania dla rur kamionkowych są podane w normie EN 295-1. Wymogi uzupełniające są ustalone w programie certyfikacji ZP WN 295.

Wszystkie wymiary - zwłaszcza w przypadku podłączania do produktów innych producentów - muszą zostać sprawdzone. Są one oparte na specyfikacjach normy EN 295 i programu certyfikacji ZP WN 295. Zastrzega się prawo do zmian technicznych.