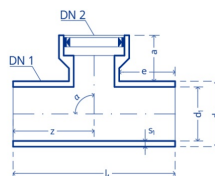
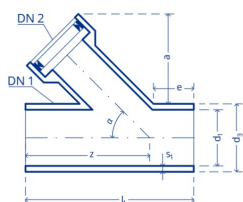


KERA.PRO Trójniki naprawcze 90°



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
			kN/m	kN/m							d ₁	d ₃
											mm	mm
200	150	90	-	-	240	40	-	F	-	L	200,0 ±5,0	254,0 ±5,0
200	200	90	-	-	240	200	-	F	-	L	200,0 ±5,0	254,0 ±5,0
250	150	90	-	-	240	40	-	F	-	L	250,0 ±6,0	318,0 ±6,0
250	200	90	-	-	240	200	-	F	-	L	250,0 ±6,0	318,0 ±6,0
300	150	90	-	-	240	40	-	F	-	L	300,0 ±7,0	376,0 ±7,0
300	200	90	-	-	240	200	-	F	-	L	300,0 ±7,0	376,0 ±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		kg/szt.	Szt.
200	150	27,00 ±5,0	-	-	-	450	85	170	600	32,00	8
200	200	27,00 ±5,0	-	-	-	450	85	180	600	34,00	4
250	150	34,00 ±6,0	-	-	-	450	85	170	600	48,00	4
250	200	34,00 ±6,0	-	-	-	450	85	180	600	50,00	4
300	150	38,00 ±7,0	-	-	-	450	85	170	600	62,00	4
300	200	38,00 ±7,0	-	-	-	450	85	200	600	64,00	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.