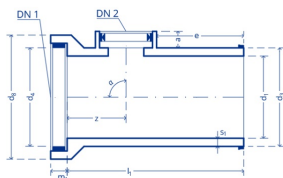


KERA.BASE Trójknik kompaktowy DN 400/200 90° K L



Średnica nominalna		Specyfikacja	Wytrzymałość na zgniatanie		Klasa nośności		System połączeń		Uszczelka		Średnica rury	
DN 1	DN 2	Kąt	DN 1	DN 2	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
400	200	90	-	-	160	200	C	F	K	L	398,0 ±8,0	486,0 ±8,0

Średnica nominalna		Grubość ścianki rury	Średnica kielicha		Głębokość montażowa kielicha	Wymiary trójkników			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.
400	200	44,00 ±8,0	507,5 ±0,5	620,0	73,0 ±5,0	350	85,0	95	750	120,00	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	400	
Długość konstrukcyjna	L ₁	mm	750
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	126
Dopuszczalny dodatek wody podczas testowania		l/m	0,19
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	0,21
Odporność połączenia na obciążenie ścinające N/mm		N	10000
Wewnętrznie glazurowane			Tak
Zewnętrznie glazurowane			Tak
Oznakowanie w środku ciężkości			Nie
Pakowanie (PU)	Ilość		6
Ciężar	kg/szt.		120,00
Zgodność	MPA COPRO BENOR CSTB NF Q+ IKOB		

