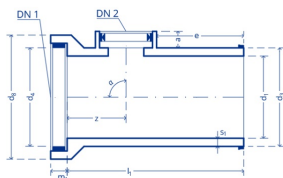


KERA.BASE Trójknik kompaktowy DN 400/150 90° K L



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	150	90	-	-	160	40	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			
400	150	44,00 ±8,0	507,5 ±0,5	620,0	73,0 ±5,0	350	85,0	85	750	120,00	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	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	

