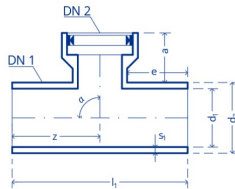


KERA.BASE Reparatur-Abzweig DN 200/200 90° L



Nennweite		Spezifikation	Scheiteldruckkraft		Tragfähigkeitsklasse		Verbindungssystem		Steckmuffe		Rohrdurchmesser	
DN 1	DN 2	Winkel	DN 1	DN 2	DN 1	DN 2	DN 1	DN 2	DN 1	DN 2	DN 1	
			FN	FN	TKL	TKL					innen	außen
		+/- 5°	kN/m	kN/m							d ₁ mm	d ₃ mm
200	200	90	-	-	200	200	-	F	-	L	200,0 ±5,0	242,0 ±5,0

Nennweite		Rohrwandstärke	Muffendurchmesser		Muffenstecktiefe	Abmessungen Abzweigstutzen			Baulänge	Gewicht	Menge/PU
DN 1	DN 2	DN 1	DN 1		DN 1	z	e	a	l ₁		
			innen	außen		max	min	max			
		s ₁	d ₄	d ₈	m ₁						
		mm	mm	max. mm	mm	mm	mm	mm		kg/St	St
200	200	21,00 ±5,0	-	-	-	300	85,0	180	600	27,00	4

Die Maße z, a und e sind Richtmaße. Ausführung des Abzweigstutzens immer in Normallastreihe.

Sohlengleichheit ist gewährleistet bei einer Stutzenlage zwischen Kämpfer und Scheitel.
 Technische Änderungen vorbehalten.

Eigenschaften			
Nennweite		DN	200
Baulänge		L ₁	m 600
Scheiteldruckkraft		FN	kN/m -
Verbindung		Steckmuffe	
Dichtung		EPDM	
Verbindungssystem			
Biegezugfestigkeit		N/mm ²	18
Chemische Beständigkeit		pH	0-14
Füllmenge		l/m	31
zul. Wasserzugabe bei Prüfung		l/m	0,09
Elastizitätsmodul		N/mm ²	50000
Querkontraktionszahl			0,25
Schwellfestigkeit		N/mm ²	12,8
Wichte		kN/m ³	22
Abwinkelbarkeit der Verbindung		mm/m	100
Bodenverdrängung		m ³ /m	0,05
Scherlastbeständigkeit der Verbindung N/mm		N	5000
Glasur innen			Ja
Glasur außen			Ja
Scheitelmarkierung			Nein
Verpackung (PU)		Menge	4
Gewicht		kg/St	27,00
Fremdüberwachung		MPA COPRO BENOR CSTB NF Q+ IKOB	

