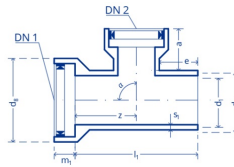


KERA.BASE Abzweig DN 200/200 90° K K



Nennweite		Spezifikation	Scheiteldruckkraft		Tragfähigkeitsklasse		Verbindungssystem		Steckmuffe		Rohrdurchmesser	
DN 1	DN 2	Winkel +/- 5°	DN 1	DN 2	DN 1	DN 2	DN 1	DN 2	DN 1	DN 2	DN 1	
			FN	FN	TKL	TKL					innen	außen
			kN/m	kN/m							d ₁ mm	d ₃ mm
200	200	90	-	-	200	200	C	C	K	K	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	260,0 ±0,5	340,0	73,0 ±5,0	300	85,0	180	600	40,00	8

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

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

Eigenschaften

Nennweite	DN	200
Baulänge	L ₁	mm 600
Scheiteldruckkraft	FN	kN/m -
Verbindung	Steckmuffe	K
Dichtung		PUR
Verbindungssystem		C
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	6250
Glasur innen		Ja
Glasur außen		Ja
Scheitelmarkierung		Nein
Verpackung (PU)	Menge	8
Gewicht	kg/St	40,00
Fremdüberwachung	MPA COPRO BENOR CSTB NF Q+ IKOB	

