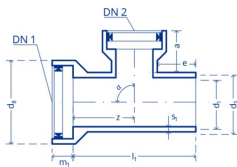


KERA.BASE Abzweig DN 200/150 90° K L



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	d ₃
											mm	mm
200	150	90	-	-	200	40	C	F	K	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	mm			
		mm	mm	max. mm	mm	mm	mm	mm		kg/St	St
200	150	21,00 ±5,0	260,0 ±0,5	340,0	73,0 ±5,0	250	85,0	170	500	32,00	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 500
Scheiteldruckkraft	FN	kN/m -
Verbindung	Steckmuffe	K
Dichtung	PUR / EPDM	
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	32,00
Fremdüberwachung	MPA COPRO BENOR CSTB NF Q+ IKOB	

