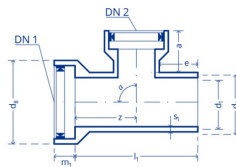


KERA.BASE Abzweig DN 250/150 90° K L



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
250	150	90	-	-	160	40	C	F	K	L	250,0 ±6,0	299,0 ±6,0

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
250	150	24,50 ±6,0	317,5 ±0,5	400,0	73,0 ±5,0	250	85,0	170	500	41,00	7

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	250
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	49
zul. Wasserzugabe bei Prüfung	l/m	0,12
Elastizitätsmodul	N/mm ²	50000
Querkontraktionszahl	0,25	
Schwellfestigkeit	N/mm ²	12,8
Wichte	kN/m ³	22
Abwinkelbarkeit der Verbindung	mm/m	50
Bodenverdrängung	m ³ /m	0,08
Scherlastbeständigkeit der Verbindung N/mm	N	6250
Glasur innen	Ja	
Glasur außen	Ja	
Scheitelmarkierung	Nein	
Verpackung (PU)	Menge	7
Gewicht	kg/St	41,00
Fremdüberwachung	MPA COPRO BENOR CSTB NF Q+ IKOB	

