

Muffenrohr DN 300 TKL 240 mit Steckmuffe S



Nennweite	Tragfähigkeit FN	Tragfähigkeits-klasse	Verb.-system	Steckmuffe	Gewicht/Rohr	Menge/Palette
DN	kN/m				kg	m
300	72	240	C	S	250	20/30

Abmessungen							
DN	d1 mm	d3 mm	s1 mm	d4 mm	d8 mm	l1 m	m1 mm
300	300	376	38	398,5	510	2,5	70

Die Toleranzen zu den festgelegten Rohrmaßen sind in der EN 295 und der ZP WN 295 festgelegt.

Eigenschaften

Nennweite	DN	300
Baulänge	L1	m 2,50
Tragfähigkeit	FN	kN/m 72
Verbindung	Steckmuffe	S
Dichtung		EPDM
Verbindungssystem		C
Biegezugfestigkeit	N/mm ²	16,30
Chemische Beständigkeit	pH	0 bis 14
Füllmenge	l/m	71
zul. Wasserzugabe bei Prüfung	l/m	0,14
Elastizitätsmodul	N/mm ²	~ 50.000
Querkontraktionszahl		0,25
Schwellfestigkeit	N/mm ²	12,8
Wichte	kN/m ²	22
Abwinkelbarkeit der Verbindung	mm/m	50
Bodenverdrängung	m ³ /m	0,13
Scherlastbeständigkeit der Verbindung	N/mm	11250
Glasur		Innen/außen
Scheitelmarkierung		Ja
Verpackung	Menge	8/12 Stck.
Gewicht	kg/Stck	250
Fremdüberwachung		MPA NRW