

Muffenrohr DN 600 TKL 160 mit Steckmuffe S



Nennweite	Tragfähigkeit FN	Tragfähigkeits-klasse	Verb.-system	Steckmuffe	Gewicht/Rohr	Menge/Palette
DN	kN/m				kg	m
600	96	160	C	S	770	7,5

Abmessungen							
DN	d1 mm	d3 mm	s1 mm	d4 mm	d8 mm	l1 m	m1 mm
600	597	725	64	758	930	2,5	80

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

Eigenschaften

NennweiteDN	600
Baulänge	L1	m 2,50
Tragfähigkeit	FN	kN/m 96
VerbindungSteckmuffe	S
Dichtung	EPDM
Verbindungssystem	C
BiegezugfestigkeitN/mm ²	14,84
Chemische BeständigkeitpH	0 bis 14
Füllmengel/m	283
zul. Wasserzugabe bei Prüfungl/m	0,28
ElastizitätsmodulN/mm ²	~ 50.000
Querkontraktionszahl	0,25
SchwellfestigkeitN/mm ²	12,8
WichtekN/m ²	22
Abwinkelbarkeit der Verbindungmm/m	30
Bodenverdrängungm ³ /m	0,49
Scherlastbeständigkeit der VerbindungN/mm	15000
Glasur	Innen/außen
Scheitelmarkierung	Ja
VerpackungMenge	3 Stck.
Gewichtkg/Stck	770
Fremdüberwachung	MPA NRW