

PVC-Kanalrohre und Formstücke

Coextrudierte, kerngeschäumte Rohre und Formstücke aus modifiziertem PVC-U für Abwasserkanäle und Leitungen

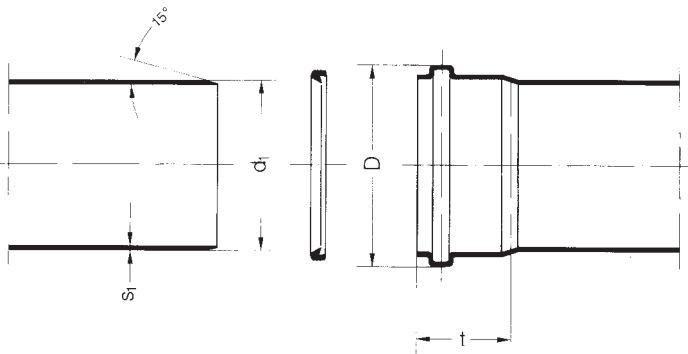
Farbe: orangebraun

Verbindung: angeformte Muffe mit Sicke

Ringsteifigkeit SN 4 – nach DIN EN ISO 9969, Thermoplastische Rohre,

Bestimmung der Ringsteifigkeit

Hierbei handelt es sich um die international gültige und anerkannte Norm, die ein Mess- und Berechnungsverfahren zur Ermittlung der Ringsteifigkeit (S) festlegt. Der S-Wert wird üblicherweise auch mit SN (Nennringsteifigkeit) bezeichnet.



Maße in mm

DN	d ₁	s ₁	D	t	kg/m
100	110	3,0	127	61	1,526
125	125	3,0	144	72	1,740
150	160	3,6	182	86	2,678
200	200	4,5	225	106	4,163
250	250	6,1	286	128	7,013
300	315	7,7	355	155	11,065
400	400	9,8	448	183	17,821
500	500	12,2	560	200	27,741

weitere Nennweiten auf Anfrage



KG Mehrschichtrohr• KG-EM

Abmessung

DN

Baulänge 500 mm

100

125

150

200

Baulänge 1000 mm

100

125

150

200

250

300

400

500

Baulänge 2000 mm

100

125

150

200

250

300

400

500

Baulänge 5000 mm

100

125

150

200

250

300

400

500

Zulassungsnummer Z-42.1-110

Maße nach DIN EN 1401-1