

PVC-Kanalrohre und Formstücke

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

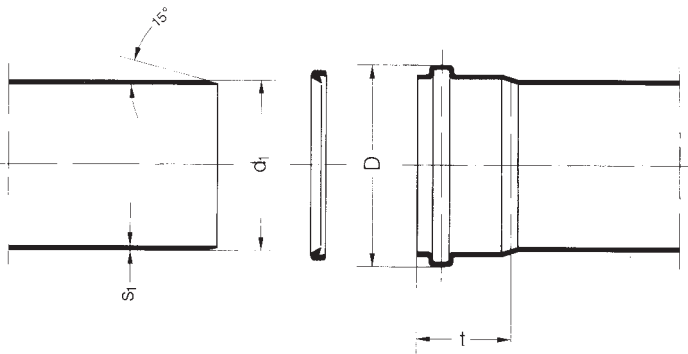
Farbe: orangebraun

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



KG Abzweige • KG-EA

Abmessung DN	Grad °	Abmessung DN	Grad °
100/100	45	400/100	45
100/100	90	400/100	90
125/100	45	400/125	45
125/100	90	400/125	87
125/125	45	400/150	45
125/125	90	400/150	90
150/100	45	400/200	45
150/100	90	400/200	90
150/125	45	400/250	45
150/125	90	400/250	90
150/150	45	400/300	45
150/150	90	400/300	90
200/100	45	400/400	45
200/100	90	400/400	90
200/125	45	500/100	45
200/125	90	500/150	45
200/150	45	500/150	90
200/150	90	500/200	45
200/200	45	500/200	90
200/200	90	500/250	45
250/100	45	500/250	90
250/100	90	500/300	45
250/125	45	500/300	90
250/125	90	500/400	45
250/150	45	500/400	90
250/150	90	500/500	45
250/200	45	500/500	90
250/200	90		
250/250	45		
250/250	90		
300/100	45		
300/100	90		
300/125	45		
300/125	90		
300/150	45		
300/150	90		
300/200	45		
300/200	90		
300/250	45		
300/250	90		
300/300	45		
300/300	90		

PVC-Kanalrohr-Formstücke KG Bögen 15°-87°

KG Bögen • KG-B

Abmessung DN	Grad °
100	15
100	30
100	45
100	67
100	87
125	15
125	30
125	45
125	67
125	87
150	15
150	30
150	45
150	67
150	87
200	15
200	30
200	45
200	67
200	87
250	15
250	30
250	45
250	87
300	15
300	30
300	45
300	87
400	15
400	30
400	45
400	87
500	15
500	30
500	45
500	87



KG Einzelmuffen • KG-AM

Abmessung

DN

100

150



KG Doppelmuffen • KG-MM

Abmessung

DN

100

125

150

200

250

300

400

500



KG Überschiebmuffen • KG-U

Abmessung

DN

100

125

150

200

250

300

400

500



PVC-Kanalrohr-Formstücke KG Übergangsröhre, Stopfen und Kappen



KG Übergangsröhre • KG-R

Abmessung

DN

125/100

150/100

150/125

200/150

250/200

300/250

400/300

500/400



KG Muffenstopfen • KG-M

Abmessung

DN

100

125

150

200

250

300

400

500



KG Kappen • KG-K

Abmessung

DN

100

125

150

200

250

300

400

500



KG Anschlussstücke an Steinzeugrohre mit Steckmuffe L und an Steinzeugrohrmuffen mit Steckmuffe K • KG-USM

Abmessung

DN

100

125

150

200



KG Anschlussstücke an Steinzeugrohr-Einsteckenden einschließlich Profilringe • KG-US

Abmessung

DN

100

125

150

200

KG Anschlussstücke an Gußrohr-Einsteckenden* • KG-UG

Abmessung

DN

100

125

150

200

* Verarbeitung mit Mengerung-Doppeldichtungen (separate Berechnung)

PVC-Kanalrohr-Formstücke KG Reinigungsrohre und Schachtfutter

KG Reinigungsrohre • KG-RE

Abmessung
DN

100

125

150

200



KG Schachtfutter aus FZ • 110 mm • KG-F

Abmessung
DN

100

125

150

200



KG Schachtfutter aus FZ • 240 mm • KG-F

Abmessung
DN

100

125

150

200

250

300

400

500



KG Schachtfutter aus PVC • 110 mm • KG-F

Abmessung
DN

100

125

150

200

