



Stahlhandels-Centrum Stade

KG2000 PVC Rohr

30046788	KG 2000-EM DN/OD 110 x 500 mm
30046789	KG 2000-EM DN/OD 110 x 1000 mm
30046790	KG 2000-EM DN/OD 110 x 2000 mm
30046791	KG 2000-EM DN/OD 110 x 5000 mm
30046730	KG 2000-EM DN/OD 125 x 5000 mm
30046735	KG 2000-EM DN/OD 160 x 2000 mm
30046734	KG 2000-EM DN/OD 160 x 5000 mm



Nennweiten DN/OD

110, 125, 160, 200, 250, 315, 400, 500

DN/OD	Wandstärken SN 10 Nenn-Abmaße min.	Wandstärken SN 16 Nenn-Abmaße min.
110	110 x 3,4 mm	110 x 4,2 mm
125	125 x 3,9 mm	125 x 4,8 mm
160	160 x 4,9 mm	160 x 6,2 mm
200	200 x 6,2 mm	200 x 7,7 mm
250	250 x 7,7 mm	250 x 9,6 mm
315	315 x 9,7 mm	315 x 12,1 mm
400	400 x 12,3 mm	400 x 15,3 mm
500	500 x 15,3 mm	500 x 19,1 mm

Farbe

Maigrün RAL 6017

Das neue SN 16 hat eine weiße Innenschicht

Dichtung

patentierter 3-fach-Dichtung aus SBR-Dichtung
nach DIN EN 681, werkseitig eingelegt

Zusätzlich zu der zur Norm geforderten Dichtheitsprüfung (0,5 bar)
wurde unser KG2000 SN 10 laut DIN EN 1277 erfolgreich auf 7 bar
Dichtheit geprüft

Kann für Sondereinsatzzwecke mit dem IP-plus Schweißsystem
der Firma Sabug (www.sabug.de) verschweißt werden.

KG2000 PVC Bogen

30046781	KG2000-B Bogen DN 110	15 Grad
30046782	KG2000-B Bogen DN 110	30 Grad
30046783	KG2000-B Bogen DN 110	45 Grad
30046813	KG2000-B Bogen DN 110	87 Grad

30046743	KG2000-B Bogen DN 125	15 Grad
30046744	KG2000-B Bogen DN 125	30 Grad
30046745	KG2000-B Bogen DN 125	45 Grad
30046738	KG2000-B Bogen DN 125	87 Grad

30046762	KG2000-B Bogen DN 160	15 Grad
30046740	KG2000-B Bogen DN 160	30 Grad
30046763	KG2000-B Bogen DN 160	45 Grad



Chemische Beständigkeit

Ableitung von aggressiven Medien im Bereich pH 2 bis pH 12, weitere Information hierzu finden Sie auf unserer Homepage.

Kennzeichnung

Dauerhafte Kennzeichnung mit Herstellerzeichen, Nennweite, Normenbezeichnung (DIN EN 14758-1), Fertigungsdatum (Formteile tragen zusätzlich die Angabe der Winkelgrade bzw. der Abgänge)

Rohraufbau

Vollwandrohr-System mit homogenem Wandaufbau

Erfolgreiche Temperaturprüfung bei -10° C ❄️

KG2000 PVC Abzweig / Überschiebmuffe / Stopfen / Reduzierung / Reinigung

30046739	KG2000-EA DN 110/110/45 Grad
30219223	KG2000-EA DN 125/110/45 Grad
30046736	KG2000-EA DN 125/125/45 Grad
30046737	KG2000-EA DN 160/110/45 Grad
30046806	KG2000-EA DN 160/160/45 Grad



30046769	KG2000-U Überschiebmuffe DN 110
30046820	KG2000-U Überschiebmuffe DN 125
30046821	KG2000-U Überschiebmuffe DN 160



30046770	KG2000-M Muffenstopfen DN 110
----------	-------------------------------



30046760	KG2000-R Reduktion DN 125/110
30046751	KG2000-R Reduktion DN 160/110
30046752	KG2000-R Reduktion DN 160/125



30046786	KG2000-RE Reinigungsrohr DN 110
30046787	KG2000-RE Reinigungsrohr DN 125
30046733	KG2000-RE Reinigungsrohr DN 160



Artikel nicht dabei? Gerne im Zukauf!