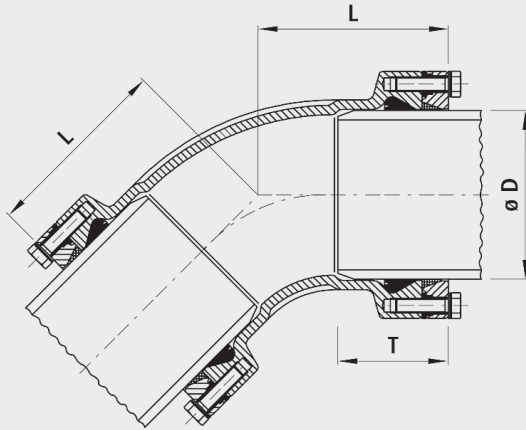


Steckmuffen-Bogen System 2000 45°, PN 16

7330



Anwendung

- Geeignet für alle PE 80/100, EN 12201, DIN 8074 und PVC-Rohre
- Die Klemmverbindung System 2000 ist eine einfache und wirtschaftliche Alternative zur Schweissverbindungstechnik.
- Bei schwierigen Verhältnissen im Graben (Wasser etc.) erlaubt diese Verbindung eine sichere Montage.
- Es werden weder Schweissgeräte noch elektrische Energie benötigt.
- Bei dickwandigen PE-Rohren (SDR 11) ist das System 2000 ohne Stützhülse einsetzbar.
- Bei dünnwandigen PE-Rohren (SDR 21) sowie bei Unterdruckleitungen ist die Verwendung einer Stützhülse vorgeschrieben.
- Weitere Hinweise finden Sie in unserer Bedienungsanleitung.

Eigenschaften

- Betriebstemperatur - max. 40°C
- Druckstufe PN 16

Werkstoff

- Gehäuse und Spannring
 - Sphäroguss EN-GJS-400 (GGG 40)
 - EWS-Beschichtung nach GSK, RAL-GZ 662, Schichtdicke min. 250 µm
- Dichtungen
 - EPDM
- Schubsicherungsklemme
 - Ms 58, ab DN 300 Rg 7
- Schrauben
 - INOX A2
- Flanschen
 - nach DIN EN 1092-2

Achtung

- Bogen 30° auf Anfrage

	ø D	PN (bar)	L (mm)	T (mm)	Gewicht (kg)	NPK-Nr. 411	NPK-Nr. 412
7330063000	63	16	110	80	3.700	441135	451334
7330075000	75	16	120	80	4.500	441136	451335
7330090000	90	16	130	85	6.400	441137	451336
7330110000	110	16	140	85	7.500	441138	451337
7330125000	125	16	155	85	9.900	441139	451338
7330140000	140	16	160	95	12.300	441141	451341
7330160000	160	16	180	105	16.200	441142	451342
7330180000	180	16	190	115	19.500	441143	451343
7330200000	200	16	280	125	30.000	441144	451344
7330225000	225	16	225	130	39.000	441145	451345
7330250000	250	16	265	145	49.000	441146	451346
7330280000	280	16	265	150	55.000	441147	451347
7330315000	315	16	315	175	67.000	441148	451348

L = Länge montiert