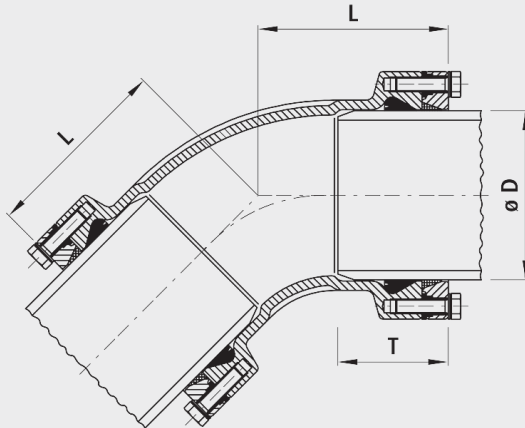


Steckmuffen-Bogen System 2000 45°, PN 16

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 Spanning
- 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	BIM / CAD
7330063000	63	16	112	80	4.700	441135	451334	
7330075000	75	16	120	82	5.000	441136	451335	
7330090000	90	16	129	85	6.400	441137	451336	
7330110000	110	16	140	85	7.900	441138	451337	
7330125000	125	16	153	87	9.900	441139	451338	
7330140000	140	16	159	93	13.100	441141	451341	
7330160000	160	16	181	105	16.000	441142	451342	
7330180000	180	16	191	113	21.000	441143	451343	
7330200000	200	16	221	125	30.000	441144	451344	
7330225000	225	16	224	128	38.000	441145	451345	
7330250000	250	16	263	145	47.000	441146	451346	
7330280000	280	16	266	148	55.000	441147	451347	
7330315000	315	16	313	174	80.000	441148	451348	

L = Länge montiert