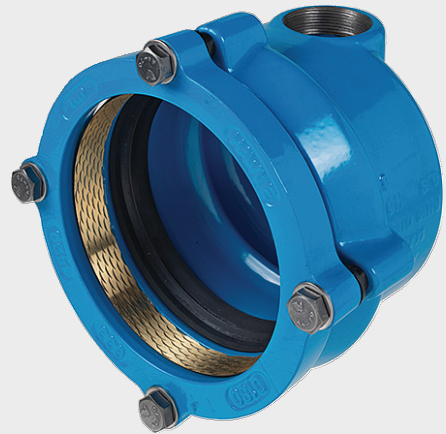
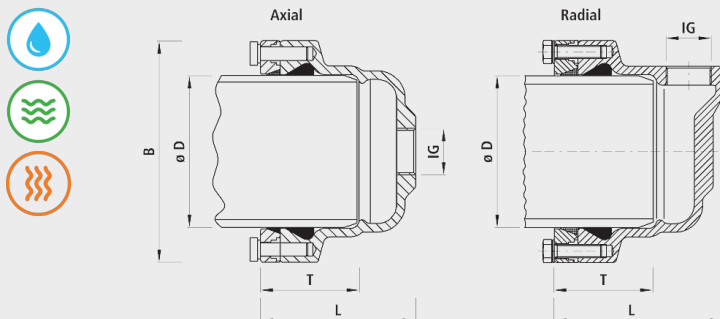


Steckmuffen-Endkappe System 2000, PN 16

7240



Anwendung

- Geeignet für Druckproben, Leitungsabschlüsse und Anbohrungen
- 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

Abgang




















- Innengewinde 2" (Standard)
- Axiales und Radiales Gewinde auf Anfrage
- Andere Gewinde auf Anfrage

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

	ø D	PN (bar)	L (mm)	T (mm)	IG 2"	B (mm)	Gewicht (kg)	NPK-Nr. 411	NPK-Nr. 412	BIM / CAD
7240063063	63	16	106	80	Axial	124	2.700	442335	453734	
7240075063	75	16	138	82	Axial	138	3.200	442336	453735	
7240090063	90	16	141	85	Axial	152	4.600	442337	453736	
7240110063	110	16	159	85	Radial	172	6.400	442338	453737	
7240110163	110	16	159	85	Axial	172	6.400		453737	
7240125063	125	16	162	87	Radial	193	6.100	442339	453738	
7240125163	125	16	162	87	Axial	193	6.100		453738	
7240140063	140	16	169	93	Radial	210	7.700	442341	453741	
7240140163	140	16	169	93	Axial	210	7.700		453741	
7240160063	160	16	180	105	Radial	236	8.600	442342	453742	
7240160163	160	16	180	105	Axial	236	8.600		453742	
7240180063	180	16	192	113	Radial	258	11.700	442343	453743	
7240180163	180	16	192	113	Axial	258	11.700		453743	
7240200063	200	16	203	125	Radial	284	14.500	442344	453744	
7240200163	200	16	203	125	Axial	284	14.500		453744	
7240225063	225	16	207	128	Radial	314	16.500	442345	453745	
7240225163	225	16	207	128	Axial	314	16.500		453745	
7240250063	250	16	225	145	Radial	347	20.500	442346	453746	
7240280063	280	16	228	148	Radial	376	25.000	442347	453747	
7240315063	315	16	254	174	Radial	422	33.500	442348	453748	

L = Länge montiert