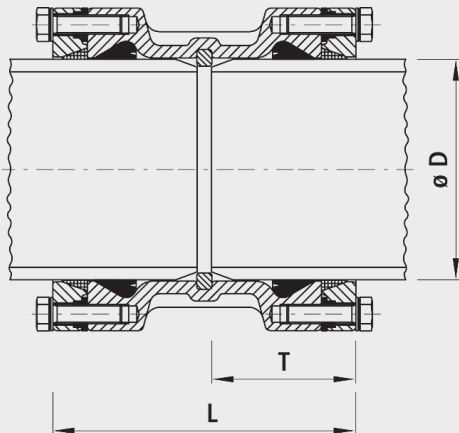


Steckmuffen-Verbinder System 2000, PN 16**7220****Anwendung**

- Bei Verwendung als Schlaufe den Rohrabschlag entfernen und Rohr stark anschrägen.
- Geeignet für alle PE 80/100, EN 12201, DIN 8074 und PVC-Rohre
- Die Klemmverbindung System 2000 ist eine einfache und wirtschaftliche Alternative zur Schweißverbindungsstechnik.
- 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

	ø D	PN (bar)	L (mm)	T (mm)	Gewicht (kg)	NPK-Nr. 411	NPK-Nr. 412	BIM / CAD
7220063063	63	16	171	80	3.600	442215	453214	
7220075075	75	16	175	82	4.300	442216	453215	
7220090090	90	16	181	85	5.800	442217	453216	
7220110110	110	16	181	85	6.500	442218	453217	
7220125125	125	16	185	87	8.200	442219	453218	
7220140140	140	16	197	93	9.000	442221	453221	
7220160160	160	16	221	105	11.800	442222	453222	
7220180180	180	16	241	113	19.000	442223	453223	
7220200200	200	16	261	125	24.000	442224	453224	
7220225225	225	16	265	128	28.000	442225	453225	
7220250250	250	16	300	145	34.000	442226	453226	
7220280280	280	16	306	148	40.500	442227	453227	
7220315315	315	16	358	174	62.500	442228	453228	
7220355355	355	16	464	230	98.000			
7220400400	400	16	506	237	112.000			
7220450450	450	16	544	262	142.000			
7220500500	500	16	720	350	216.000			
7220560560	560	16	770	375	273.000			
7220630630	630	16	823	400	358.000			

L = Länge montiert