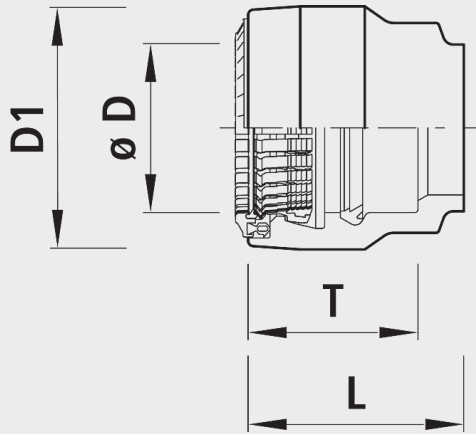


Steckmuffe HAWLE-GRIP, roh, PN 16

7223



Anwendung

- Kann mittels Stumpf-Schweisverbindung mit allen SDR 11 PE-Rohren verbunden werden.
- Die HAWLE-GRIP-Verbindung wurde für die Wasserversorgung entwickelt, um PE-Rohre SDR 11 oder SDR 17 mit einer einfachen Steckverbindung schubsicher zu verbinden.
- Die HAWLE-GRIP-Verbindung kann auch bei nachlaufendem Wasser oder in Situationen, in denen die Schweißtechnik versagt, eingesetzt werden.
- Die HAWLE-GRIP-Verbindung kann platzsparend und stromlos montiert werden.
- Die HAWLE-GRIP-Verbindung wird immer dort eingesetzt, wo die Wasserleitung wieder rasch in Betrieb genommen werden muss und keine Zeit für die Schweißtechnik mit Abkühlzeit vorhanden ist.
- Durch die schubsichere Steckverbindung kann gegenüber der Schweißtechnik bei der Montage sehr viel Zeit und damit Geld eingespart werden.

Produkthinweis

- DN 250, DN 315, DN 355, DN 400 und DN 450 auf Anfrage

Eigenschaften

- Patentiertes Zugsicherungssystem
- Flanschen-Anschlussmasse - nach EN 1092-2
- Betriebstemperatur - max. 40°C
- Druckstufe PN 16
- SVGW zertifiziert

Werkstoff

- Muffenkörper
 - Kunststoff PE 100 RC
- Schubsicherungselemente
 - Hochfester Kunststoff
 - Federgelagerte Einzelsegmente
- Lippendichtung
 - EPDM/System 3S

	ø D (mm)	PN (bar)	L (mm)	T (mm)	D1 (mm)	Gewicht (kg)	NPK-Nr. 412
7223090000	90	16	170	140	152	1.200	454516
7223110000	110	16	205	170	175	1.700	454517
7223125000	125	16	210	172	190	2.000	454518
7223160000	160	16	227	183	234	3.300	454522
7223180000	180	16	258	211	260	3.900	454523
7223200000	200	16	285	231	285	6.500	454524
7223225000	225	16	290	236	315	7.200	454525