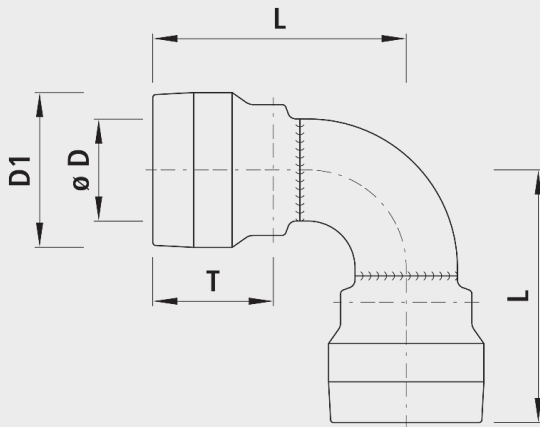


Bogen HAWLE-GRIP 90°, PN 16

7321



Anwendung

- 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. 411	NPK-Nr. 412
7321090000	90	16	260	140	152	2.800	433117	451316
7321110000	110	16	313	170	175	4.700	433118	451317
7321125000	125	16	338	172	190	6.000	433119	451318
7321160000	160	16	395	183	234	9.600	433122	451322
7321180000	180	16	443	211	255	13.300	433123	451323
7321200000	200	16	485	231	285	16.900	433125	451324
7321225000	225	16	516	236	315	21.500	433125	451324