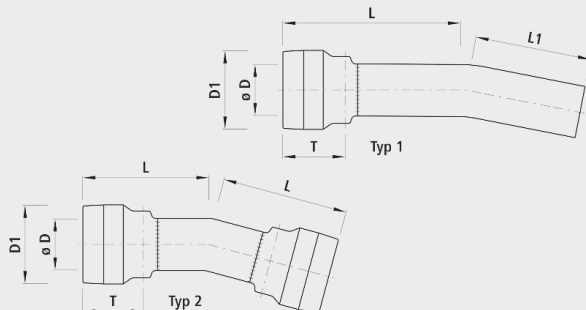


Bogen HAWLE-GRIP 11°, PN 16

7343



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.

Produktthinweis

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

Eigenschaften

- Typ 1: mit Doppelmuffe
- Typ 2: Mit Spitzendbogen und einer Muffe
- 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	Typ	PN (bar)	L (mm)	T (mm)	D1 (mm)	Gewicht (kg)	NPK-Nr. 411	NPK-Nr. 412
7343090000	90	2	16	280	140	152	3.000	433437	451436
7343225000	225	2	16	470	236	315	21.000	433445	451445