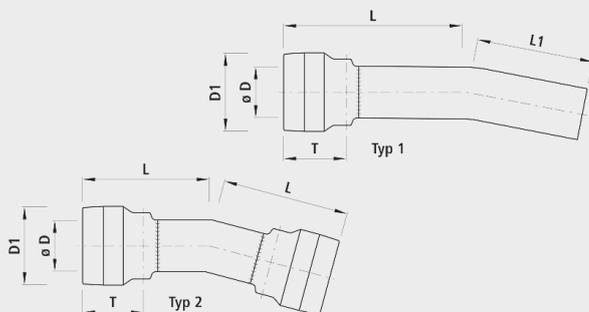


Bogen HAWLE-GRIP 11°, PN 16

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.

Produkthinweis

- 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)	L1 (mm)	T (mm)	D1 (mm)	Gewicht (kg)	NPK-Nr. 411	NPK-Nr. 412
7343090001	90	1	16	280	220	140	152	1.900	433237	451236
7343110001	110	1	16	315	230	170	175	3.200	433238	451237
7343125001	125	1	16	320	260	172	190	4.000	433239	451238
7343160001	160	1	16	350	300	183	234	8.000	433242	451242
7343180001	180	1	16	400	330	211	260	9.700	433243	451243
7343200001	200	1	16	450	420	231	285	13.000	433244	451244
7343225001	225	1	16	470	450	236	315	16.500	433245	451245
7343090000	90	2	16	280		140	152	3.000	433437	451436
7343110000	110	2	16	315		170	175	4.600	433438	451437
7343125000	125	2	16	320		172	190	5.800	433439	451438
7343160000	160	2	16	350		183	234	9.700	433442	451442
7343180000	180	2	16	400		211	260	12.600	433443	451443
7343200000	200	2	16	450		231	285	16.700	443444	451444
7343225000	225	2	16	470		236	315	21.000	433445	451445