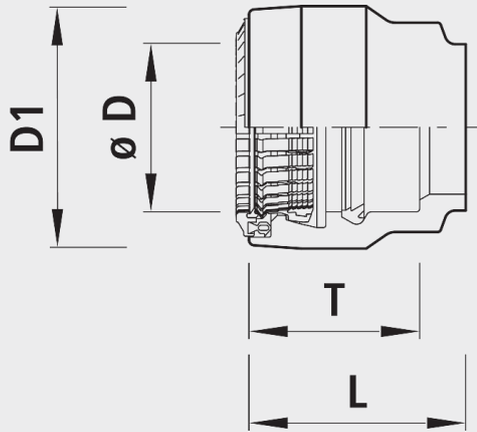


## Steckmuffe HAWLE-GRIP, roh, PN 16

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
--	-------------	-------------	-----------	-----------	------------	-----------------	----------------