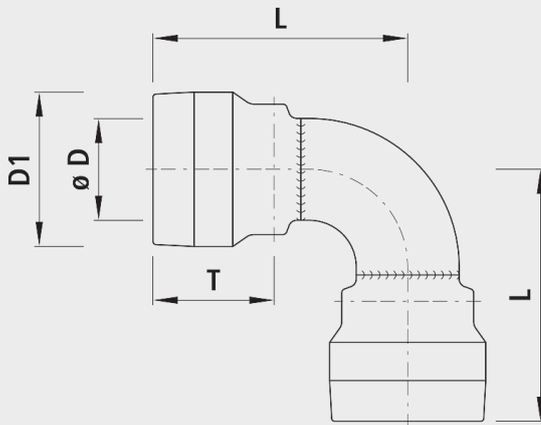


## Coude HAWLE-GRIP 90°, PN 16

7321



### Application

- Le raccord HAWLE-GRIP a été développé pour l'approvisionnement en eau, pour raccorder avec verrouillage les tubes PE SDR 11 ou SDR 17 avec un raccord à emboîtement simple.
- Le raccord HAWLE-GRIP peut être utilisé lorsque de l'eau coule encore ou dans des situations où la technique de soudage a échoué.
- Le raccord HAWLE-GRIP peut être monté dans un faible espace et sans électricité.
- Le raccord HAWLE-GRIP est toujours utilisé où les conduites d'eau doivent être rapidement remises en service et qu'il n'y a pas de temps pour une technique de soudage avec temps de refroidissement.
- Grâce au raccord à emboîtement avec verrouillage, il est possible d'économiser beaucoup de temps et d'argent au montage par rapport à la technique de soudage.

### Information produit

- DN 250, DN 315, DN 355, DN 400 et DN 450 sur demande

### Caractéristiques

- Système de verrouillage breveté
- Cotes de raccordement pour brides - selon EN 1092-2
- Température de service - max. 40 °C
- Profondeur d'emboîtement ZAK®46 -35 mm
- Certifié SSIGE

### Matière

- Corps de manchon
  - Matière plastique PE 100 RC
- Éléments de verrouillage
  - Matière plastique à haute résistance
  - Éléments individuels sur ressort
- Joint à lèvres
  - EPDM

	<b>ø D (mm)</b>	<b>PN (bar)</b>	<b>L (mm)</b>	<b>T (mm)</b>	<b>D1 (mm)</b>	<b>Poids (kg)</b>	<b>N° CAN 411</b>	<b>N° CAN 412</b>
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