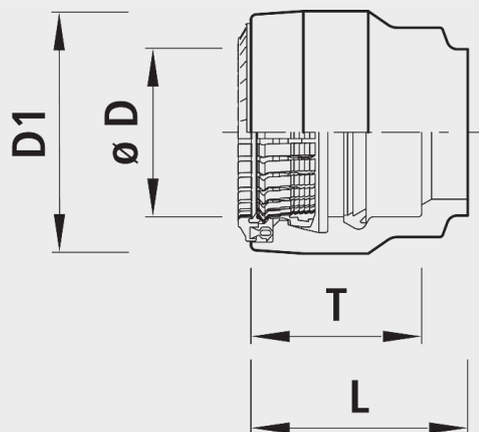


Manchon à emboîtement HAWLE-GRIP, brut, PN 16

7223



Application

- Peut être raccordé sur tous les tubes SDR 11 PE par un soudage bout-à-bout.
- 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

	ø D (mm)	PN (bar)	L (mm)	T (mm)	D1 (mm)	Poids (kg)	N° CAN 412
7223090000	90	16	170	140	152	1.200	454516
7223110000	110	16	205	170	175	1.700	454517
7223125000	125	16	210	172	190	2.000	454518
7223160000	160	16	227	183	234	3.300	454522
7223180000	180	16	258	211	260	3.900	454523
7223200000	200	16	285	231	285	6.500	454524
7223225000	225	16	290	236	315	7.200	454525