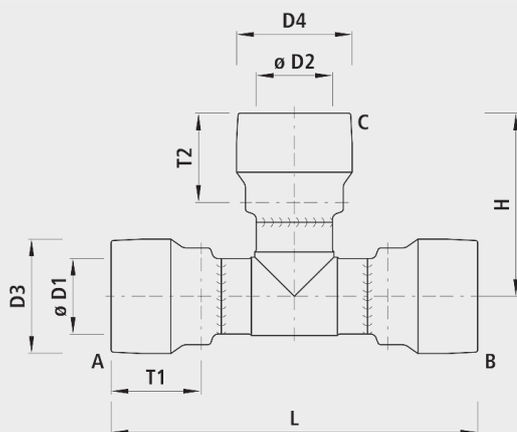


Raccord T HAWLE-GRIP, PN 16

7281



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
- Raccord T spécial 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 D1 (mm)	ø D2 (mm)	PN (bar)	L (mm)	H (mm)	T1 (mm)	T2 (mm)	D3 (mm)	D 4 (mm)	Poids (kg)	N° CAN 411	N° CAN 412
7281090090	90	90	16	520	260	140	140	152	152	4.400	434117	452116
7281110110	110	110	16	645	330	170	170	175	175	7.100	434118	452117
7281125110	125	110	16	760	370	172	170	190	175	8.700	434239	452318
7281125125	125	125	16	655	330	172	172	190	190	8.500	434119	452118
7281160110	160	110	16	860	400	183	170	234	175	12.900	434242	452322
7281160125	160	125	16	860	390	183	172	234	190	14.500	434262	452332
7281160160	160	160	16	755	380	183	183	234	234	14.500	434122	452122
7281180110	180	110	16	950	400	211	170	260	175	17.400	434243	452323
7281180125	180	125	16	920	415	211	172	260	190	17.800	434263	452333
7281180160	180	160	16	950	440	211	183	260	234	20.300	434283	452353
7281180180	180	180	16	925	440	211	211	260	260	19.900	434123	452123
7281200110	200	110	16	1060	415	231	170	285	175	21.500	434244	452324
7281200125	200	125	16	1060	425	231	172	285	190	22.000	434264	452334
7281200160	200	160	16	1060	455	231	183	285	234	24.400		452354
7281200200	200	200	16	985	465	231	231	285	285	25.400		452124
7281225110	225	110	16	1080	465	236	170	315	175	25.000	434245	452325
7281225125	225	125	16	1080	465	236	172	315	190	25.200	434265	452335
7281225160	225	160	16	1080	470	236	183	315	234	27.200	434285	452355
7281225180	225	180	16	1080	495	236	236	315	260	30.700	434305	452365
7281225225	225	225	16	1010	505	236	231	315	315	32.600	434125	452125