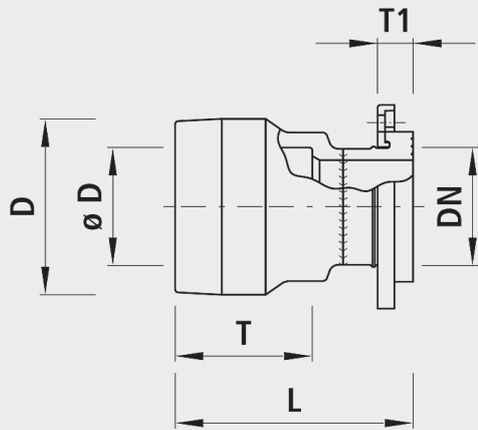


Transition à bride HAWLE-GRIP, PN 16

7201



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

- Manchon à emboîtement verrouillable pour tubes PE SDR 11/17
- Système de verrouillage breveté
- Raccord présoudé avec bride libre, le raccord avec caractère bride fixe
- Montage simple et rapide
- Étanchéité sûre
- Toujours démontable
- Cotes de raccordement pour brides - selon DIN EN 1092-2
 - DN 25 à DN 150: PN 10 / 16
 - DN 200 à DN 600: PN 10 ou 16, indiquer à la commande
- Température de service - max. 40 °C
- Profondeur d'emboîtement ZAK®46 -35 mm
- Certifié SSIGE

Matière

- Bride libre: Plastique renforcée de fibre de verre ou acier/fonte avec revêtement EWS et serrage défini
- Corps de manchon
 - Matière plastique PE 100 RC
- Éléments de verrouillage
 - Matière plastique à haute résistance
 - Éléments individuels sur ressort
- Joint à lèvres
 - EPDM

	DN	ø D	PN (bar)	L (mm)	T (mm)	D (mm)	T1 (mm)	Poids (kg)	N° CAN 411	N° CAN 412
7201080090	80	90	16	240	140	152	40	3.500	436117	454336
7201100110	100	110	16	275	170	175	43	4.700	436118	454347
7201100125	100	125	16	280	172	190	51	4.800	436119	454348
7201150160	150	160	16	297	183	234	57	9.600	436122	454382
7201150180	150	180	16	328	211	260	63	10.100	436123	454283
7201200200	200	200	10	355	231	285	65	15.300	436124	454414
7201201200	200	200	16	355	231	285	65	15.300	436124	454444
7201200225	200	225	10	360	236	315	65	16.000	436125	454415
7201201225	200	225	16	360	236	315	65	16.000	436125	454445