

Manchon HAWLE-GRIP coulissable, PN 16 7222

Application

- Peut coulisser, pour la réparation de tubes en plastique
- Le verrouillage est activé par le serrrage des vis en butée.
- 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 échouée.
- 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.

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 lèvre
 - EPDM



	ø D (mm)	PN (bar)	L (mm)	T (mm)	Х	D1 (mm)	Poids (kg)	N° CAN 411	N° CAN 412
7222090000	90	16	422	150	117	152	4.000	442217	453216
7222110000	110	16	425	152	117	175	4.900	442218	453217
7222125000	125	16	435	156	118	190	6.300	442219	453218
7222160000	160	16	452	164	120	234	9.400	442222	453222
7222180000	180	16	538	194	145	260	13.100	442223	453223
7222200000	200	16	546	198	145	285	18.100	442224	453224
722225000	225	16	556	203	145	315	23.100	442225	453225