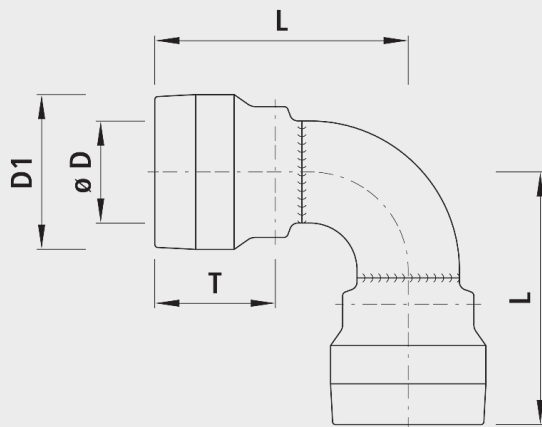


Curva HAWLE-GRIP 90°, PN 16

7321



Applicazione

- Il collegamento HAWLE-GRIP è stato ideato per l'approvvigionamento idrico per garantire una giunzione antisfilamento di tubi in PE SDR 11 o SDR 17 con un semplice raccordo ad innesto.
- Il collegamento HAWLE-GRIP può essere utilizzato anche in presenza di acqua oppure laddove non è possibile ricorrere alla tecnica di saldatura ordinaria.
- Il collegamento HAWLE-GRIP può essere montato senza corrente e con ingombri ridotti.
- Il collegamento HAWLE-GRIP viene sempre utilizzato dove la condotta idrica deve ritornare in funzione rapidamente e non c'è tempo per la tecnica di saldatura con tempo di raffreddamento.
- Grazie al raccordo ad innesto antisfilamento, in fase di montaggio è possibile risparmiare molto tempo e danaro rispetto alla tecnica di saldatura.

Informazioni sul prodotto

- DN 250, DN 315, DN 355, DN 400 e DN 450 su richiesta

Caratteristiche

- Sistema antisfilamento brevettato
- Quote di accoppiamento-flangia - secondo EN 1092-2
- Temperatura di esercizio -max. 40 °C
- Valore di pressione PN 16
- Certificato SSIGA

Materiale

- Guarnizione manicotto
 - Plastica PE 100 RC
- Elementi antisfilamento
 - Plastica ultrasensibile
 - Singoli segmenti molleggiati
- Labbro di tenuta
 - EPDM

	ø D (mm)	PN (bar)	L (mm)	T (mm)	D1 (mm)	Peso (kg)	N° CPN 411	N° CPN 412
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