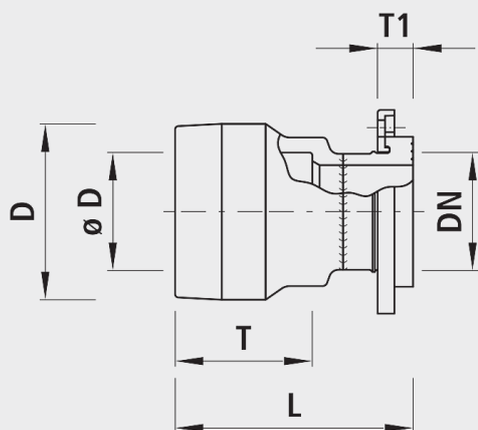


Raccordo flangiato HAWLE-GRIP, PN 16

7201



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

- Manicotto ad innesto antisfilamento per tubi in PE SDR 11/17
- Sistema antisfilamento brevettato
- Collare presaldato con flangia libera, il collegamento con carattere di flangia fissa
- Montaggio facile e rapido
- Tenuta ermetica sicura
- Smontabile in qualsiasi momento
- Quote di accoppiamento-flangia
 - secondo DIN EN 1092-2
 - DN 25 a DN 150: PN 10 / 16
 - DN 200 a DN 600: PN 10 oppure 16; indicare nell'ordine
- Temperatura di esercizio
 - max. 40 °C
- Valore di pressione PN 16
- Certificato SSIGA

Materiale

- Flangia libera: Plastica rinforzata con fibra di vetro o acciaio/ghisa con rivestimento in EWS e base a pressione definita
- Guarnizione manicotto
 - Plastica PE 100 RC
- Elementi antisfilamento
 - Plastica ultrasensibile
 - Singoli segmenti molleggiati
- Labbro di tenuta
 - EPDM

	DN	ø D	PN (bar)	L (mm)	T (mm)	D (mm)	T1 (mm)	Peso (kg)	N° CPN 411	N° CPN 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