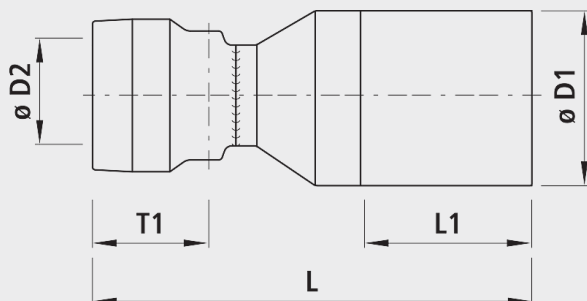


## Riduzione HAWLE-GRIP, PN 16

7250



## 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

- Riduzione speciale 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 D1 (mm)	ø D2 (mm)	PN (bar)	L (mm)	L1 (mm)	T1 (mm)	Peso (kg)	N° CPN 411	N° CPN 412
7250110090	110	90	16	495	240	140	2.300	435218	453577
7250125090	125	90	16	495	240	140	2.700	435219	453578
7250125110	125	110	16	530	240	170	3.500	435239	453618
7250160090	160	90	16	515	240	140	3.500	435222	453582
7250160110	160	110	16	555	240	170	4.400	435242	453622
7250160125	160	125	16	555	240	172	8.800	435262	453632
7250180090	180	90	16	525	240	140	4.500	435223	453583
7250180110	180	110	16	560	240	170	5.000	435243	453623
7250180125	180	125	16	585	240	172	5.400	435263	453633
7250180160	180	160	16	580	240	183	7.200	435283	453653
7250200125	200	125	16	595	240	172	6.300	435264	453634
7250200160	200	160	16	590	240	183	8.100	435284	453654
7250200180	200	180	16	620	240	211	9.100	435304	453664
7250225110	225	110	16	620	240	170	7.000	435245	453625
7250225160	225	160	16	640	240	183	9.100	435285	453655
7250225180	225	180	16	670	240	211	10.400	435305	453665
7250225200	225	200	16	670	240	231	11.600		453675