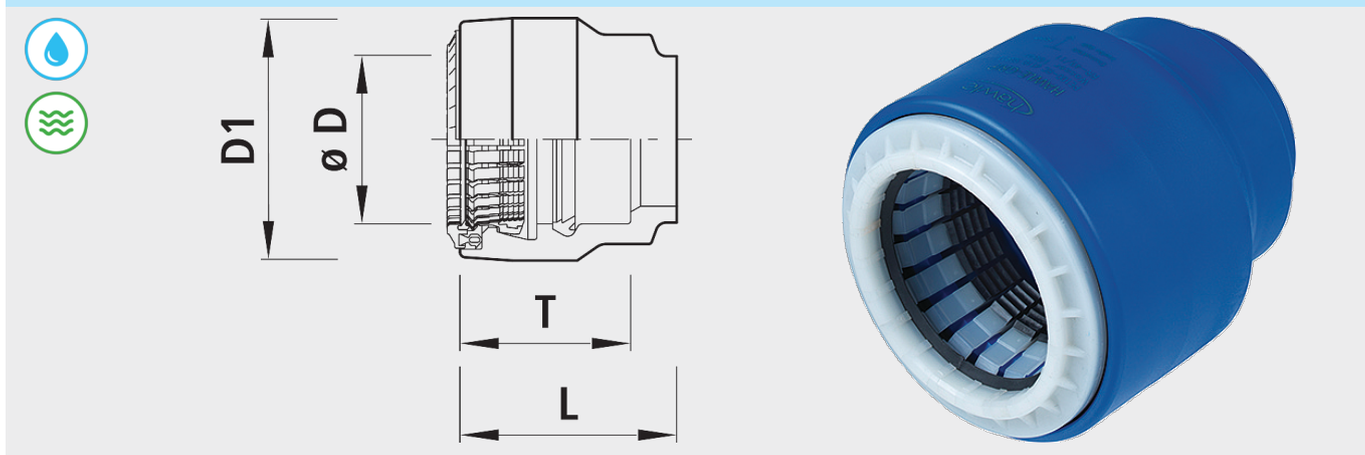


## Manicotto ad innesto HAWLE-GRIP, grezzo, PN 16

7223



## Applicazione

- Può essere saldato di testa con tutti i tubi in SDR 11 PE.
- 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 ultrasistente
  - Singoli segmenti molleggiati
- Labbro di tenuta
  - EPDM

|            | <b>ø D<br/>(mm)</b> | <b>PN<br/>(bar)</b> | <b>L<br/>(mm)</b> | <b>T<br/>(mm)</b> | <b>D1<br/>(mm)</b> | <b>Peso<br/>(kg)</b> | <b>N° CPN<br/>412</b> |
|------------|---------------------|---------------------|-------------------|-------------------|--------------------|----------------------|-----------------------|
| 7223090000 | 90                  | 16                  | 170               | 140               | 152                | 1.200                | 454516                |
| 7223110000 | 110                 | 16                  | 205               | 170               | 175                | 1.700                | 454517                |
| 7223125000 | 125                 | 16                  | 210               | 172               | 190                | 2.000                | 454518                |
| 7223160000 | 160                 | 16                  | 227               | 183               | 234                | 3.300                | 454522                |
| 7223180000 | 180                 | 16                  | 258               | 211               | 260                | 3.900                | 454523                |
| 7223200000 | 200                 | 16                  | 285               | 231               | 285                | 6.500                | 454524                |
| 7223225000 | 225                 | 16                  | 290               | 236               | 315                | 7.200                | 454525                |