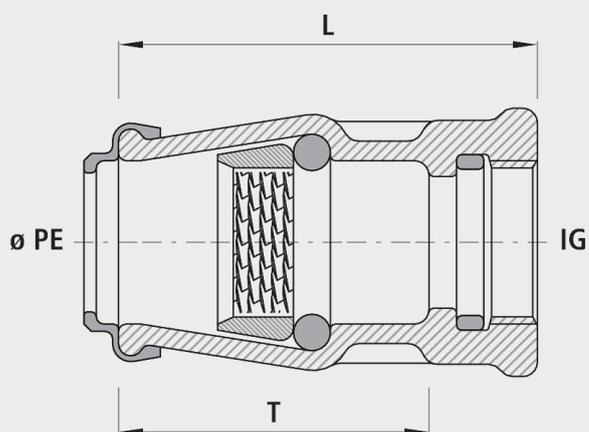


Raccordo ad innesto in ghisa, con filettatura interna

6200



Applicazione

- Per tutti i tubi in PE
- I raccordi ad innesto Hawle vengono impiegati con successo da oltre 50 anni. La tecnica di collegamento convincente e facile offre una presa ottimale del tubo in PE nel raccordo. Tramite l'anello di bloccaggio ed un O-Ring robusto vengono garantite sicurezza di trazione e tenuta.

Caratteristiche

- Filettatura interna con anello protettivo contro la corrosione e/o incrostazioni della giunzione
- Nessuna bussola di appoggio necessaria per tubazioni idriche e di aria compressa
- Nessuna tensione, né indebolimento del tubo in PE
- Le forze di tenuta e di antisfilamento sempre sufficienti che vengono regolate in automatico dalla pressione interna del mezzo.
- Grazie alla scelta dei materiali in ghisa o POM, nessuna corrosione elettrochimica nei collari di presa e nelle saracinesche per allacciamenti
- Possibilità di smontaggio con estrattori (n° 6010)
- Temperatura di esercizio -max. 40 °C
- Valore di pressione PN 16
- Protezione contro la corrosione integrata
 - Le superfici filettate metalliche, non rivestite provocano corrosione e incrostazioni. Ne consegue un flusso ridotto ed elevati costi di risanamento.

Attenzione

- Per evitare la corrosione elettrolitica, i raccordi ad innesto in ghisa non devono essere collagati a pezzi speciali in INOX oppure in ottone. Hawle Armaturen AG respinge tutti i diritti di garanzia per tali installazioni.

Materiale

- Raccordo ad innesto in ghisa
 - Ghisa sferoidale EN-GJS-400 (GGG 40)
 - oppure ghisa grigia EN-GJL-250 (GG 25)
 - Rivestimento in EWS secondo GSK, RAL-GZ 662, spessore dello strato min. 250 μm

| | ø PE | IG | PN (bar) | L (mm) | T (mm) | Peso (kg) | N° CPN 411 | N° CPN 412 |
|------------|-------------|-----------|---------------------|-------------------|-------------------|----------------------|-----------------------|-----------------------|
| 6200025000 | 25 | 3/4" | 16 | 70 | 50 | 0.350 | | |
| 6200032000 | 32 | 1" | 16 | 85 | 60 | 0.500 | 453212 | 454211 |
| 6200040000 | 40 | 1 1/4" | 16 | 100 | 75 | 0.800 | 453213 | 454222 |
| 6200050000 | 50 | 1 1/2" | 16 | 116 | 90 | 1.000 | 453214 | 454233 |
| 6200063000 | 63 | 2" | 16 | 137 | 100 | 1.850 | 453215 | 454244 |
| 6200075000 | 75 | 2 1/2" | 16 | 143 | 110 | 3.200 | | |