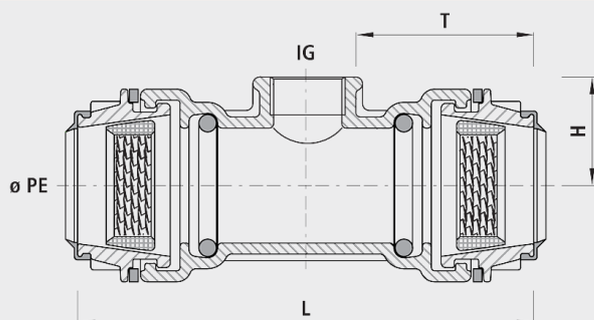


## Raccordo ad innesto-raccordo a T in ghisa, scorrevole

# 6530



### Applicazione

- Per tutti i tubi in PE
- Per l'installazione a posteriori nella tubazione esistente.
- Smontabile senza attrezzi
- 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

- Scorrevole
- 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.

### 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

### 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.

	<b>ø PE</b>	<b>IG</b>	<b>PN (bar)</b>	<b>L (mm)</b>	<b>H (mm)</b>	<b>T (mm)</b>	<b>Peso (kg)</b>	<b>N° CPN 411</b>	<b>N° CPN 412</b>
6530032000	32	1"	16	190	45	70	1.600	453622	452551
6530040000	40	1 1/4"	16	225	50	90	2.300	453623	452562
6530050000	50	1 1/2"	16	235	50	100	2.500	453624	452573
6530063000	63	2"	16	270	65	110	3.500	453625	452584