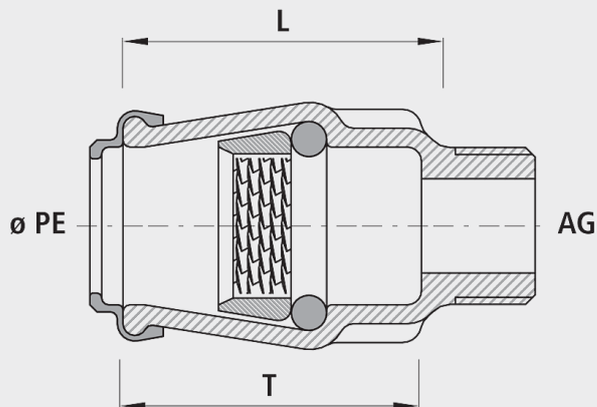


## Raccordo ad innesto in ghisa, con filettatura esterna ridotta

6110



### 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

- 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.

	ø PE	AG	PN (bar)	L (mm)	T (mm)	Peso (kg)	N° CPN 411	N° CPN 412
6110032040	32	1 1/4"	16	70	60	0.650	453152	454121
6110032063	32	2"	16	80	60	0.700	453172	454141
6110040032	40	1"	16	90	75	0.700	453133	454112
6110040050	40	1 1/2"	16	85	75	0.750	453173	454132
6110040063	40	2"	16	85	75	0.780	453173	454142
6110050032	50	1"	16	105	90	0.900	453134	454113
6110050040	50	1 1/4"	16	100	90	0.900	453154	454123
6110050063	50	2"	16	100	90	0.950	453174	454143
6110063050	63	1 1/2"	16	120	100	1.400	453175	454134
6110075063	75	2"	16	130	110	2.750		