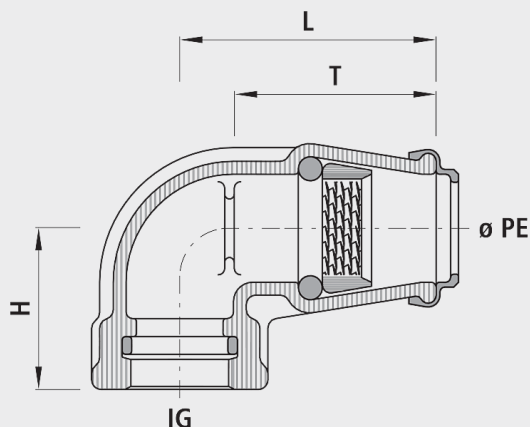


Raccordo ad innesto 90° in ghisa, con filettatura interna

6410



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.

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

- Tenuta convenzionale dell'attacco filettato richiede nonostante l'anello di protezione!
- 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	IG	PN (bar)	L (mm)	H (mm)	T (mm)	Peso (kg)	N° CPN 411	N° CPN 412
6410025025	25	¾"	16	65	50	50	0.400		
6410032032	32	1"	16	80	50	60	0.600	451252	451651
6410040040	40	1¼"	16	100	75	75	1.150	451253	451662
6410050050	50	1½"	16	130	70	90	1.550	451254	451673
6410063063	63	2"	16	150	80	100	2.200	451255	451684