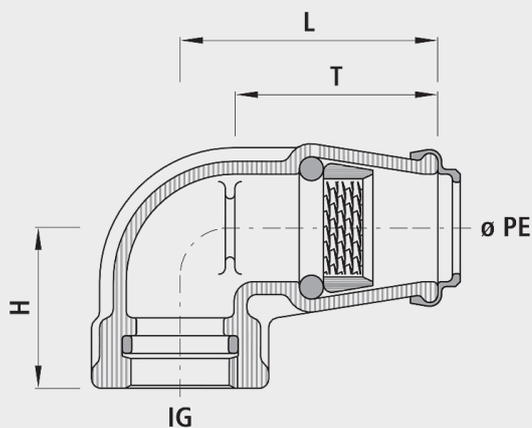


Raccordo ad innesto 90° POM, con filettatura interna

6440



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

Temperatura

- max. 30 °C

Materiale

- POM

	ø PE	IG	PN (bar)	L (mm)	H (mm)	T (mm)	Peso (kg)	N° CPN 411	N° CPN 412
6440025000	25	3/4"	16	65	45	50	0.080		
6440032000	32	1"	16	80	50	60	0.100	451252	451651
6440040000	40	1 1/4"	16	95	65	75	0.280	451253	451652
6440050000	50	1 1/2"	16	125	70	90	0.260	451254	451653
6440063000	63	2"	16	155	85	100	0.420	451255	451654