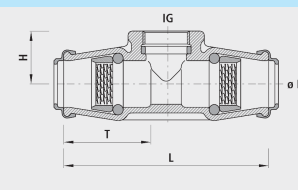


Raccordo ad innesto-raccordo a T POM, con filettatura interna

6520







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
6520025000	25	3/4"	16	120	35	50	0.100		
6520032000	32	1"	16	150	40	60	0.220	452112	452511
6520040000	40	1 1/4"	16	185	50	75	0.340	452133	452522
6520050000	50	1 1/2"	16	225	55	90	0.630	452154	452533
6520063000	63	2"	16	255	65	100	0.900	452175	452544