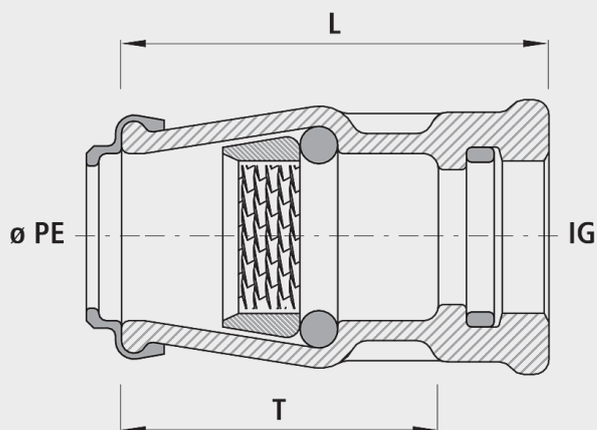


## Raccordo ad innesto POM, con filettatura interna

# 6220



### 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)	T (mm)	Peso (kg)	N° CPN 411	N° CPN 412
6220025000	25	3/4"	16	70	50	0.080		
6220032000	32	1"	16	85	60	0.120	453212	454211
6220040000	40	1 1/4"	16	105	75	0.230	453213	454222
6220050000	50	1 1/2"	16	120	90	0.310	453214	454233
6220063000	63	2"	16	130	100	0.470	453215	454244