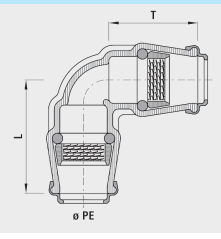


# Raccordo ad innesto 90° POM

6420







### **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	PN (bar)	L (mm)	T (mm)	Peso (kg)	N° CPN 411	N° CPN 412
6420025025	25	16	65	50	0.100		
6420032032	32	16	80	60	0.180	451212	451511
6420040032	40/32	16	100/80	75/60	0.270	451213	
6420040040	40	16	100	75	0.370	451213	451512
6420050050	50	16	120	90	0.520	451214	451513
6420063063	63	16	140	100	0.800	451215	451514

