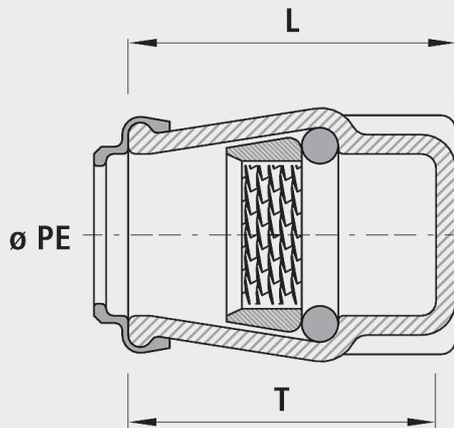


Raccordo ad innesto terminale POM

6150



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
6150025000	25	16	58	50	0.060		
6150032000	32	16	68	60	0.090	455112	453711
6150040000	40	16	88	75	0.200	455113	453712
6150050000	50	16	102	90	0.260	455114	453713
6150063000	63	16	106	100	0.400	455115	453714