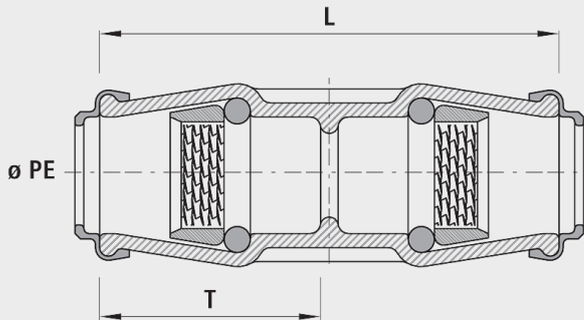


Connettore di tubi POM

6320



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
6320025000	25	16	110	50	0.100		
6320032000	32	16	130	60	0.150	453312	453111
6320040000	40	16	155	75	0.300	453313	453112
6320050000	50	16	190	90	0.500	453314	453113
6320063000	63	16	210	100	0.750	453315	453114