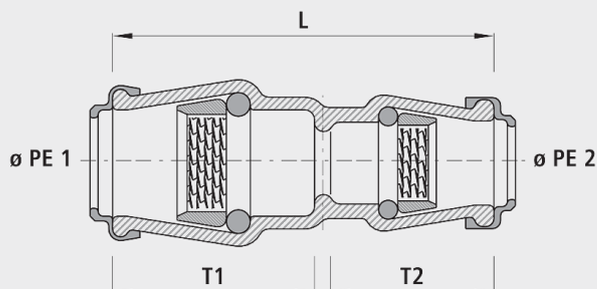


Connettore di tubi POM, ridotto

6330



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 1	ø PE 2	PN (bar)	L (mm)	T1 (mm)	T2 (mm)	Peso (kg)	N° CPN 411	N° CPN 412
6330032025	32	25	16	134	60	50	0.130		
6330040032	40	32	16	156	75	60	0.250	453333	453312
6330050032	50	32	16	172	90	60	0.320	453334	453313
6330050040	50	40	16	182	90	75	0.420	453354	453323
6330063040	63	40	16	204	100	75	0.530	453355	453324
6330063050	63	50	16	213	100	90	0.600	453375	453334

