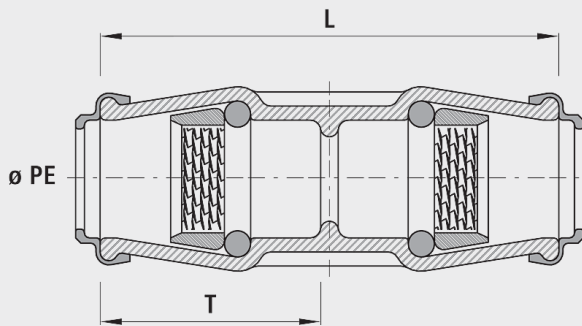


Connettore di tubi in ghisa

6300



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
- Protezione contro la corrosione integrata
 - Le superfici filettate metalliche, non rivestite provocano corrosione e incrostazioni. Ne consegue un flusso ridotto ed elevati costi di risanamento.

Materiale

- Raccordo ad innesto in ghisa
 - Ghisa sferoidale EN-GJS-400 (GGG 40) oppure ghisa grigia EN-GJL-250 (GG 25)
 - Rivestimento in EWS secondo GSK, RAL-GZ 662, spessore dello strato min. 250 μm

Attenzione

- Per evitare la corrosione elettrolitica, i raccordi ad innesto in ghisa non devono essere collegati a pezzi speciali in INOX oppure in ottone. Hawle Armaturen AG respinge tutti i diritti di garanzia per tali installazioni.

	ø PE	L (mm)	PN (bar)	T (mm)	Peso (kg)	N° CPN 411	N° CPN 412
6300025000	25	109	16	50	0.430		
6300032000	32	131	16	60	0.620	453312	453111
6300040000	40	155	16	75	0.950	453313	453112
6300050000	50	190	16	90	1.400	453314	453113
6300063000	63	215	16	100	2.650	453315	453114
6300075000	75	220	16	110	4.400		