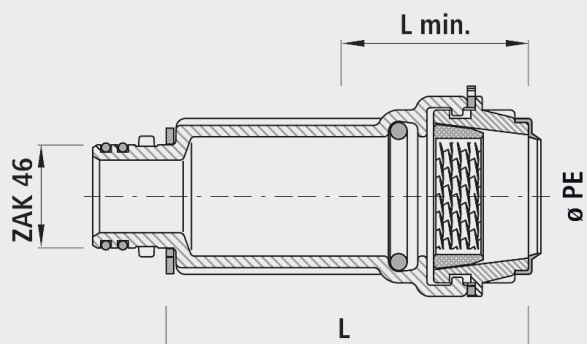


Pezzo di montaggio scorrevole in ghisa, con attacco ZAK®

6161



Applicazione

- Per tutti i tubi in PE
- Per l'installazione antisfilamento a posteriori nelle tubazioni esistenti.
- Smontabile senza attrezzi
- 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

- Scorrevole
- Sistema per allacciamenti senza filettatura ZAK®
- Adatto per tutte le saracinesche e pezzi speciali, sistema ZAK®
- 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 collagati a pezzi speciali in INOX oppure in ottone. Hawle Armaturen AG respinge tutti i diritti di garanzia per tali installazioni.

	ø PE	PN (bar)	ZAK®	L (mm)	L min. (mm)	Peso (kg)	N° CPN 411	N° CPN 412
6161040000	40	16	46	160	77	1.500	454353	455522
6161050000	50	16	46	162	82	1.750	454354	455523
6161063000	63	16	46	214	104	2.700	454355	455524