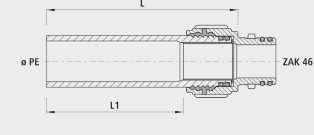


Estremità in PE da saldare, con attacco ZAK®

6180







Applicazione

- Il Sistema ZAK® rappresenta la tecnica di giunzione senza filettatura che unisce con l'innesto a baionetta il raccordo alle rubinetterie per allacciamenti.
- Con questo sistema di giunzione estremamente semplice, il giunto filettato appartiene definitivamente al passato. Inoltre con questo sistema si garantisce la protezione contro la corrosione della tecnica di giunzione.

Caratteristiche

- Montaggio facile e rapido
- Nessun attrezzo necessario per il montaggio
- Tecnica di collegamento senza filettature
- Nessuna manipolazione per impermeabilizzare il raccordo
- Integrati in collari di presa, saracinesche, valvole e raccordi
- Impermeabilizzazione affidabile grazie al doppio O-Ring nella giunzione ZAK®.
- Smontabile di nuovo in qualsiasi momento e in modo facile
- Profondità d'innesto ZAK®46
 -35 mm
- Valore di pressione PN 16

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
- Estremità in PE da saldare
 - PE 100, SDR 11
 - secondo DIN 8074

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 instllazioni.

	ø PE	PN (bar)	ZAK®	L (mm)	L1 (mm)	Peso (kg)	N° CPN 411	N° CPN 412
6180032000	32	16	46	160	115	0.650	454332	455541
6180040000	40	16	46	165	115	0.750	454333	455542
6180050000	50	16	46	190	130	0.830	454334	455543
6180063000	63	16	46	195	130	0.950	454335	455544

