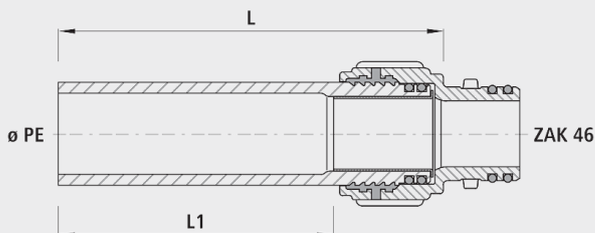


Estremità in PE da saldare, con attacco ZAK®

6185



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 5

Materiale

- Raccordo ad innesto
 - 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
 - Verniciatura: giallo RAL 1021
- O-Ring
 - NBR
- Estremità in PE da saldare
 - PE 100, SDR 11
 - secondo DIN 8074

	ø PE	PN (bar)	ZAK®	L (mm)	L1 (mm)	Peso (kg)
6185032000	32	5	46	160	115	0.650
6185040000	40	5	46	165	115	0.750
6185050000	50	5	46	190	130	0.830
6185063000	63	5	46	195	130	0.950