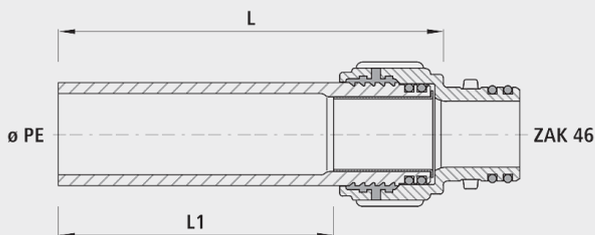


Embout PE à souder, avec raccord ZAK®

6180



Application

- Le Système ZAK® est une technique de raccordement sans filetage, qui connecte le raccord avec un verrouillage à baïonnette sur la vanne de branchement.
- Avec ce système de raccordement simple, les raccords avec filetage sont du passé. De plus, ce système garantit la protection anticorrosion de la technique de raccordement.

Caractéristiques

- Montage simple et rapide
- Pas besoin d'outils pour le montage
- technique de raccordement sans filet
- Plus besoin de filasse pour étancher les raccords
- Intégré dans colliers de prise, vannes, soupapes et raccords
- Étanchéité sûre grâce au double O-Ring dans le raccord ZAK®
- Toujours et simplement re-démontable
- Profondeur d'emboîtement ZAK®46 -35 mm
- Niveau de pression PN 16

Matière

- Raccord à emboîtement en fonte
 - Fonte sphéroïdale EN-GJS-400 (GGG 40) ou fonte grise EN-GJL-250 (GG 25)
 - Revêtement EWS selon GSK, RAL-GZ 662, épaisseur de couche min. 250 µm
- Embouts PE à souder
 - PE 100, SDR 11 selon DIN 8074

Attention

- Afin d'éviter la corrosion électrochimique, les raccords à emboîtement en fonte ne doivent pas être en contact avec des pièces de forme en INOX ou en laiton. Hawle Armaturen AG décline toute responsabilité pour de telles installations.

	ø PE	PN (bar)	ZAK®	L (mm)	L1 (mm)	Poids (kg)	N° CAN 411	N° CAN 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