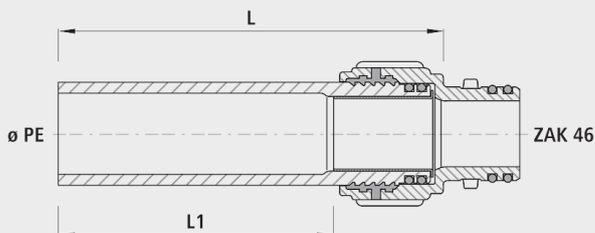


Embout PE à souder, avec raccord ZAK®

6185



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 5

Matière

- Raccord à emboîtement
 - 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
 - Peinture: jaune RAL 1021
- O-Ring
 - NBR
- Embouts PE à souder
 - PE 100, SDR 11 selon DIN 8074

	ø PE	PN (bar)	ZAK®	L (mm)	L1 (mm)	Poids (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