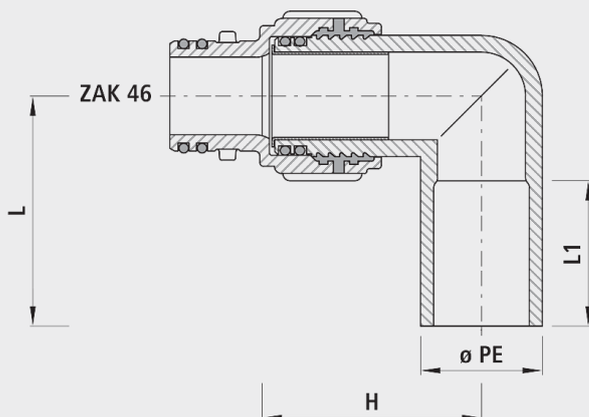


# Embout PE à souder 90°, avec raccord ZAK®

# 6195



## 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

- Coude PE orientable
- 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)	H (mm)	Poids (kg)
6195032000	32	5	46	156	138	70	1.000
6195040000	40	5	46	166	148	85	1.100
6195050000	50	5	46	205	177	100	1.200
6195063000	63	5	46	247	197	115	1.300