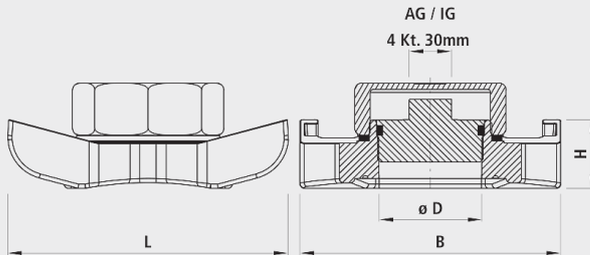


Collier de prise pour ballon obturateur, PN 5

3532



Application

- Pour tuyaux en fonte, FZM et Acier, DN 200 à DN 500

Caractéristiques

- L'usage pour le gaz naturel doit être spécifié, afin de pouvoir effectuer les essais exigés selon DI N 3230-5 (PG1 pour armature enfouies et PG3 pour armature dans installation) et remettre les certificats de contrôle de fabrication 3.1 selon DIN EN 10204.
- Niveau de pression PN 5

Matière

- Corps
 - Fonte sphéroïdale EN-GJS-400 (GGG 40)
 - Revêtement EWS selon GSK, RAL-GZ 662, épaisseur de couche min. 250 µm
 - Peinture jaune RAL 1021
 - NBR

Attention

- Indiquer le DN du tube lors de la commande.

| | | DN (mm) | IG | AG | PN (bar) | ø D | L (mm) | B (mm) | H (mm) | Perçage-ø max. | Poids (kg) |
|------------|---|---------|------|----|----------|------|--------|--------|--------|----------------|------------|
| 3532075090 | 1 | 200-500 | 2 ½" | 3" | 5 | 73.5 | 200 | 185 | 50 | 73 | 5.000 |

1 = utiliser le joint 3175