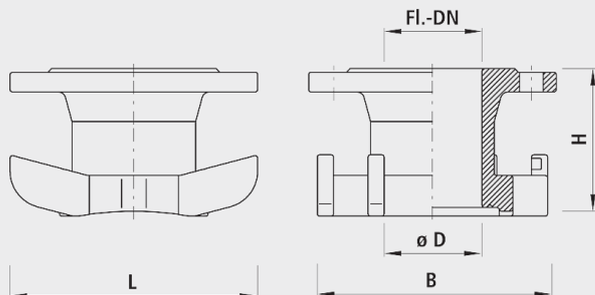


Plot de prise universel avec sortie à bride et double étrier, PN 5

3516



Application

- Pour tuyaux en fonte, FZM, acier et éternit, DN 150 - 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

Attention

- Indiquer le DN du tube lors de la commande.

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

		DN (mm)	Bride-DN (mm)	PN (bar)	ø D	L (mm)	B (mm)	H (mm)	Perçage-ø max.	Joint d'étrier	Poids (kg)	N° CAN 412
3516080150	1	150-500	80	5	80	200	185	120	75	3175	7.700	26314
3516100200	2	200-500	100	5	100	200	185	120	95	3185	8.300	26315

1 = utiliser le joint 3175

2 = Dichtung 3185 verwenden