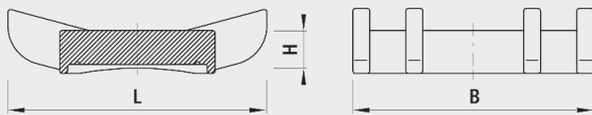


Collier borgne universel avec double étrier, PN 5

3546



Application

- Pour obturer des anciens trous de perçage $\varnothing d 46$ à $\varnothing d 79$ mm

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

- Convient uniquement pour bague d'étanchéité n° 3175, ne convient pas pour n° 3185
- Indiquer le DN du tube lors de la commande.

		DN (mm)	PN (bar)	L (mm)	B (mm)	H (mm)	Poids (kg)
3546000000	1	150-500	5	200	185	25	4.700

1 = utiliser le joint 3175