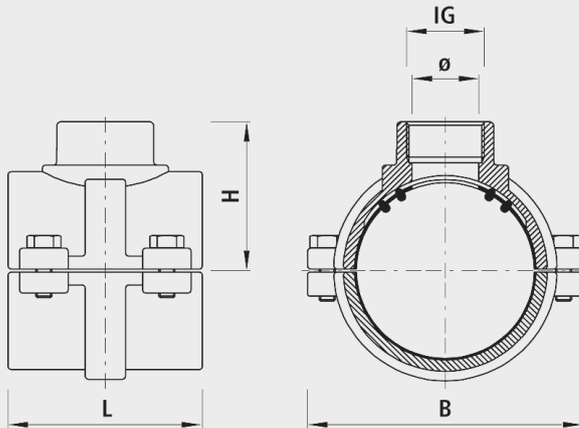


## Plot de prise HAKU avec sortie fileté, PN 5

5255



## Application

- Pour le perçage de tubes PE et PVC
- Pour le perçage sur tubes en fonte BLUTOP

## Caractéristiques

- Protection anticorrosion intégrée
  - Les surfaces de filetage métalliques, sans revêtement, dans les robinetteries conduisent à la corrosion et aux incrustations. Cela provoque une réduction de débit et des coûts élevés d'assainissement.
  - Tous les articles Hawle avec filetage intérieur sont pourvus d'une bague de protection anticorrosion en élastomère. Ceci garantit des raccordements sans corrosion ni incrustations, et assure le débit entier et une énorme économie de coûts.
- 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

- Serrer complètement les vis en croix.
- Étanchéité conventionnelle nécessaire de le raccord fileté malgré l'anneau de protection!

	PE/PVC ø D (mm)	IG	PN (bar)	B (mm)	L (mm)	H (mm)	Perçage-ø max.	Poids (kg)
5255090063	90	2"	5	150	110	80	50	2.600
5255110040	110	1 1/4"	5	170	120	85	33	2.800
5255110063	110	2"	5	170	120	90	50	3.000
5255125040	125	1 1/4"	5	190	120	95	33	3.700
5255160063	160	2"	5	230	120	115	50	4.600
5255225063	225	2"	5	310	120	150	50	6.700