



Application

 Pour tubes en fonte, FZM et acier,DN 65 à DN 500

Caractéristiques

- Sortie verticale et horizontale ZAK® 46
- 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

Installation et montage

 Caler le levier de manoeuvre sous le Hawlingeraprès le processus de perçage!

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

Nr. article	DN	ZAK®	PN (bar)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	Perçage-ø max.	Poids (kg)	Disponibilité
-------------	----	------	-------------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-------------------	---------------	---------------

Nr. article	DN	ZAK®	PN (bar)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	Perçage-ø max.	Poids (kg)	Disponibilité
2445046000	65-500	46	5	225	200	120	82	65	35	6.300	temp de montage