

Tube d'échappement de gaz complet

3905



Application

- Connexion Hawlinger / embout à souder avec raccord rapide ZAK®
- La colonne montante est en état sans pression grâce à la vanne à guillotine (Hawlinger) avec spatule en Inox posée directement sur la conduite principale
- L'embout PE à souder d 63 mm peut être soudé avec les colliers de prise électrosoudable du commerce.
- Pression de service max. 5 bar
- Perçage des conduites principales en acier ou en PE sous pression par le haut

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

	DN	PN (bar)	ø D	L max. (mm)	H (mm)	B (mm)	Perçage-ø max.	Poids (kg)
3905V00000	50	5	63	1000	56	82	35	7.400
3905V00005	50	5	1 1/2"	1000	115	82	35	7.800