



**Application**

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

**Caractéristiques**

- Sortie verticale Taraudage 1 ½"
- 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 Hawlinger après le proces sous 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 | IG | PN (bar) | A (mm) | B (mm) | C (mm) | D (mm) | Perçage-ø max. | Poids (kg) | Disponibilité |
|-------------|----|----|----------|--------|--------|--------|--------|----------------|------------|---------------|
|-------------|----|----|----------|--------|--------|--------|--------|----------------|------------|---------------|

| Nr. article | DN     | IG  | PN (bar) | A (mm) | B (mm) | C (mm) | D (mm) | Perçage-ø max. | Poids (kg) | Disponibilité   |
|-------------|--------|-----|----------|--------|--------|--------|--------|----------------|------------|-----------------|
| 2405050000  | 65-500 | 1½" | 5        | 195    | 200    | 95     | 82     | 35             | 6.000      | temp de montage |