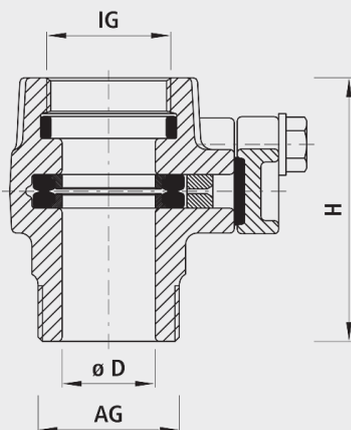


Vanne de prise à visser, PN 16

3720



Application

- Pour perçage sous pression, avec obturation auxiliaire intégrée

Caractéristiques

- Filetage intérieur avec anneau de protection contre la corrosion et/ou l'incrustation du raccord
- Température de service
- max. 40 °C
- Profondeur d'emboîtement ZAK®46
-35 mm
- 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.

Attention

- Étanchéité conventionnelle nécessaire de le raccord fileté malgré l'anneau de protection!

Matière

- Corps
- Fonte sphéroïdale EN-GJS-400 (GGG 40)
- Revêtement EWS selon GSK, RAL-GZ 662, épaisseur de couche min. 250 µm

| | IG | AG | PN (bar) | ø D | H (mm) | Perçage-ø max. | Poids (kg) |
|------------|--------|--------|----------|-----|--------|----------------|------------|
| 3720032040 | 1" | 1 1/4" | 16 | 27 | 65 | 26 | 1.100 |
| 3720040050 | 1 1/4" | 1 1/2" | 16 | 31 | 70 | 30 | 1.300 |
| 3720050063 | 1 1/2" | 2" | 16 | 38 | 75 | 37 | 1.700 |
| 3720063063 | 2" | 2" | 16 | 42 | 85 | 41 | 1.700 |