

DENOMINATION

COLLIER D'OBTURATION



DEFINITION

Le collier est constitué de :

- Une demi-bride de fixation
- Une demi-bride à plastron
- 2 boulons de fixation M16 (Revêtement Géomet 500 grade B)

DIMENSIONS DISPONIBLES

- DN 40 à DN 600
- Trois diamètres de plastron : 90 – 125 – 175

SPÉCIFICITÉS

⇒ Le collier est fourni sans joint d'étanchéité.

MODE DE FABRICATION

- La demi-bride est obtenue par emboutissage de fer plat : 45X10 mm
- La demi-bride à plastron est obtenue par estampage

MATIERE UTILISEE

- | | | |
|-------------------------|--------|-----------------|
| - Demi-bride | S235JO | Norme EN. 10025 |
| - Demi-bride à plastron | S355JO | Norme EN. 10025 |

REVETEMENT

Le collier est protégé par une peinture poudre EPOXY

- | | |
|------------------------|---|
| - Classification : | Revêtement par poudrage électrostatique |
| - Teinte : | BECHRYPOX BLEU 5015 P5587 BAF2 AB |
| - Correspondance RAL : | RAL 5015 |
| - Epaisseur : | 70 à 80 microns |

ATTESTATION DE CONFORMITE SANITAIRE

⇒ Analyse n° 03MATNY061