

DENOMINATION

COLLIER JP (JOINT PLAT)



DEFINITION

Le collier est constitué de :

- Une demi-bride supérieure (avec bossage)
- Une demi-bride inférieure
- 2 boulons de fixation M16, avec revêtement Géomet
- Possibilité de fournir la boulonnerie en acier inox, sur demande
- Un joint plat, non collé

DIMENSIONS DISPONIBLES

- DN 40 à DN 300 pour prise de 20 (Petit bossage)
- DN 50 à DN 300 pour prise de 40 (Gros bossage)

SPÉCIFICITÉS

Le joint plat assure uniquement, l'étanchéité du collier sur la canalisation. L'étanchéité du robinet sur le collier est à la charge du client.

MODE DE FABRICATION

- La partie inférieure est obtenue par l'emboutissage d'un fer plat de 70x8 mm
- La partie supérieure est obtenue par l'assemblage mécano soudé de deux pièces forgées, une demi-bride et une tête
- Taraudage du bossage:
 - M 40x3 (petit bossage)
 - M 55x3 (gros bossage)

MATIERE UTILISEE

- | | | |
|-------------------------|--------|-----------------|
| - Demi-bride supérieure | S235JO | Norme EN. 10025 |
| - Demi-bride inférieure | 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 |

ESSAI D'ETANCHÉITÉ

- **Sur les colliers pour tuyau Fonte et Amiante Ciment :** Pression à 15 Bars pendant 4 heures et 30 Bars pendant 12 heures
- **Sur les colliers pour tuyau PVC :** Pression à 15 Bars pendant 12 heures

COUPLE DE SERRAGE

Pour assurer une bonne utilisation de ce collier, nous préconisons le montage des boulons M16 avec le couple de serrage suivant :

- 50 Nm, pour les colliers pour les tuyaux Fonte, acier et Fibre-Ciment

Pour l'assemblage des colliers avec boulonnerie inox, nous ne garantissons pas les couples de serrage.

ATTESTATION DE CONFORMITE SANITAIRE

N° de dossier attribué par le laboratoire habilité : **12 ACCLY 690**