

DENOMINATION

**COLLIER JP
(Joint plat)**



DEFINITION

Le collier est constitué de :

- Une demi-bride de fixation
- Une demi-bride à bossage
- 2 boulons de fixation M12x40 ou M12x60 suivant le diamètre (revêtement Géomet 500 Grade B)
- Possibilité de fournir la boulonnerie en acier inox, sur demande
- 2 Rondelles (revêtement Géomet 500 Grade B) de protection de la peinture
- Un joint plat, non collé
- Une vis M8 (revêtement Géomet 500 Grade B) pour immobilisation du robinet

DIMENSIONS DISPONIBLES

- DN 40 à DN 315 pour prise de 20 (petit bossage) - M40x3
- DN 63 à DN 315 pour prise de 40 (gros bossage) - M55x3

INSTALLATION

⇒ Pour assurer une bonne utilisation de ce collier, la mise en contact des pattes suffit.

MODE DE FABRICATION

- La partie inférieure est obtenue par l'emboutissage d'un fer plat de 80x5 mm
- La partie supérieure est obtenue par l'assemblage mécano soudé d'un flanc embouti et d'une tête forgée
- Taraudage
 - M 40x3 (petit bossage)
 - M 55x3 (gros bossage)

MATIERE UTILISÉE

- | | | |
|-------------------------|--------|-----------------|
| - Demi-bride supérieure | S355J0 | Norme EN. 10025 |
| - Demi-bride inférieure | S355J0 | 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 PVC : Pression à 15 Bars pendant 12 heures

INFORMATION

L'information concernant le diamètre nominal est renseignée comme suit :

Du DN 40 au DN 315 → marquage à froid sur le collier

ATTESTATION DE CONFORMITE SANITAIRE

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