

DENOMINATION

**COLLIER JDE
(Joint double étanchéité)**



DEFINITION

Le collier est constitué de :

- Une demi-bride supérieure (avec bossage)
- Une demi-bride inférieure
- 2 boulons de fixation M12x40, ou M12x60 suivant \varnothing (revêtement Géomet 500 Grade B)
- Possibilité de fournir la boulonnerie en acier inox, sur demande
- 2 Rondelles (revêtement Géomet 500 grade B) pour la protection de la peinture
- Un joint JDE
- 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 2 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 du bossage:
 - M 40x3 (petit bossage)
 - M 55x3 (gros bossage)

MATIERE UTILISÉE

- Demi-bride supérieure S355JO 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 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 ACC LY 689**