



## COLLIER DE PRISE EN CHARGE FOURNI AVEC JOINT DE SECURITE POUR INSTALLATION SUR TUYAU PVC

### DENOMINATION

Collier de prise en charge en fonte ductile à joint intégré avec vis de blocage (pour adduction d'eau).  
DN 50 A DN 315

### DEFINITION

Le collier est constitué de

- Une demi bride de fixation
- Une demi bride à bossage
- 4 boulons de fixation M10, protection Dacromet
- Un joint de sécurité
- Une vis M6 pour immobilisation du robinet

### SPECIFICITE

Le joint de sécurité permet une mise en place facile, supprimant les montages avec filasse, joint cuir, etc..  
Le visage du robinet assure la compression du joint

### DIMENSION DISPONIBLE

DN 50 à DN 315 M40 x 3  
pour prise de 20 (petit bossage)  
DN 50 à DN 315 M55 x 3  
pour prise de 40 (gros bossage)

### MODE DE FABRICATION

A partir d'une coulée en fonte ductile  
Taraudage du bossage :  
M40 x 3 (petit bossage)  
M55 x 3 (gros bossage)

### MATIERE UTILISEE

Demi bride inferieur  
Demi bride superieur à bossage  
NUANCE : ASTM A-536  
NORME : Norme EN.545

### REVETEMENT

Le collier est protégé par peinture poudre EPOXY  
Classification : Revêtement par poudrage électrostatique  
Teinte : RESICOAT BLEU R4-ES HJ10R  
Correspondence RAL : RAL 5017  
Epaisseur : 120 microns  
Attestation de Conformité Sanitaire :  
Analyse n° 061 2503

### INFORMATION

L'information concernant le diamètre nominal est renseignée comme suit :  
Du DN 50 au DN 315 marquage à froid sur le collier

### COUPLE DE SERRAGE

Pour assurer une bonne utilisation de ce collier, nous précisons le montage des boulons M10 avec le couple de serrage suivant : 50 Nm pour les colliers pour tuyaux PVC

### RECOMMANDATION

Ce collier doit être exclusivement installé sur des conduites en PVC

### NORME

EN-545 : Tuyaux, raccords et accessoires en fonte ductile et leurs assemblages pour canalisations d'eau.  
Prestations et méthodes d'essai

