



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

