



COLLIER DE PRISE EN CHARGE FOURNI AVEC JOINT DE SECURITE POUR INSTALLATION SUR TUYAU EN AMIANTE DE CIMENT

DENOMINATION

Collier de prise en charge en fonte ductile à joint intégré avec vis de blocage (pour adduction d'eau)
DN 60 à DN 400

DEFINITION

Le collier est constitué de

- Une demi bride de fixation
- Une demi bride à bossage
- 2 boutons de fixation M16x80mm, 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 vissage du robinet assure la compression du joint

DIMENSION DISPONIBLE

DN 60 à DN 400 M40 x 3
pour prise de 20 (petit bossage)
DN 60 à DN 400 M55 x 3
pour prise de 40 (gros bossage)

MODE DE FABRICATION

A partir d'une coulée en fonte ductile
Taraudage du bossage :
M40x3 (petit bossage)
M55x3 (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
Correspondance 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 60 au DN 400 marquage à froid sur le collier

COUPLE DE SERRAGE

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

RECOMMANDATION

Ce collier doit être exclusivement installé sur des conduites en amiante de ciment

NORME

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

ALMA - MANUFACTURE MAROCAINE D'EQUIPEMENTS PUBLICS - MMEP - S.A.

ZI, Had soualem, Douar LAASILAT, Commune de sahel, Ouled Hriz-Cercle de Berrechid-26400 Maroc

Tél.: +212 5 22 99 51 52

- Fax : +212 5 22 99 49 50

Email : contact@alma.ma - siteweb : www.alma.ma

Certifié par
BUREAU VERITAS
Certification

