



Collier de prise en charge multi-matériaux gros bossage pour réseaux d'adduction et de distribution d'eau. Avec joint double étanchéité EPDM.

Pour robinets de prise en charge gros bossage (M55x300).

Corps acier forgé assurant une excellente résistance mécanique.

Boulonnerie anti corrosion revêtue Géomet 500 grade B.





Dimensions: DN50 à DN300 Raccordement: M55x300

Température Mini : +4°C
Température Maxi : +40°C
Pression Maxi : 16 Bars

Caractéristiques: Pour tubes Fonte, Acier, Eternit, Ciment et PVC

Gros bossage

Joint double étanchéité EPDM

Matière: Corps Acier Forgé



### CARACTERISTIQUES:

- · Pour tubes Fonte, Acier, Eternit, Ciment et PVC
- Gros bossage (M55x300)
- · Joint double étanchéité EPDM avec canon de perçage inox
- · Vis de blocage en rotation M8
- Boulonnerie M16 anti corrosion revêtue Géomet 500 grade B
- Peinture époxy bleue couleur RAL 5015 épaisseur 70-80 μm

### **UTILISATION:**

- · Réseaux d'adduction et de distribution d'eau
- Température mini admissible Ts: + 4°C
- · Température maxi admissible Ts: + 40°C
- · Pression maxi admissible Ps: 16 bars

### GAMME:



Collier de prise en charge multi-matériaux gros bossage M55x300 Ref. 2951 DN 50 à 300



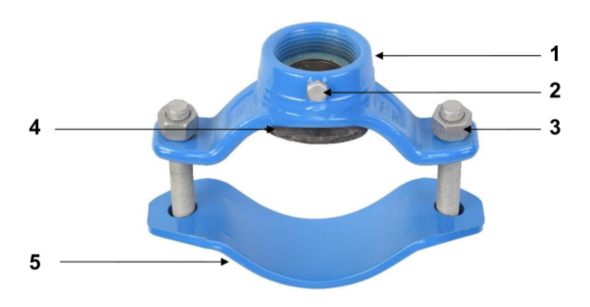
Bouchon måle bronze pour collier gros bossage M55x300 Ref.2956055



• Réduction pour collier de prise en charge gros bossage M55x300 Ref.2958



### NOMENCLATURE:



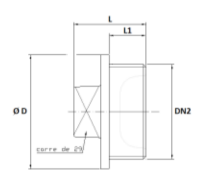
Repère	Désignation	Matériaux	
1	Demi-collier à bossage Acier forgé S235JO suivant norme EN.1002		
2	Vis de blocage M8 Acier revêtu Géomet 500 grade B		
3	Boulonnerie M16	Boulonnerie M16 Acier revêtu Géomet 500 grade B	
4	Joint	EPDM + bague inox + joint fibres	
5	Demi-bride	Acier forgé S355JO suivant norme EN.10025	



# PLAGE D'UTILISATION ET POIDS MODELE GROS BOSSAGE M55x300 Ref.2951 :

DN	Plage (mm)	Ref.	Poids (Kg)
50	63-74	2951050	2.25
60	75-89	2951060	2.38
80	90-109	2951080	2.59
100	110-135	2951100	2.68
125	136-159	2951125	3.08
150	160-175	2951150	3.43
175	175-211	2951175	3.9
200	212-233	2951200	4.13
225	234-269	2951225	4.58
250	270-290	2951250	4.98
275	291-310	2951275	5.38
300	311-325	2951300	5.78

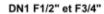
## **DIMENSIONS BOUCHONS Ref. 2956:**

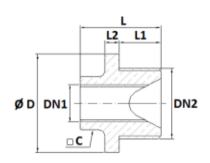


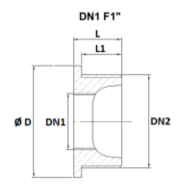
Туре	Gros bossage	
DN2	M55x300	
Ø D	66.5	
L	43	
L1	22	
Poids (en Kg)	0.55	
Ref.	2956055	



## **DIMENSIONS REDUCTIONS Ref. 2958:**







DN2	M55x300	M55x300	M55x300
DN1	1/2"	3/4"	1"
Ø D	66	66	66
C (carré)	29	29	
L	44.5	44.5	28.5
L1	23.5	23.5	23.5
L2	5	5	
Poids (en Kg)	0.472	0.426	0.314
Ref.	2958004	2958005	2958006

#### **NORMALISATIONS:**

Fabricant certifié ISO 9001 : 2015

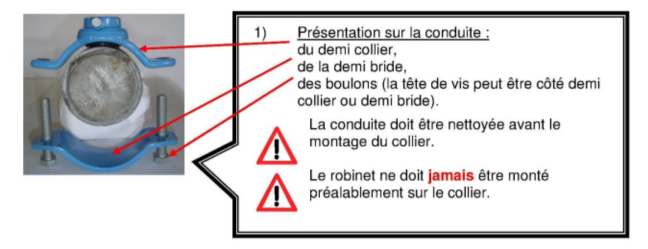
DIRECTIVE 2014/68/UE: Produits exclus de la directive (Article 1, § 2.b)

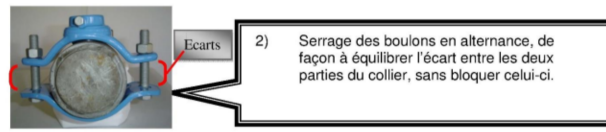
Attestation de conformité sanitaire A.C.S. N° 21 ACC LY 902

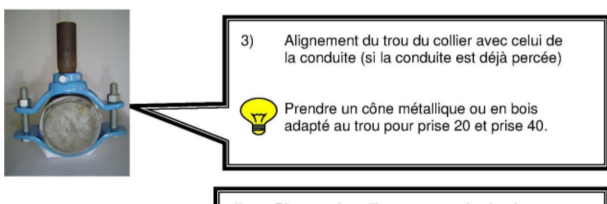
PRECONISATIONS: Les avis et conseils, les indications techniques, les propositions, que nous pouvons être amenés à donner ou à faire, n'impliquent de notre part aucune garantie. Il ne nous appartient pas d'apprécier les cahiers des charges ou descriptifs fournis. Il appartient au client de vérifier l'adéquation entre le choix du matériel et les conditions réelles d'utilisation.



#### INSTRUCTIONS DE MONTAGE :









4) Blocage du collier en serrant les boulons au couple préconisé sur l'étiquette. Pour cette conduite le couple est de : SERRAGE PRÉCONISÉ DES BOULONS

30 Nm pour PVC, Fibro Ciment

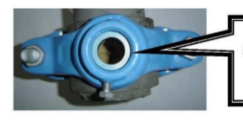
50 Nm pour Fonte et Acier

Rappel: équilibrer les écarts comme au point 2.



#### INSTRUCTIONS DE MONTAGE (SUITE) :

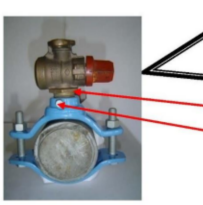




 Vérification de la présence de la rondelle de protection.



 Vissage du robinet jusqu'au contact avec la rondelle de protection.



 Visser le robinet d'environ deux tours supplémentaires pour assurer l'étanchéité.

Le robinet ne doit jamais venir au contact du collier!

Serrer ensuite la vis de blocage M8 pour arrêter le robinet en rotation.