

COLLIER DE REPARATION TEMPORAIRE 1 TIRANT 80mm INOX – EPDM TYPE M

Collier de réparation temporaire 1 tirant pour la réparation de réseaux de distribution et d'adduction d'eau potable.
Enveloppe inox AISI 304 et joint EPDM.
Pour tubes rigides (PE, PVC, acier et fonte).



Dimensions : DN21 à DN173
Raccordement : Sur tubes rigides
Température Mini : -10°C
Température Maxi : +60°C
Pression Maxi : 35 Bars maxi en DN21/25
Caractéristiques : Joint EPDM
Enveloppe inox
1 Tirant
Longueur 80 mm

Matière : Enveloppe inox AISI 304

COLLIER DE REPARATION TEMPORAIRE 1 TIRANT 80mm INOX – EPDM TYPE M

CARACTERISTIQUES :

- Enveloppe inox AISI 304
- Joint EPDM
- Pour tube PE, PVC, Acier et Fonte

UTILISATION :

- Réseaux de distribution et d'adduction d'eau potable
- Température mini et maxi admissible Ts : - 10°C à + 60°C (en emploi temporaire)
- Pression maxi admissible Ps : voir tableau dimensions page 3

GAMME :

- Collier de réparation type M 1 tirant longueur 80 mm avec joint EPDM Ref.1401 du DN 21 au DN 173

NOMENCLATURE:



Repère	Désignation	Matériaux
1	Enveloppe	Inox AISI 304
2	Joint	EPDM (ACS)
3	Boulonnerie	Acier traité 6.S
4	Mors	Fonte EN GJS-500-7

COLLIER DE REPARATION TEMPORAIRE 1 TIRANT 80mm INOX – EPDM TYPE M
DIMENSIONS (en mm) :

Ref.	Ø extérieur tube		Ps (Bar)	Poids (Kg)
	Mini	Maxi		
1401021	21	25	35	0.22
1401026	26	30	35	0.22
1401029	29	33	35	0.23
1401033	33	37	30	0.23
1401038	38	42	30	0.24
1401042	42	45	25	0.25
1401048	48	51	25	0.26
1401050	50	54	22	0.27
1401055	55	60	22	0.28
1401060	60	64	20	0.43
1401065	65	69	20	0.43
1401069	69	73	20	0.44
1401071	71	76	18	0.45
1401076	76	82	18	0.47
1401082	82	87	15	0.49
1401087	87	93	15	0.5
1401094	94	100	15	0.51
1401099	99	104	15	0.52
1401105	105	111	13	0.53
1401112	112	118	13	0.53
1401120	120	126	13	0.54
1401126	126	131	10	0.55
1401131	131	136	10	0.56
1401139	139	145	10	0.58
1401156	156	162	8	0.59
1401167	167	173	8	0.6

COLLIER DE REPARATION TEMPORAIRE 1 TIRANT 80mm INOX – EPDM TYPE M**NORMALISATIONS :**

- Fabricant certifié ISO 9001 : 2015 et ISO 14001 : 2015
- Directive 2014/68/UE : Produits exclus de la directive (Article 1, § 2b)
- Attestation de conformité sanitaire **A.C.S. N° 19 MAT NY 092**

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

La vis la plus longue située au milieu facilite l'installation, même dans des conditions défavorables.
Ci-dessous les opérations à effectuer lors de l'installation :

- Nettoyez la partie du tuyau à réparer
- Posez le manchon de réparation sur la partie endommagée
- Assurez-vous que la garniture n'est pas pliée, et qu'elle s'applique bien sur le tuyau

Note : nous recommandons la lubrification de la garniture avec de l'eau savonneuse ou pâte lubrifiante.

- Posez l'extrémité opposée du manchon sur la garniture
- Insérez la plus longue vis et serrer manuellement
- Tournez le manchon de réparation dans le sens indiqué par l'aiguille imprimée sur l'étiquette (opération indispensable pour assurer la bonne position de la garniture) et assurez-vous que la section endommagée du tuyau est sous la partie vulcanisée du joint
- Serrez les vis de manière progressive et ordonnée afin que les deux mâchoires en fonte ductile se rassemblent lors du vissage, et toujours parallèlement.

Note : pendant cette phase, assurez-vous que la partie vulcanisée du joint ne soit pas déformée : en cas de déformation, l'étanchéité n'est pas garantie.