

COLLIER DE REPARATION 3 TIRANTS SIMPLE BANDE 200mm INOX-EPDM TYPE AB

Collier de réparation 3 tirants pour la réparation de réseaux de distribution et d'adduction d'eau potable.
Enveloppe et mors inox AISI 304 et joint EPDM.
Pour tubes rigides (PE, PVC, acier et fonte).



Dimensions : DN60 à DN162
Raccordement : Sur tubes rigides
Température Mini : -10°C
Température Maxi : +60°C
Pression Maxi : 30 Bars maxi en DN60/68
Caractéristiques : Joint EPDM
Tout inox
3 Tirants
Longueur 200 mm

Matière : Tout inox

COLLIER DE REPARATION 3 TIRANTS SIMPLE BANDE 200mm INOX-EPDM TYPE AB
CARACTERISTIQUES :

- Enveloppe inox AISI 304
- Joint EPDM vulcanisé avec insert inox AISI 304
- Pour tube PE, PVC, Acier et Fonte
- Longueur 200 mm

UTILISATION :

- Réseaux de distribution et d'adduction d'eau
- Température mini et maxi admissible Ts : -10°C à + 60°C
- Pression maxi admissible Ps : Voir tableau dimensions page 3

GAMME :

- Collier de réparation inox 3 tirants simple bande longueur 200 mm **Ref.1407** du DN 60 au DN 162

NOMENCLATURE :


Repère	Désignation	Matériaux
1	Enveloppe	Inox AISI 304
2	Joint	EPDM
3	Boulonnerie	Inox A4
4	Mors	Inox AISI 304

COLLIER DE REPARATION 3 TIRANTS SIMPLE BANDE 200mm INOX-EPDM TYPE AB

DIMENSIONS (en mm) :

Ref.	Ps (Bar)	Ø extérieur tube Mini	Ø extérieur tube Maxi	Couple de serrage (Nm)		Poids (Kg)
				Tubes PVC/PE	Autres tubes	
1407060	30	60	68	40	70	2.05
1407068	29	68	76			2.1
1407077	28	77	88			2.2
1407088	26	88	97			2.25
1407098	25	98	107			2.30
1407108	23	108	113			2.40
1407114	22.5	114	125			2.46
1407126	21.5	126	138			2.48
1407138	19.5	138	150			2.68
1407140	19	140	153			2.70
1407150	18	150	162			2.74

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° 25 MAT NY 044**

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.