



RACCORD AUTOBUTÉ POUR TUBE PEHD / PVC ADG-FITLOCK

DESCRIPTION

- Le raccord ADF-FITLOCK permet la jonction ou la réparation de deux tubes en PEHD, PVC ou PVC Bi-orienté de même diamètre extérieur.
- Le raccord avec manchon long sans butée facilite le coulisement des tubes.
- Le raccord est livré pré-assemblé, il s'installe sans avoir à démonter les différents composants et sans outillage spécifique.

APPLICATION

- Réseau d'adduction et de distribution d'eau potable
- Équipement hydraulique
- Irrigation



SPÉCIFICATIONS MATIÈRES

DESCRIPTION	MATIÈRES	NORMES
Manchon	Fonte ductile GGG 40	EN 1563
Contre-bridés	Fonte ductile GGG 40	EN 1563
Revêtement	Epoxy resicoat RT 9000 R4 Blue Ral 5015 Epaisseur mini 250 microns	DIN 30677
Joint d'étanchéité	EPDM EP-7118F	EN 681-1
Bague de crantage	Laiton CW617 N	EN 12 165
Boulonnerie	Tige acier inoxydable A2	AISI 304

CONFORMITÉ AUX NORMES ET AGRÉMENTS

- Certification EN ISO 9001 : 2000
- ACS n° 23 ACC LY 142

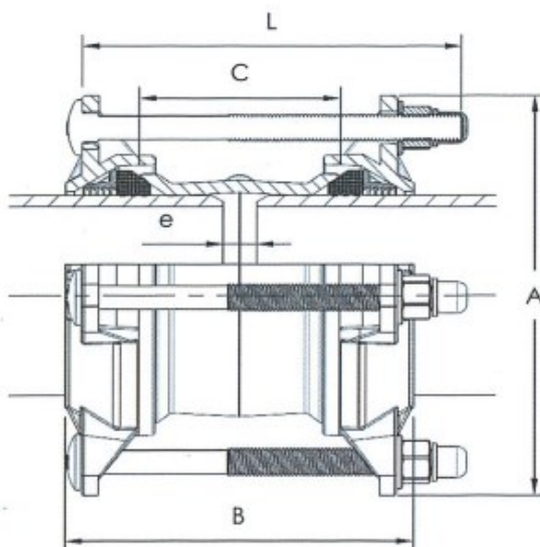
SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- Pression maximale de service : 16 Bar
- Pression maximale d'épreuve : 24 Bar
- Déviation angulaire : 3°

Les informations contenues dans cette fiche produit sont données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles sans préavis.



CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES



RÉFÉRENCE ADG	DN	BOULONS DIAM x L	A mm	B mm	C mm	e mm	Poids Kg/p
ML-40	40	M12 x 170	127	160	90	15-25	1.9
ML-50	50	M12 x 170	137	160	90	15-25	2.1
ML-63	63	M12 x 170	150	160	90	15-25	2.4
ML-75	75	M12 x 170	170	160	90	15-25	2.8
ML-90	90	M12 x 170	180	160	90	15-25	3.3
ML-110	110	M12 x 190	205	180	110	15-25	4.8
ML-125	125	M14 X 190	235	180	110	15-25	5.7
ML-140	140	M14 x 190	250	180	110	15-25	6.0
ML-160	160	M14 x 230	270	220	150	15-25	7.7
ML-200	200	M16 x 110	320	310	196	15-25	18.5

MONTAGE

Couple de serrage :

- ML-40 à ML-110 : 35 - 45 Nm
- ML-125 à ML-200 : 55 - 65 Nm

Les informations contenues dans cette fiche produit sont données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles sans préavis.

RECOMMANDATIONS : Les avis et conseils, les indications techniques, les offres que nous pouvons être amenés à donner ou à faire n'impliquent de notre part aucune garantie. Il n'est pas de notre ressort 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.

Lors de vos achats, vérifier que la présente fiche produit est bien la plus récente.

