

ADAPTATEUR AUTOBUTÉ POUR TUBE PEHD / PVC ADG-FITLOCK PEHD / PVC ADG-FITLOCK

DESCRIPTION

- L'adaptateur ADF-FITLOCK permet la jonction d'un appareil de robinetterie ou d'un élément de canalisation à bride à un tube en PEHD, PVC ou PVC Bi-orienté .
- L'adaptateur 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 | NORME |
|---------------------|---|----------------------|
| Corps | Fonte ductile GGG 40 | EN 1563 |
| Contre-brides | Fonte ductile GGG 40 | EN 1563 |
| Revêtement | Epoxy resicoat RT 9000 R4 Blue RAL 5015 Épaisseur mini 250 microns | DIN 30677 |
| Joints d'étanchéité | EPDM Shore 70 | EN 681-1 |
| Bague de crampage | Laiton CW617 N | EN 12 165 |
| Boulonnerie | Tige acier inoxydable A2 Ecrou acier inoxydable A4 revêtu téflon | AISI 304 AISI 316 |

CONFORMITÉ AUX NORMES ET AGRÉMENTS

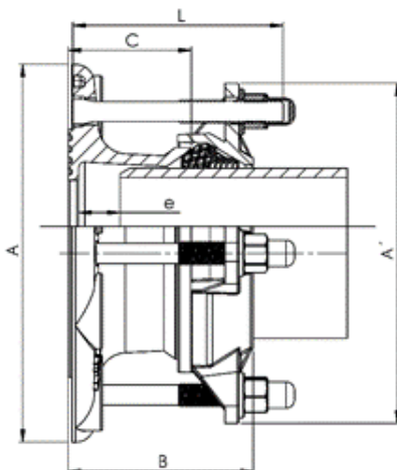
- Certification EN ISO 9001 : 2000
- ACS n° 23 ACC LY 142

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- Pression maximale de service : 16 Bar
- Pression maximale d'épreuve : 24 Bar
- Température d'utilisation : 0° à +60°C
- 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 | Diamètre TUYAU | Boulons Diam x L | Nbre de boulons | A mm | A' mm | B mm | C mm | e mm | POIDS (KG) |
|------------------|----------|-------------------|---------------------|--------------------|---------|----------|---------|---------|---------|---------------|
| AL-40 | 40 | 40 | M12 x 105 | 2 | 165 | 127 | 95 | 65 | 10-20 | 2.3 |
| AL-50 | 40-50 | 50 | M12 x 105 | 2 | 165 | 137 | 95 | 65 | 10-20 | 2.4 |
| AL-63 | 50-60-65 | 63 | M12 x 105 | 2 | 185 | 150 | 95 | 65 | 10-20 | 2.8 |
| AL-75 | 60-65 | 75 | M12 x 105 | 2 | 185 | 170 | 95 | 65 | 10-20 | 3.0 |
| AL-90 | 80 | 90 | M12 x 105 | 4 | 200 | 180 | 95 | 65 | 10-20 | 4.3 |
| AL-110 | 100 | 110 | M12 x 105 | 4 | 220 | 205 | 95 | 65 | 10-20 | 4.5 |
| AL-125 | 100-125 | 125 | M14 X 105 | 4 | 250 | 235 | 95 | 65 | 10-20 | 5.6 |
| AL-140 | 125 | 140 | M14 x 105 | 4 | 250 | 250 | 95 | 65 | 10-20 | 5.7 |
| AL-160 | 150 | 160 | M14 x 105 | 4 | 285 | 270 | 95 | 65 | 10-20 | 6.5 |
| AL-200 | 200 | 200 | M16 x 130 | 4 | 340 | 320 | 120 | 65 | 10-20 | 11.7 |
| AL-225 | 200 | 225 | M16 x 130 | 4 | 340 | 340 | 120 | 65 | 10-20 | 12 |

MONTAGE

Couple de serrage :

- AL-40 à AL-110 : 35 - 45 Nm
- AL-125 à AL-225 : 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.

