



RACCORD FONTE A BRIDES MOBILES TE EGAL

DESCRIPTION

- Raccord en té muni de trois brides orientables facilitant la mise en œuvre



APPLICATION

- Adduction et réseaux de distribution d'eau potable destinée à la consommation humaine.
- Equipement hydraulique
- Réseaux d'irrigation

SPÉCIFICATIONS MATIÈRES

| DESCRIPTION | MATIÈRES | NORME |
|-------------|---|-----------|
| Corps | Fonte Ductile GJS-400 | EN 1563 |
| Revêtement | Epoxy Resicoat RT 9000 - R4 blue RAL 5015 Epaisseur mini 250 microns | DIN 30677 |

CONFORMITÉ AUX NORMES ET AGRÉMENTS

- Conforme aux prescriptions de la norme EN 545
- Perçage des brides selon EN 1092-2
- A.C.S produit N°18 MAT LY 183
- Certification ISO 9001: 2008

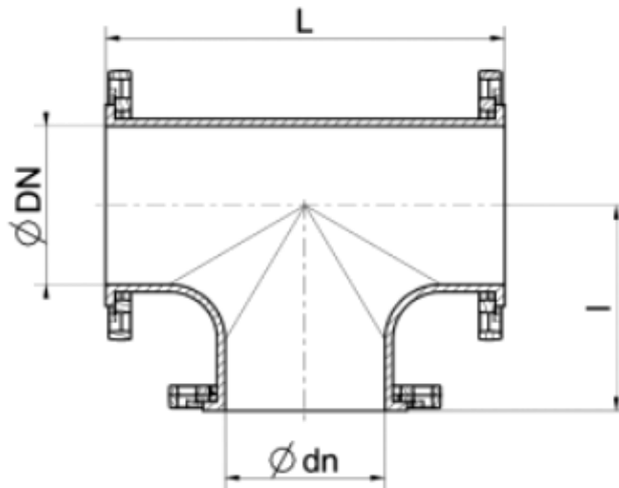
SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- Pression maximale de service: 16 Bars
- Pression d'épreuve: 24 Bars

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 (MM) | DN (MM) | PN | L (MM) | I (MM) | EPAISSEUR FONTE(MM) | POIDS (KG) |
|------------------|------------|------------|-------|-----------|-----------|------------------------|---------------|
| 130BM-60 | 60/65 | 60/65 | 10/16 | 330 | 165 | +/- 7 | 12.78 |
| 130BM-80 | 80 | 80 | 10/16 | 330 | 165 | +/- 7 | 15.64 |
| 130BM-100 | 100 | 100 | 10/16 | 360 | 180 | +/- 7 | 19.20 |
| 130BM-125 | 125 | 125 | 10/16 | 400 | 200 | +/- 7 | 25.25 |
| 130BM-150 | 150 | 150 | 10/16 | 400 | 220 | +/- 7 | 34.04 |
| 131BM-205 | 200 | 200 | 10/16 | 520 | 260 | +/- 7 | 52.00 |
| 131BM-255 | 250 | 250 | 10/16 | 600 | 300 | +/- 7 | 81.48 |
| 131BM-305 | 300 | 300 | 10/16 | 660 | 340 | +/- 7 | 118.00 |

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.

