

Forsheda 910

Pour Tuyaux Fonte Ductile INTEGRAL/TAG32



Performance du Joint

Le joint F-910 répond à tous les standards des normalisations Française et Européenne.Les rapports de tests sont disponibles sur demande

Matière

- · Caoutchouc synthétique SBR ou EPDM
- Dureté 40±5 IRHD
- · Conforme à la EN 681-1
- · Possibilité d'un matériau résistant aux huiles

Une fiche technique matière est disponible auprès de Trelleborg Pipe Seals sur demande.

Marquage et Etiquetage

Sur chaque joint sont marquées la dimension et la date de fabrication. L'étiquette du carton reprend également toutes ces données

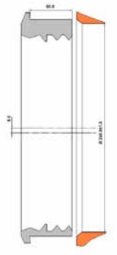
Application Générale

Le joint Forsheda 910 est un joint élastomère souple excentré permettant la connexion des tuy-

aux Fonte INTEGRAL/TAG32 de Saint-Gobain PAM sur regards ou collecteurs. Il peut être monté indifféremment dans une réservation ou un carottage.

Du fait de son excentration de 6mm, le joint permet de connecter indifféremment les tuyaux en fonte ductile INTEGRAL ou TAG32 tout en respectant le fil d'eau.

La position correspondant au tuyau à connecter est indiquée sur le joint.



- Monter le joint F-910 dans la réservation. Ne pas utiliser de savon ou de lubrifiant.
- 2. Réaliser un chanfrein a l'extremité du tuyau et bien le lubrifier.
- 3. Centrer le tuyau et le pousser dans le joint.

Les connections, réalisées avec les joints Forsheda 910, devront êtres faites suivant les normes et les règlements en vigueur.

Merci de contacter les services techniques de Trelleborg Pipe Seals pour tout conseil technique ou demande d'implantation du joint dans votre environnement

Assurance Qualité

- · SS-EN ISO 9001:2000
- · British Standard "Kitemark"



Exemples des agréments obtenus par Trelleborg Pipe Seals Rochefort SAS:













