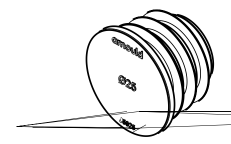


93691 PANTIN Cedex Téléphone : 01 48 10 69 50 - Télécopie : 01 48 10 69 59

Bouchons obturateurs RT

Référence(s): 05916/20/25



Fiche technique : F01052FR/00 Créée: 11/06/2010 Mise à jour :

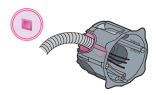
Bouchons obturateurs RT

Référence(s): 05916/20/25

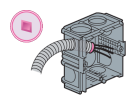
5. PRINCIPE D'INSTALLATION (suite)



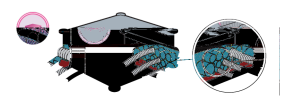
Mise en place d'obturateur dans le conduit entrant dans la boîte point de centre pour supprimer les déperditions d'air.



Etancheité maximale garantie grâce à la membrane souple à soufflet et aux obturateurs.



Mise en place d'obturateur dans le conduit entrant dans la boîte maçonnerie.



Mise en place d'obturateur sur la boîte pour combles et hourdis pour supprimer les déperditions d'air.

6. CONFORMITES ET AGREMENTS

Les bouchons obturateurs RT conforment à la NF EN 60670-1 : 2005 Rapport d'essai N° 96394 - 592700 Licence NF - LCIE N° 592699

7. REFERENTS

- Fiche technique ICA Turbogliss (Arnould): F00441FR-00
- Fiche technique ICTA Turbogliss (Arnould) : F00442FR-00
- Fiche technique ICTA Octogliss PRC (Arnould): F00679FR-00
- Fiche technique ICA Octogliss (Arnould) : F00771FR-00

Fiche technique : F01052FR/00 Mise à jour : Créée : 11/06/2010 **arnould**