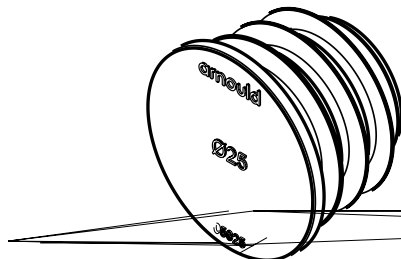
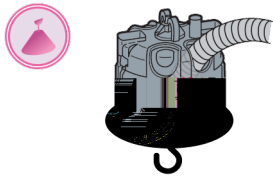


**Bouchons obturateurs RT**

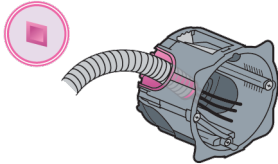
Référence(s) : 05916/20/25



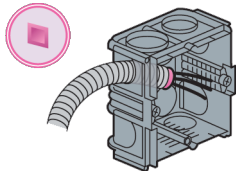
## 5. PRINCIPE D'INSTALLATION (suite)



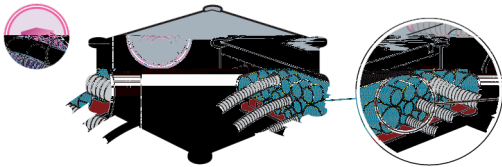
Mise en place d'obturateur dans le conduit entrant dans la boîte point de centre pour supprimer les déperditions d'air.



Etanchéité 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 Turbogloss (Arnould) : F00441FR-00
- Fiche technique ICTA Turbogloss (Arnould) : F00442FR-00
- Fiche technique ICTA Octogloss PRC (Arnould) : F00679FR-00
- Fiche technique ICA Octogloss (Arnould) : F00771FR-00