



SOMMAIRE	Page
1. Usage	1
2. Gamme	1
3. Dimensions	1
4. Caractéristiques techniques	1
5. Principe d'installation	1
6. Conformités	2
7. Référents	2

1. USAGE

Les bouchons obturateurs BT s'utilisent en neuf et en rénovation avec tous les types de boîtes :

- - maçonnerie, multi-matériaux
- - pour combles et hourdis
- - de connexions
- - DCL

Ces obturateurs s'installent au départ et/ou à l'arrivée des conduits venant des enveloppes et tableaux...

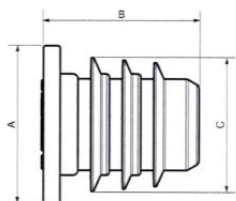
Obturateurs équipés de membrane perforable pour le passage des fils.

Les bouchons obturateurs peuvent se placer sur des conduits lisses ou annelés.

2. GAMME

Références	Diamètre des conduits (gaines)	Poids (g)
05916	16 mm	1.10
05920	20 mm	1.80
05925	25 mm	2.80
05932	32 mm	4.50

3. DIMENSIONS



Références	A	B	C
05916	16	16.00	13.60
05920	20	17.40	17.60
05925	25	18.14	22.60
05932	32	21	29.60

4. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Matière : SEBS

Température ambiantes minimales et maximales pendant l'installation : -5°C à +60°C

Indice de protection : IP 40

Autoextinguibilité : 850°C / 30 s

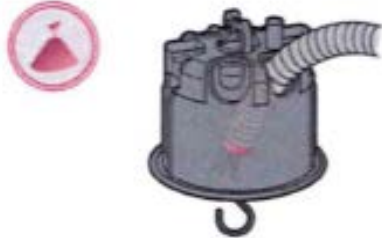
5. PRINCIPE D'INSTALLATION



- Exemple de déperditions d'air liées :
- aux menuiseries
 - aux liaisons façade et plancher
 - aux équipements électriques
 - aux éléments traversant les parois

5. PRINCIPE D'INSTALLATION (SUITE)

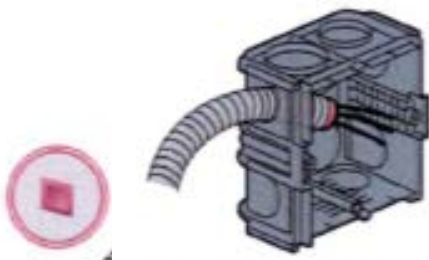
Mise en place d'obturateur dans le conduit entrant dans la boîte point de centre p



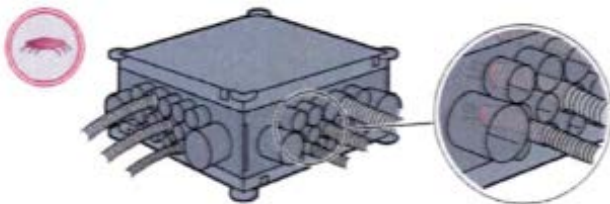
Etanchéité maximale garantie grâce à la membrane souple à soufflet et aux obturateurs



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

Les bouchons obturateurs RT conforme à la NF EN 60670-1 : 2005

Rapport d'essai N° 96394 – 592700

Licence NF – LCIE N°592699

7. REFERENTS

- fiche technique ICA TurboGliss (Legrand) : F00441FR/03
- fiche technique ICTA TurboGliss (Legrand) : F00442FR/023
- fiche technique ICTA Octogliss PRC (Legrand) : F00679FR/05
- fiche technique ICA Octogliss (Legrand) : F00771FR/02