

# BPF 3 / BCF 3

Clapet-bouche terminal pare-flamme et coupe-feu certifiés CE

→ Tarifs p. 1583



**AGREMENT**  
Mur béton  
Mur plaque  
de plâtre  
Dalle béton

**DIMENSIONS**  
Du D 100  
au D 200

**+** Plusieurs  
bouches  
possibles

**E** Air Express  
p. 1949



## → AVANTAGES

- Produits certifiés CE obligatoire depuis le 1er septembre 2012.
- Classification de résistance au feu selon NF EN 13 501-3 :
  - pare-flamme 2 heures = E 120 (i-o)S,
  - coupe-feu 1 heure = EI 60 (i-o)S,
  - coupe-feu 1h30 = EI 90 (i-o)S,
  - coupe-feu 2 heures = EI 120 (i-o)S.
- Installation simple.
- Plusieurs types de bouches esthétiques possibles : Alizé, Boréa ou Australe.

## → GAMME

- **Trois bouches possibles :**
  - Australe : Ø 100, Ø 125, Ø 160, Ø 200.
  - Alizé : Ø 125, tous types (auto-réglables et hygroréglables),
  - Boréa : Ø 125,
- **Quatre clapets terminaux possibles :**
  - CTPF 120 N = pare-flamme 2 heures = E 120 S,
  - CTCF 60 N = coupe-feu 1 heure = EI 60,
  - CTCF 90 N = coupe-feu 1h30 = EI 90 S,
  - CTCF 120 N = coupe-feu 2 heures = EI 120 S.
- **Agréments sur :**
  - mur béton épaisseur 110 mm,
  - paroi plaque de plâtre 98/48,
  - dalle béton épaisseur 110 mm,
  - (voir détails p. 1 472).

## → APPLICATION / UTILISATION

- Utilisation en conduit terminal.
- Compartimentage.
- Restitue le degré coupe-feu de la paroi.
- Habitat collectif, code du travail et ERP (arrêté du 14/02/00 - articles CH 32 et CH 42).
- Sur des réseaux de VMC (< 200 m<sup>3</sup>/h pour local compartimenté).
- Pose en mur béton, dalle béton ou paroi légère.

## → TEXTE DE PRESCRIPTION

- Disponible sur [www.france-air.com](http://www.france-air.com), rubrique Espace Pro.

## → DESCRIPTIF TECHNIQUE

- Le clapet-bouche terminal pare-flamme ou coupe-feu BPF3/BCF3 est composée de trois éléments :

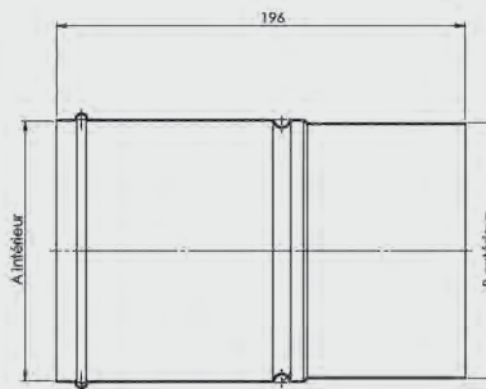
**1. une bouche en plastique France Air :** Alizé, Boréa ou Australe,



**2. un clapet terminal pare-flamme ou coupe-feu France Air :** CTPF 120 N, CTCF 60 N, CTCF 90 N ou CTCF 120 N,



**3. un manchon métallique spécifique** permettant un raccordement simple sur conduit flexible ou rigide.



	A intérieur	B extérieur
Ø 100	100	98
Ø 125	125	123
Ø 160	160	158
Ø 200	200	198

## → ACCESSOIRES

- Manchon télescopique.
- Contacts de fin de course unipolaire.

DOCUMENTS TECHNIQUES DISPONIBLES SUR INTERNET