

# CTPF 120 N

Clapet terminal  
pare-flamme 120 min

→ Tarifs p. 1584



## → AVANTAGES

- Produit certifié CE.
- Conforme à la réglementation NF EN 15 650.
- Simplicité d'installation : pas de fixation particulière.
- Simplicité d'utilisation : changement de fusible thermique par accrochage, réarmement par compression du ressort.
- Niveau sonore réduit : mécanisme dans le flux d'air.

## → GAMME

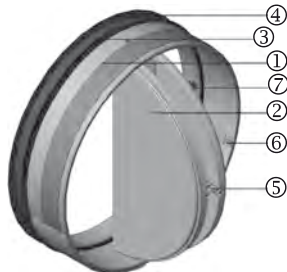
- Classification de résistance au feu selon NF EN 13501-3 : E 120 (i-o) S sur mur et dalle béton armé ép. 110 mm.
- Diamètres 100 mm, 125 mm, 160 mm et 200 mm.

## → APPLICATION / UTILISATION

- Utilisation en conduit terminal.
- Compartimentage.
- Généralement associé à une bouche de ventilation, restitue le degré pare-flamme exigé par la législation.
- Habitat collectif, code du travail et ERP (arrêté du 14/02/00 - articles CH 32 et CH 42).
- Pose en mur béton, dalle béton.

## → CONSTRUCTION / COMPOSITION

1. Tunnel en acier
2. Deux lames demi-ronds
3. Joint intumescent autour du tunnel
4. Joint d'étanchéité en caoutchouc
5. Fusible thermique 70 °C
6. 2 pattes d'arrêts (anti-retour)
7. Contact fin de course unipolaire



## → OPTIONS

- Manchon télescopique.
- Contact fin de course unipolaire.

## → TEXTE DE PRESCRIPTION

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

## → DESCRIPTIF TECHNIQUE

### • Encombrement

Ø DN (mm)	100	125	160	200
<b>A</b>	98,5	123,5	158,5	198,5
<b>B</b>	60	60	60	60
<b>C</b>	78	91	109	129
<b>Poids Kg</b>	0,22	0,25	0,34	0,47

Réserve = diamètre + 50 mm



# CTCF 60 N

Clapet terminal  
coupe-feu 60 min

→ Tarifs p. 1584



## → AVANTAGES

- Produit certifié CE.
- Conforme à la réglementation NF EN 15 650.
- Simplicité d'installation : pas de fixation particulière.
- Simplicité d'utilisation : changement de fusible thermique par accrochage, réarmement par compression du ressort.
- Niveau sonore réduit : mécanisme dans le flux d'air.

## → GAMME

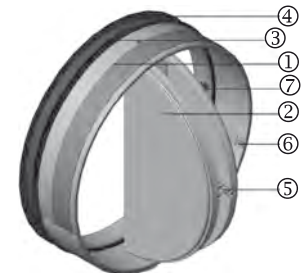
- Classification de résistance au feu selon NF EN 13501-3 : EI 60 (i-o) S sur mur et dalle béton armé ép. 110 mm et plaque de plâtre ép. 100 mm.
- Diamètres 100 mm, 125 mm, 160 mm et 200 mm.

## → APPLICATION / UTILISATION

- Utilisation en conduit terminal.
- Compartimentage.
- Généralement associé à une bouche de ventilation, restitue le degré coupe-feu exigé par la législation.
- Habitat collectif, code du travail et ERP (arrêté du 14/02/00 - articles CH 32 et CH 42).
- Sur des réseaux de VMC (< 200m³/h pour local compartimenté).
- Pose en mur béton, dalle béton ou paroi légère.

## → CONSTRUCTION / COMPOSITION

1. Tunnel en acier
2. Deux lames demi-ronds
3. Joint intumescent autour du tunnel
4. Joint d'étanchéité en caoutchouc
5. Fusible thermique 70 °C
6. 2 pattes d'arrêts (anti-retour)
7. Contact fin de course unipolaire



## → OPTIONS

- Manchon télescopique.
- Contact fin de course unipolaire.

## → TEXTE DE PRESCRIPTION

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

## → DESCRIPTIF TECHNIQUE

### • Encombrement

Ø DN (mm)	100	125	160	200
<b>A</b>	98,5	123,5	158,5	198,5
<b>B</b>	60	60	60	60
<b>C</b>	78	91	109	129
<b>Poids Kg</b>	0,22	0,25	0,34	0,47

Réserve = diamètre + 50 mm

