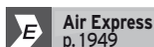


CTCF 90 N

Clapet terminal coupe-feu 90 min

→ Tarifs p. 1584



→ AVANTAGES

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

→ GAMME

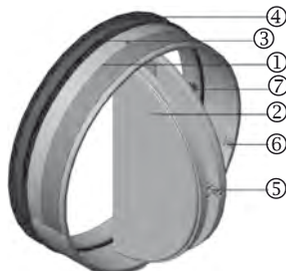
- Classification de résistance au feu selon NF EN 13501-3 : EI 90 (i-o) S sur mur et dalle béton armé ép. 110 mm et plaque de plâtre ép. 100 mm.
- Diamètres 100 mm, 125 mm, 160 mm et 200 mm.

→ APPLICATION / UTILISATION

- Utilisation en conduit terminal.
- Compartimentage.
- 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, rubrique Espace Pro.

→ DESCRIPTIF TECHNIQUE

• Encombrement

Ø DN (mm)	100	125	160	200
A	98,5	123,5	158,5	198,5
B	60	60	60	60
C	80	93	111	131
Poids Kg	0,23	0,28	0,39	0,51



DOCUMENTS TECHNIQUES DISPONIBLES SUR INTERNET

CTCF 120 N

Clapet terminal coupe-feu 120 min

→ Tarifs p. 1584



→ AVANTAGES

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

→ GAMME

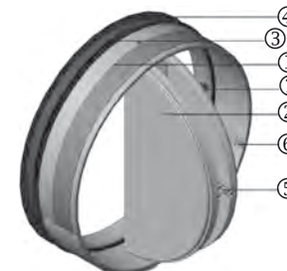
- Classification de résistance au feu selon NF EN 13501-3 : EI 120 (i-o) S sur mur et dalle béton armé ép. 110 mm et plaque de plâtre ép. 100 mm.
- Diamètres 100 mm, 125 mm, 160 mm et 200 mm.

→ APPLICATION / UTILISATION

- Utilisation en conduit terminal.
- Compartimentage.
- 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.

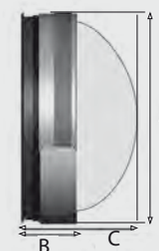
→ TEXTE DE PRESCRIPTION

- Disponible sur www.france-air.com, rubrique Espace Pro.

→ DESCRIPTIF TECHNIQUE

• Encombrement

Ø DN (mm)	100	125	160	200
A	98,5	123,5	158,5	198,5
B	60	60	60	60
C	80	93	111	131
Poids Kg	0,23	0,28	0,39	0,51



DOCUMENTS TECHNIQUES DISPONIBLES SUR INTERNET