



Tarifs p. 1500

CTPF 120 N

Clapet terminal pare-flamme 120 min



ACCÈS PRODUIT EN LIGNE

> Protection incendie et désenfumage > La protection incendie dans l'habitat collectif > Clapets terminaux



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

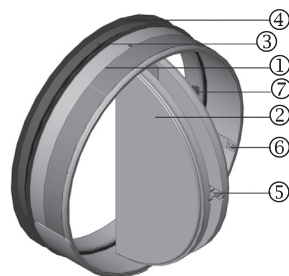
- Utilisation en conduit terminal.
- Compartimentage.
- Généralement associé à une bouche de ventilation, restitue le degré pare-flamme exigé par la législation.
- Habitat collectif, code du travail et ERP (arrêté du 14/02/00 - articles CH 32 et CH 42).
- Pose en mur béton, dalle béton.

TEXTE DE PRESCRIPTION

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

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.

DESCRIPTIF TECHNIQUE

• Encombrement

Diamètre (mm)	100	125	160	200
A	98,5	123,5	158,5	198,5
B	60	60	60	60
C	78	91	109	129
Poids kg	0,22	0,25	0,34	0,47

Réservation = diamètre + 50 mm

