



## CTCF 120 N

Clapetă terminală antifoc 120 min



ACCES PRODUS ONLINE

## CTCF 60 N

Clapetă terminală antifoc 60 min



ACCES PRODUS ONLINE

### AVANTAJE

- Produs certificat CE.
- Conform cu reglementarea NF EN 15 650.
- Ușor de instalat: fără o fixare anume.
- Ușor de utilizat: schimbarea fuzibilului prin acrosare, rearmarea prin compresia arcului.
- Nivel sonor redus: mecanism în fluxul de aer.

### GAMĂ

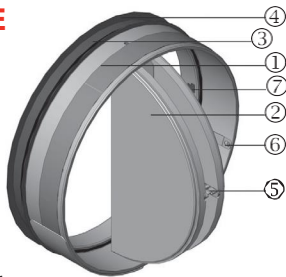
- Clasificarea rezistenței la incendiu conform NF EN 13501-3 :
- El 120 (i←o) S pe perete și dală beton armat ep. 110 mm și placă de ipsos ep. 100 mm.
- Diametre 100 mm, 125 mm, 160 mm și 200 mm.

### APLICATIE / UTILIZARE

- Utilizare în tubulatură terminală.
- Compartimentare.
- În general, asociat cu o gură de ventilație, restabilește gradul de blocare a incendiului impus de legislație.
- Locuințe colective.
- Instalare în perete de beton, dală beton.

### CONSTRUCȚIE / COMPOZIȚIE

1. Corp din oțel
2. Două lamele semi-rotunde
3. Garnitură în jurul corpului
4. Garnitură de etanșare din cauciuc
5. Fuzibil termic 70 °C
6. 2 cleme de fixare (antiretur)
7. Contact cu limitator de cursă unipolar



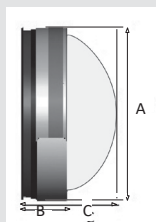
### OPȚIUNI

- Manșon telescopic.
- Contact unipolar de sfârșit de cursă.

### DESCRIERE TEHNICĂ

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

Spațiu suplimentar= diametru + 50 mm



### AVANTAJE

- Produs certificat CE.
- Conform cu reglementarea NF EN 15 650.
- Ușor de instalat: fără o fixare anume.
- Ușor de utilizat: schimbarea fuzibilului prin acrosare, rearmarea prin compresia arcului.
- Nivel sonor redus: mecanism în fluxul de aer.

### GAMĂ

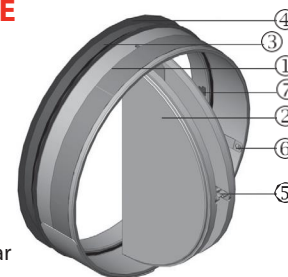
- Clasificarea rezistenței la incendiu conform NF EN 13501-3 :
- El 60 (i←o) S pe perete și dală beton armat ep. 110 mm și placă de ipsos ep. 100 mm.
- Diametre 100 mm, 125 mm, 160 mm și 200 mm.

### APLICATIE / UTILIZARE

- Utilizare în tubulatură terminală.
- Compartimentare.
- În general, asociat cu o gură de ventilație, restabilește gradul anti-incendiu impus de legislație.
- Locuințe colective.
- Pe rețelele VMC (< 200 m<sup>3</sup>/h pentru local compartimentat).
- Instalare în perete de beton, dală beton sau perete fin.

### CONSTRUCȚIE / COMPOZIȚIE

1. Corp din oțel
2. Două lamele semi-rotunde
3. Garnitură în jurul corpului
4. Garnitură de etanșare din cauciuc
5. Fuzibil termic 70 °C
6. 2 cleme de fixare (antiretur)
7. Contact cu limitator de cursă unipolar



### OPȚIUNI

- Manșon telescopic.
- Contact unipolar de sfârșit de cursă.

### DESCRIERE TEHNICĂ

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

Spațiu suplimentar= diametru + 50 mm

