

- Tűzvédelmi visszacsapószelep
- Kör keresztmetszethez
- 90 perc



## Csőbe tolható tűzvédelmi visszacsapószelep, 90 perc típus CTCF90

A **CTCF** típusú csőbe tolható tűzvédelmi visszacsapó csappantyú egy ideális megoldás a tűz továbbterjedésének megakadályozásához a kis keresztmetszetű légcsatornáknál (80– 200 mm-ig). Két, félkör alakú visszacsapó csappantyú lap van összefogva egy termikus kioldó elemmel. Tűz esetén, amennyiben a levegő hőmérséklete 70°C fölé ér, az olvadábiztosíték szétold és a két csappantyú elzárja a tűz vagy a füst továbbterjedésének lehetőségét.

### Alkalmazási terület

- Légcsatorna rendszerekhez, tűzvédelemre
- Tűzállóság: 90 perc
- Működési környezeti hőmérséklet: +5°C és +45°C között
- Max 90% páratartalom tartományhoz (kondenzáció nem megengedett!)
- Függőlegesen és vízszintesen is beépíthető

### Anyaga

- Acél ház

### Felépítés



**Kivitel**

- 1. Acél készülékház
- 2. Két, félkör csappantyúlap
- 3. Hőre duzzadó tömítés
- 4. Légoldali gumitömítés
- 5. Termikus kioldó elem: 70°C
- 6. Rögzítő kampó
- 7. Egypólusú végálláskapcsoló (opció)

**Beépítés**

- Kör keresztmetszetű légcatorna rendszerekhez, tűzszakasz határhoz (fal vagy padló) helyezendő
- **Figyelem:** a csappantyú beépítésekor figyelni kell hogy az utólag ellenőrizhető és karbantartható legyen!

**Tanúsítás**

- EN 1366-2 szabványnak megfelelően

**Tartozékok, kiegészítők**

- Unipoláris végálláskapcsoló
- Termikus kioldóelem

**Kírási szöveg minta**

- Kör keresztmetszetű csőbe tolható tűzvédelmi visszacsapó csappantyú légtechnikai rendszerekhez, a tűzszakasz határra építve, a tűz továbbterjedésének megakadályozásához. 90 perces tűzállóság. **CAIROX** típus **CTCF90**

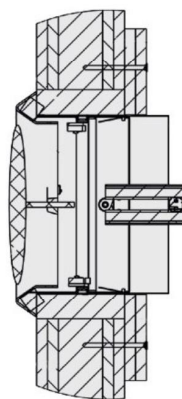
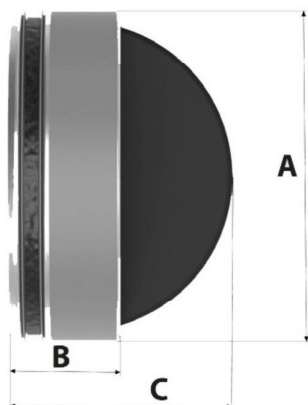
**Rendelési példa**

**CTCF90 D100**

**CTCF** = csőbe tolható tűzvédelmi csappantyú

**90** = 90 perces tűzállóság

**100** = névleges átmérő, mm-ben



**Geometriai méretek**

Típus	Ø (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Súly (gramm)
CTCF90 80	80	78	66	64	240
CTCF90 100	100	98	66	84	310
CTCF90 125	125	123	66	96,5	420
CTCF90 150	150	148	66	104	550
CTCF90 160	160	158	66	114	600
CTCF90 200	200	198	66	134	850