

## PRODUKTINFORMSJON

### Beskrivelse

FS709 er en grafittfugemasse som ekspanderer kraftig ved brann. Produktet beskytter ved at det ekspanderer og forsegler åpningen når brennbare rør og kabler smelter og brenner av. På denne måten opprettholder branncellen sine egenskaper og hindrer videre spredning av brann.

### Bruksområde

FS709 forsegler i lett-, betong-, og murvegger, samt i betongbjelkelag. Produktet kan benyttes rundt brennbare og ikke-brennbare rør av ulik kvalitet, samt kabler og kabelstiger. FS709 benyttes også i kombinasjon med andre Nullifire-produkter, som FB750.

Les egen installasjonsanvisning.

### Forarbeid

Egnet verktøy er fugepistol, palettkniv, stålsparkel og fugepinner.

Sørg for at alle underlag er tørre, rene og fri for løse partikler.

Underlaget bør holde en temperatur på minst +5°C.

### Installasjon

Les installasjonsanvisningen før arbeidet påbegynnes.

Sørg for at du har nødvendig utstyr, som for eksempel tetteremse av stenull eller bunnlist tilgjengelig.

### Helse og sikkerhet

Les sikkerhetsdatabladet og forsikre deg om at du forstår innholdet før arbeidet påbegynnes.

### Emballasje

310 ml patroner. 12 st/kartong.

### Obs

Produktet tåler ikke frost.

## TEKNISK INFORMASJON

FS709 er en grå grafittfugemasse og tetningsmiddel.

EGENSKAP	TESTMETODE	RESULTAT
Brannmotstand	BS EN 1366-4, EN13501-2	Opp til 4 timer. Les egen anvisning.
Emisjoner		Oppfyller M1
Lufttetthet	BS EN ISO 1023:2	Opp til 2000 Pa
Innendørs	ETAG 026-3	Z <sub>1</sub>
Temperatur ved påføring		+5°C til +30°C
Tørrstoffinnhold		83-87%
Densitet		1,3
Herdetid	Ved 20°C og 20 mm dyp fug.	Berøringsstørr: 60 min. Gjennomherdet: 20 døgn.
Lagring		Oppbevares tørt i originalemballasje i mellom +5°C og +30°C. Holdbarhet 12-18 måneder. Se utløpsdato på emballasjen (EXP).

# FS709

## Ekspanderende grafittfugemasse

up to  
**240**  
mins



### Egenskaper

- CE-merket
- Ytelsesdeklarasjon: FS709 – 20170519
- Testet ihht ETAG 026 2011:3
- Europeisk teknisk bedømmelse ETA 17/0388
- Oppfyller emissionskrav ihht M1
- Testet med brennbare rør opp til 125 mm
- Testet med FB750 Brannplate
- Testet med metallrør, kabler, kabelbunter, kabelrenner og -stiger

This product is certified to applicable European (EN) standards and UL-EU Mark service requirements.  
CERT. No UL-EU-01061-CPR



CE  
ETA 17/0388

certifire  
APPROVAL No CF5609