

## BRANNHEMMENDE GRAFIT TETTEMASSE



## Branntetting av vanskelige gjennomføringer som store kabler, kabelbunter og plastrør

- Spesielt utviklet for å forhindre spredning av brann, gass og røyk gjennom tekniske gjennomføringer i brannklassifiserte vegger og dekker
- Ekspanderer og lukker gjennomføringen når temperatur overstiger 135 °C
- Grafitt ekspanderer opptil 10 ganger sin egen størrelse
- Er kun godkjent som branntetting med silikat som bakdytt
- Lyddemper 53 dB Rw ved ensidig 25mm fugedybde

### Bruksområder

- Kan brukes på de fleste underlag som for eksempel betong, tegl, leca, stål, tre, gips, glass og PVC.

### Bruksanvisning

- Overflater må være rene og frie for fett, støv eller annen forurensing
- Påfør massen med riktig bredde og dybde som angitt i ETA, benytt silikat bakdytt for å sikre korrekt fugedybde.
- Fugebredden må ikke være mindre enn 10mm.
- Fugen bør jevnes ut med en fugeglatter, dette for å forhindre luftlommer og forbedrer vedheften mellom masse og fugeflate.
- Kan i enkelte tilfeller overmales for å beskytte mot fukt
- Brannhemmende grafitt tettemasse inneholder vann og vil kreve rustbeskyttelse av en del metalloverflater
- Bør ikke komme i kontakt med bitumøse materialer
- Bør ikke benyttes i gjentatt fuktig miljø, ved store bevegelser og under bakkenivå
- Se ETA 14/0142 for detaljert utførelse

### Teknisk info

- Er kun godkjent med silikat som bakdytt
- Inneholder ikke stoffer som skal unngås i henhold til sjekklister A20
- Inneholder ikke ammoniakk

Varetekst	Art. nr.	Pk/stk
Brannhemmende Grafitt tettemasse 310ml	<b>0893 301 019</b>	25/1

### Tekniske data

Tilstand	Vannbasert
Farge	Mørk grå
Bearbeidingsstemperatur	+4 °C til +30 °C
Temperaturbestandighet	-15 °C til +75 °C
Skinndannelse	30 min.
Utherdet	3 til 5 dager avhengig av tykkelse og temperatur
Elastisitet	12,5 %
Tetthet	1,5 g/cm <sup>3</sup>
Klassifikasjon	Fugemasse ISO 11600F-12,5P