

# FIRESAFE FIRE COLLAR

## FIRESAFE FIRE COLLAR BRANDSÄKRAR GENOMFÖRINGAR MED PLASTRÖR

### PRODUKTBESKRIVNING

FIRESAFE FIRE COLLAR består av metallram av galvaniserat stål invändigt belagt med ett värmeexpanderande grafit material.  
 Grafit materialet i FIRESAFE FIRE COLLAR utvidgas snabbt vid en temperatur på ca 180 °C, till 18 gånger den ursprungliga volymen och stänger genomföringar med brännbara rör vid brand.

### ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN

FIRESAFE FIRE COLLAR används på plaströr av typ PE / PP / PVC / PP-R / PP-MD ≤ Ø 400 mm.  
 FIRESAFE FIRE COLLAR används på plaströr i väggar och golv, för att säkerställa brandmotstånd i hela konstruktionen.  
 FIRESAFE Fire Wrap kan installeras i små hål som enkelt brandtätning i kombination med FIRESAFE FT Acrylic, eller installeras i större öppningar kombinerat med FIRESAFE FT Board eller FIRESAFE GPG MORTAR.  
 Tilläggsprodukt/kombinationsprodukt väljs enligt installationstyp som visas i monteringsanvisningar.

### ARTIKEL/ VARUNAMN / STORLEKAR

FIRESAFE FIRE COLLAR levereras i alla storlekar anpassat till rörens storlekar.

### BRANDMOTSTÅND

Brandmotstånd EI 30 till EI 240 med omfattande användningsområden för väggar och golv.

### MONTERING

Se egen monteringsanvisning för FIRESAFE FIRE COLLAR.

### HANTERING OCH LAGRING

Lagra torrt; bäst att lagras i kall, mörkt omgivning.

### HÄLSA OCH SÄKERHET

Se egna säkerhetsdatablad (SDB) för FIRESAFE FIRE COLLAR.

### DIMENSIONER / FIRESAFE FIRE COLLAR DIAMETER / LEVERANSFORM



Artikel nr:	Dimensioner anpassade rörens storlekar	Bredd FIRESAFE COLLAR:	Antal st. i kartong:	Vikt kartong/kg:
105 100	Ø 40 mm	35 mm	24	1,94
105 101	Ø 50 mm	35 mm	24	2,35
105 102	Ø 63 mm	35 mm	24	2,68
105 103	Ø 75 mm	35 mm	24	3,19
105 104	Ø 80 mm	35 mm	24	3,50
105 105	Ø 90 mm	35 mm	24	3,64
105 106	Ø 110 mm	35 mm	24	4,87
105 107	Ø 125 mm	60 mm	24	9,50
105 108	Ø 140 mm	60 mm	12	5,13
105 109	Ø 160 mm	60 mm	12	6,52
105 110	Ø 200 mm	60 mm	6	5,17
105 111	Ø 250 mm	100 mm	3	3,91
105 112	Ø 315 mm	100 mm	1	8,00
105 113	Ø 400 mm	100 mm	1	11,22