

## FIRE STOP COLLAR

Vlamwerende barrière met beschermand voor de afsluiting van doorgangsoeningen voor plastic leidingen.

Kant-en-klare metalen kragen voor het afsluiten van passages van opliggende vloeren met een minimum dikte van 200 mm met kunststof leidingen. Verkrijgbaar in diverse formaten, worden op dergelijke wijze toegepast dat ze de kunststof leiding door de wanden omringen en worden aan de wand bevestigd.

- **Verpakt in RVS.**
- **Inwendig voorzien van pakkingen van niet-uitzetbare mastiek.**

PRODUCT / Item	Ø (mm)
FSC 11 FSC-11	van 63 tot 110
FSC 12 FSC-12	van 110 tot 160
FSC 13 FSC-13	200
FSC 14 FSC-14	250



### HOMOLOGATIES

Klasse tot EI 120 Niet giftig en asbestvrij.  
Conform de norm EN 1366-3.

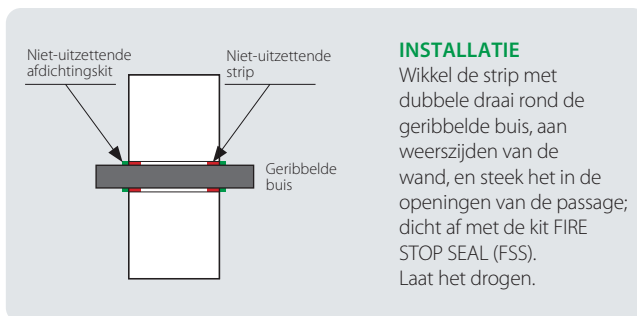
## FIRE STOP TAPE

Brandwerende barrière met niet-uitzettende strip voor het afsluiten van de passages van de enkele geribbelde leidingen.

Strip met grafiet band, hooggevoelig voor hitte, niet-uitzettend, met hoog expansievermogen, ter bescherming van de geribbelde elektrische leidingen met kabels. Wordt aangebracht aan beide zijden van de pijpleiding in de doorgang van de wand, zodanig dat ze de leiding omringen, en de verwarming ontstaan door brand leidt tot de expansie, die elke mogelijke tussenruimte afdicht.

### ADVIES

Deze oplossing, met een lengte van 10m, kan op de gewenste lengte worden afgesneden. De resterende delen kunnen in andere installaties worden gebruikt. Kan ook worden gebruikt in combinatie met de beveiligingen voor de afdekking van de dozen FSCI, FSSE, FSCC.



PRODUCT / Item	Bereik diameters geribbelde buis voor aanbrengen (mm)	Breedte (mm)	Dikte (mm)	Lengte (m)
FST-E-25/32 FST-E-25/32	van 25 tot 32 *	20	2	10

\*voor buizen met een diameter tot 10 mm<sup>2</sup>



### HOMOLOGATIES

Klasse tot EI 120 Niet giftig en asbestvrij.  
Conform de norm EN 1366-3.