

PRODUKTINFORMATION

Beskrivning

FP170 är rörkragar av stål med svällande fodring avsedda för brännbara rör. Vid eventuell brand sväller fodringen upp och sluter tätt när de brännbara rören smälter och brinner av.

Användningsområde

FP170 är avsedd att användas runt brännbara rör i vägg och golvbjälklag i öppningar mellan olika brandceller. Produkten är användbar i gips- och betong/murväggar samt betongbjälklag. FP170 används med Nullifire FS702 vid montering. Läs särskild installationsanvisning.

Förberedelse

Lämpliga verktyg är bormaskin, fogpistol, vass kniv, mätverktyg. Fästankare eller skruv för betong, mur och gips. Plastplugg eller annan plastförankring får ej användas. Se till att alla underlag är torra, rena och fritt från lösa partiklar.

Installation & montering

Läs installationsanvisningen före arbetets påbörjas. Se till att ev.

kompletterande material som behövs enligt särskild installationsanvisning finns tillgängliga. Exempel är Nullifire FS702 som alltid behövs vid montage.

Vid väggmontage monteras en FP170 på båda sidor av väggen. I golvmontage monteras en FP170 på undersidan. Trä FP170 över röret och markera borrhålen. Borra hål och montera lämplig fäst-anordning. Täta springan mellan rör och vägg/golv med FS702. För över FP170 och spänn åt fästklämman. Skruva fast.

Hälsa & säkerhet

Läs säkerhetsdatabladet och se till att du förstår innehållet innan arbetet påbörjas.

Förpackning

Levereras styckvis. Följande storlekar finns för rörets ytterdiameter: 55 mm, 82 mm, 90 mm, 110 mm, 125 mm, 160 mm

Observera

Rörkragen får ej vändas med den svällande delen in i väggen/golvet.

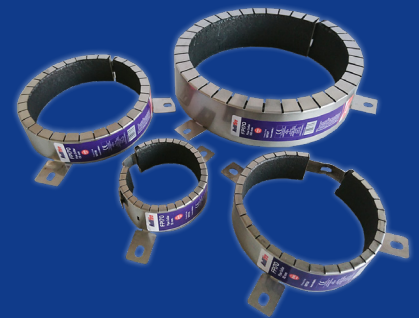
TEKNISK INFORMATION

FP170 är rörkragar av stål med svällande fodring.

EGENSKAP	TESTMETOD	RESULTAT
Brandmotstånd	EN13501-2	Upp till 4 timmar. Läs särskild anvisning.
Inomhus	ETAG 026-3	Y ₂ Inomhus under 0°C.
Lagring		Torrt i originalförpackning mellan +5°C och +40°C.

FP170

Svällande rörkragar



Utmärkande egenskaper

- CE-märkt
- Prestandadeklaration: FS703 – 20160224
- Bedömt enligt ETAG 026 2011
- Europeisk teknisk bedömning ETA 14/0449



ETA 17/0136



APPROVAL N° CF703