

Installation Stopseal® RÖRKLÄMMARE

Produkt namn	Stopseal Rörklämmare
Produktkod	PC
Revisionsdatum	2010-11-19
Revision nummer	01
Ref	IM SSCOLLAR



Introduktion

Meningen med detta dokument är att ge vägledning till godkända entreprenörer och leverantörer som arbetar med brandförebyggande genomföringar i väggar och golv genom att använda Stopseal® Rörklämmare system.

Alla genomföringar genom golv och fackväggar måste skyddas från att släppa igenom brand, rök och heta gaser.

Resultatet av detta arbete kommer att:

- Förhindra spridning av brand, rök och heta gaser genom en byggnad
- Bibehålla utrymningsvägar
- Minska förluster och skador på egendom som orsakas av brand och rök
- Bibehålla olika tryck i olika delar av byggnaden

Firestopit Rörklämmare system

Stopseal® Rörklämmare system är tillverkade av rostfritt stål för maximal livslängd i fuktig miljö, med vattenbeständigt intumescentmaterial.

Stopseal® Rörklämmare har utvecklats för att försegla plaströr som passerar genom väggar och golv. Dessa kan vara antingen regelverk eller massiva konstruktioner.

Om skydd krävs på båda sidor av vägg/golv måste 2 Stopseal® Rörklämmare monteras, en på var sida.

Montering

Placera Stopseal® Rörklämmare runt röret och håll den på plats genom att använda glid-clipsen genom loopen samt fixera Stopseal® Rörklämmare genom att böja den tillbaka.

Vrid den på röret så att den ligger an mot vägg/golv.

Fixera rörklämmaren med lämpliga skruvar/bultar, se tabell nedan.

Använd inte plast eller andra brännbara artiklar för monteringen!

Cementhålden	75 mmxM6 Ankarbult
Tegelsten	50 mmxM6 Ankarbult
Betongsten	40 mmxM6 Ankarbult
Gjuten Lättbetong	60 mmxM6 Ankarbult
Gjuten betong	40 mmxM6 Ankarbult
Lekasten	75 mmxM6 Ankarbult
3mm +stål	M6 bult/skruv
Brandklassad Regelvägg	M8 vingskruv. Om montering på båda sidor vägg, använd genomgående bult
Brandklassade gardiner eller mineralull-system	M6 bult på metallvinkel, vilken måste fixeras säkert mot omgivande yta, t ex tak, vägg eller golv.



Skruv för skiv-vägg



Ankarbult

