



FIRESAFE KABELHYLSE

PRODUKTBEKRIVELSE

Firesafe Kabelhylse er stålrør for etter-trekkings system for nye elektriske kabler og mindre el- trekkerør av plast. Kabelhylsene er finnes i sirkulær og firkantet form i flere dimensjoner.

FIRESAFE kabelhylse sirkulær består av pulverlakkert sirkulært stål, som er innvendig belagt i hver ende med et varmeekspanderende laminat, som raskt lukker gjennomføringen ved brann.

FIRESAFE Kabelhylse firkantet er bestående av 1 mm tykt pulverlakkert stål i fargen rød. Kabelhylsen er innvendig belagt med et varmeekspanderende laminat montert midt i kabelhylsensom raskt lukker gjennomføringen ved brann. I tillegg inneholder FIRESAFE Kabelhylse firkantet kaldrøyktetting i form av sorte plugger i hver ende.

BRUKSOMRÅDE

- 291 Branntetting - Kabelhylse benyttes for alle typer EL-kabel og telekommunikasjonskabel med diameter ≤ 21 mm samt EL-trekkerør av plast med diameter ≤ 32 mm. Eller den kan være tom for senere bruk. FIRESAFE Kabelhylse benyttes i kombinasjon med FS GPG MORTAR i multiple eller single gjennomføring.

Firesafe Kabelhylse er vurdert i ETA 15/0026 for miljøkategori **Z2**: beregnet for bruk innendørs, med luftfuktighet under 85% RH, temperaturer over 0°C, uten eksponering for regn eller UV.

MONTERING

- Følg monteringsanvisning for FIRESAFE Kabelhylser.

TEKNISKE SPESIFIKASJONER

- Se produktdatablad for FIRESAFE Kabelhylse firkantet og FIRESAFE Kabelhylse sirkulær.

RENHOLD

Ingen rutiner er nødvendig - rengjøring er kun nødvendig av hensyn til estetikk.

- Benytt en tørr klut eller en godt oppvridd klut med vann tilsatt en mild vannbasert såpe.
- Unngå kjemikalier og såper som inneholder sterke alkalier og syrer. Ikke bruk høytrykkspylere.

ETTERSYN / KONTROLL

- I forhold til brannsikkerhet på bygget bør alle branntettinger på bygget kontrolleres minst én gang per år, for å sjekke at de ikke er skadet. FIRESAFE kabelhylse bør også kontrolleres i forhold til om noen har fjernet nødvendig kaldrøyktetting i hver ende.
- Før utbedring av skader bør årsaken til skaden kartlegges. Generelt utbedres skader med samme materiale som opprinnelig brukt. Kontakt alltid utførende entreprenør.

LEVETID

- Antatt teknisk levetid er minimum 10 år. Produsent garanterer minimum 10 år etter montasje forutsatt korrekt installasjon iht. monteringsanvisning, samt at produktet er montert i ett miljø mot en overflate som den er beregnet for.
- Indikasjonen for levetiden kan ikke tolkes som en garanti fra produsent, men er kun tiltenkt som et hjelpemiddel for å velge rette produkt i forhold til antatt levetid og dermed en total-økonomi for ferdige utførte arbeider.

DEMONTERING / AVFALLSHÅNDTERING

- Firesafe Kabelhylse brukes i kombinasjon med FS GPG MORTAR. Firesafe Kabelhylse enkelt fjernes fra røret etter at FS GPG MORTAR er pigget/boret opp.
- Produktet er ikke klassifisert som farlig. Informasjon om komponenter: Stål. Innvendig bånd: Varmeekspanderende laminat.
- Unngå utslipp til miljøet. Må håndteres i samsvar med gjeldende nasjonale og lokale forskrifter.
- De endelige avfallsgrupper og koder må bestemmes av sluttbruker.

SIKKERHETSFORHOLD

- Det er ingen kjent helsesrisiko eller sikkerhetsproblemer knyttet til produktet. Se eget sikkerhetsdatablad for Firesafe Kabelhylse.



FIRESAFE KABELHYLSE SIRKULÆR AV STÅL:

Ø30 mm. FS-artikkel nr.: 102 001
Ø50 mm. FS-artikkel nr.: 102 002
Ø70 mm. FS-artikkel nr.: 102 003



FIRESAFE KABELHYLSE FIRKANTET AV STÅL:

95 x 95 x 150 mm. FS-artikkel nr.: 102 014.
95 x 95 x 250 mm. FS-artikkel nr.: 102 012.
95 x 95 x 400 mm. FS-artikkel nr.: 102 013.
65 x 65 x 150 mm. FS-artikkel nr.: 102 009.
65 x 65 x 250 mm. FS-artikkel nr.: 102 010.
65 x 65 x 400 mm. FS-artikkel nr.: 102 011.

FIRESAFE

Alle opplysninger i dette databladet er å betrakte som retningsgivende verdier hentet fra tester og våre samlede kunnskaper og erfaringer med produktet. Disse opplysninger må ikke brukes som underlag eller verifikasjon for andre tester eller system. Firesafe AS tar ikke ansvar for produktets videre bruksmuligheter eller feil bruk. Bruker er ansvarlig for at seneste revisjon av dette dokumentet benyttes. Kontroll kan gjøres på vår hjemmeside www.firesafe.no Dette dokumentet kan ikke kopieres uten skriftlig samtykke fra Firesafe AS.

Firesafe AS, Robsrudskogen 15, Postboks 6411 Etterstad, NO-0605 Oslo Tlf: +47 22 72 20 20. Tlf: +47 09 110. Epost: firmapost@firesafe.no