

VSS-saneerausläpiviennit

S1-luokan väestönsuojiiin

Roxtec + Temet holkki

Kuvaus

Tuote koostuu päätylaipallisesta teräsholkista ja sen sisälle asennettavasta tiivisteestä. Teräsholkki asennetaan porareikään ennen talotekniikkaa.

Käyttötarkoitus

Tuote toimii S1-luokan väestönsuojissa läpivientinä metallisille putkille ja kaapeleille.

Väestönsuojaläpivienti yhdistää VSS- ja palomääräykset nojautuen Temetin saneerausläpivientiholkkiin sekä Roxtecin paine- ja palotestattuihin tiivisteratkaisuihin.

Asennus

Tuote asennetaan porareikään siten, että Roxtec-tiiviste tulee väestönsuojan seinän ulkopintaan. Sisähalkaisijaltaan 50 mm teräsholkki juotosvaletaan paikoilleen.

Asennuksen helpottamiseksi ulkopuolen päätylaippa on valmiiksi hitsattu holkkiin kiinni ja pituussäätö tapahtuu suojan sisäpuolelta käsin.



Materiaalit

- Kuumasinkitty teräsholkki
- Halogeeniton EPDM-kumiseos + haponkestävä kehys

Tuotekoot

VSS 25 -läpivienti

Läpivienti (Roxtec RS 25 -läpivienti / Temet SAN NS 25 -holkki)

- RS 25 (0 + 3,6 – 12 mm*) / SAN NS 25 (Ø 40 – 43 mm)

VSS 50 -läpiviennit

Läpivientivaihtoehdot (Roxtec RS 50 **tai** R 50 -läpivienti moduuleilla / Temet SAN NS 50 -holkki)

- RS 50 (0 + 8-30 mm*) / SAN NS 50 (Ø 70 – 80 mm)
- R 50 4 x RM 15 [4 kaapelia 0 + 3,0-11,0 mm*] / SAN NS 50 (Ø 70 – 80 mm)
- R 50 1 x RM 30 [1 kaapeli 0 + 10,0-25,0 mm*] / SAN NS 50 (Ø 70 – 80 mm)

** Koko 0 tarkoittaa, että tiivisteiden ydintä ei poisteta, vaan läpivienti jätetään varaukseksi myöhempiä tarpeita varten.*

Lisätiedot

Ratkaisu perustuu Temet- ja Roxtec-tuotteiden testituloksiin ja sertifikaatteihin:

- TEMET-holkki: Eurofins-tuotesertifikaatti C-0647-06
- Roxtec-tiivisteiden paloluokitus: RS-tiiviste: ETA-19/0155 ja R-kehys/RM-moduulit: ETA-19/0584
- Roxtec-läpivientien paloluokat EI 90 - 240
- Roxtec-tuotteiden painetestiraportit (300 kPa): RTE1989/02 (VTT) sekä EUFI29-25004012-T1/EN (Eurofins)