

Päivitetty: 27.04.2016



### B1 PALOKATKONAUHA

| Tuotekoot                 | 55 x 50 mm, 82 x 50 mm, 110 x 50mm, 160 x 75mm, 25m x 50mm rulla |
|---------------------------|--|
| Kuvaus                    | Nopeasti lämpöön reagoiva grafiittinauha                         |
| Sertifikaatit             | CE-merkki<br>ETA 15/0034   |
| TEKNISET TIEDOT           |  |
| Laajeneminen              | > 20- kertainen  |
| Kiinnitys                 | Nauhoissa tehokas tarrakiinnitys putken pintaan                  |
| Käyttölämpötila           | -15°C...+75°C  |
| Paloluokitus rakenteille  | EI 60 - EI 240(EN1366-3/4)                                       |
| Ääneneristävyyys seinissä | 55 dB  |

#### KUVAUS

Tytan B1 palokatkonauha on suunniteltu estämään tulipalon ja savun leviäminen osastosta toiseen erityisesti kaapeli- ja muoviputkiläpiviennissä seinissä ja latioissa. Nauha on joustava ja sen muovinen pussi sisältää grafiittia, joka tulipalossa laajenee moninkertaisesti sulvien putkien jättämät aukot.

#### KÄYTTÖALUEET JA OMINAISUUKSIA

Tytan B1 Palokatkonauha soveltuu käytettäväksi PVC/PP/PE/ABS/Friaphon-putkille. Palokatkonauhoja on saatavilla neljää eri kokoa putkikoon mukaisesti: 160x75mm, 110x50mm, 82x50mm ja 55x50mm. 55mm nauha on saatavissa myös 25m rullina.

Nauha pyöritetään putken ympärille, kiinnitys liimapinnalla. Tiivistä nauha Tytan B1 paloakryyllillä tai palokipsimassalla tiiviiksi putkiin. Tuote soveltuu putkiläpivienteihin betoni-, harkko- ja kipsilevyrakenteille.

Jatkuu seuraavalla sivulla...



# B1

## B1 PALOKATKONAUHA

Päivitetty: 27.04.2016

### ASENNUSOHJEET

1. Valitse nauha vastaamaan oikeaa putkikokoa. Tällöin se sisältää oikean kerrosmäärän grafiittiliuskoja. Älä avaa valkoista suojamuovia, jos käytät valmiita nauhoja.
2. Kiinnitä palokatkonauha mahdollisimman kireästi putken ympärille, jotta nauhan ja putkeen väliin ei jää tyhjää tilaa. Etiketti puoli putkesta ulospäin / rullatavarassa valkoinen verkko putkesta ulospäin.
3. Lattianläpivienneissä yksi nauha asennetaan tasan lattian alapinnan kanssa siten, että nauhan reuna jää hieman näkyviin.
4. Seinäpäpivienneissä asennus tehdään seinän molemmin puolin siten, että nauhan reuna jää hieman näkyviin.
5. Jos nauhaa käytetään ontelolaatoissa tai vajaissa rakenteissa, täytä palovillalla rakenne oikeaan paksuuteen tarvittaessa.
6. Kun nauha on tukevasti paikallaan, vala aukko Tytan B1 palokipsimassalla tarvittavaan paksuuteen.
7. Tytan B1 palokatkonauhaa voidaan käyttää myös Tytan B1 palokatkovyn kanssa. Tällöin tiivistä läpivienti molemmin puolin lopuksi paloakryylillä.
8. Kaikki asennuskuvat eri asennustavoista löytyvät erillisestä asennusohjeesta.
9. Jos putkessa on palava putkieriste, palokatkonauha tulee keskelle palokipsimassa valua.
10. Jos kyseessä on palava putki, tarvitaan 2 nauhaa; kts. asennusmanuaali.



2 / 2

TEKNINEN TUOTESELOSTE

TDS