

Päivitetty: 09.01.2017



B1 PALOKATKONAUHA

Tuotekoot	55 x 50 mm, 82 x 50 mm, 110 x 50mm, 160 x 75mm. 25m x 50mm ja 25m x 75mm rulla
Kuvaus	Nopeasti lämpöön reagoiva grafiittinauha
Sertifikaatit	CE-merkki ETA 15/0034 ETAG 026-2

TEKNISET TIEDOT

Laajeneminen	n. 25 - kertainen
Kiinnitys	Nauhoissa tehokas tarrakiinnitys putken pintaan
Käyttölämpötila	-15°C...+75°C
Paisuminen	alkaa noin +140 asteessa
Soveltuvuus mineraalivahvistetulle dB-viemäriputkelle.	Kyllä
Muu tieto	Voidaan käyttää dB-muoviviemäreiden osastointiin (PP). Lattioissa 75 mm asti / Seinissä 40 – 160 mm putkikokoon asti.
Paloluokitus rakenteille	EI 60 - EI 240(EN1366-3)
Ääneneristävyyys seinissä	55 dB

Jatkuu seuraavalla sivulla...

Päivitetty: 09.01.2017

TESTATTUJA DB-POLYPROPEENI (PP) PUTKITYYPPEJÄ

Halkaisija (mm)	Putkityyppi
50	Blue Power pipe U/C
110	Blue Power pipe U/C
50	Wavin SITECH pipe U/C
110	Wavin SITECH pipe U/C
16	Aquatherm green MS pipe U/C
50	Aquatherm green MS pipe U/C
110	Aquatherm green MS pipe U/C
50	Geberit Silent PP pipe U/C
110	Geberit Silent PP pipe U/C
50	PALO-KAL NG pipe U/C
110	PALO-KAL NG pipe U/C
125	PALO-KAL NG pipe U/C
160	PALO-KAL NG pipe U/C
50	Rehau Raupiano Plus pipe U/C
110	Rehau Raupiano Plus pipe U/C
125	Rehau Raupiano Plus pipe U/C
160	Rehau Raupiano Plus pipe U/C
50	Uponor Decibel 2.0
110	Uponor Decibel 3.8

KUVAUS

Tytan B1 palokatkonauha on suunniteltu estämään tulipalon ja savun leviäminen osastosta toiseen erityisesti kaapeli- ja muoviputkiläpivienneissä seinissä ja lattioissa. Nauha on joustava ja sen muovinen pussi sisältää grafiittia, joka tulipalossa laajenee moninkertaisesti sulkien sulavien 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. 50mm ja 75mm nauha on saatavissa myös 25m rullina.

Jatkuu seuraavalla sivulla...



B1

B1 PALOKATKONAUHA

Päivitetty: 09.01.2017

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

ASENNUSOHJEET

1. Valitse nauha vastaamaan oikeaa putkikokoa. Tällöin se sisältää oikean kerrosmäärän grafiitiliuskoja. 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 jos käytät 25m rullaa, huomioi että siinä näkyvä valkoinen verkkopinta EI saa tulla putkea vasten. Verkkopinta määrittää oikean paisumissuunnan.
3. Lattialäpivienneissä yksi nauha asennetaan tasan lattian alapinnan kanssa siten, että nauhan reuna jää hieman näkyviin. Jos asennus vaatii työlästä rakenteen avaamista, selvitä voitko käyttää palokatkomansettia samaan palouokkaan.
4. Seinäläpivienneissä 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 (käytä laudoitusta tarvittaessa valussa apuna) tai paloakryyllillä kun putken ja rakenteen väly on pieni.
7. Tytan B1 palokatkonauhaa voidaan käyttää myös Tytan B1 palokatkokolevyn kanssa. Tällöin tiivistä läpivienti molemmin puolin lopuksi paloakryyllillä.
8. Kaikki asennuskuvat eri asennustavoista löytyvät erillisestä asennusohjeesta.

