

Zapp-Zimmermann -palokatkomassa (EI90)

Kaapelipalokatko. Asennusvaiheessa laajenematon palokatkomassa pieniin kaapeliläpivienteihin. Massa voidaan levittää tavallisella puristimella.

AUKKO

Rakenteessa olevan aukon koko voi olla enintään 100 x 100 mm eli 0,01 m² tai ϕ 113 mm.

LÄPIVIENTI

Tämä palokatkomassa on tarkoitettu kaapeliläpivienteihin siten, että yksittäisten kaapeleiden suurin halkaisija on 21 mm. Yhteenlaskettu pinta-ala ei saa ylittää 60 % aukon koosta. Massaa voidaan käyttää myös tiivistämään ZZ-tulppien tai -tiilien rakoja.

MASSAN PAKSUUS JA PALOLUOKKA

Palokatkomassan paloluokka riippuu asennetun massakerroksen paksuudesta siten, että EI 90 -luokka voidaan saavuttaa molemmin puolisella 15 mm massauksella.

(EI 120 -luokka edellyttää rakennevahvuudeksi 150 mm palokatkon kohdalla sekä massauksen molemmin puolin 50 mm syvyydeltä)

ETA-13/0093

