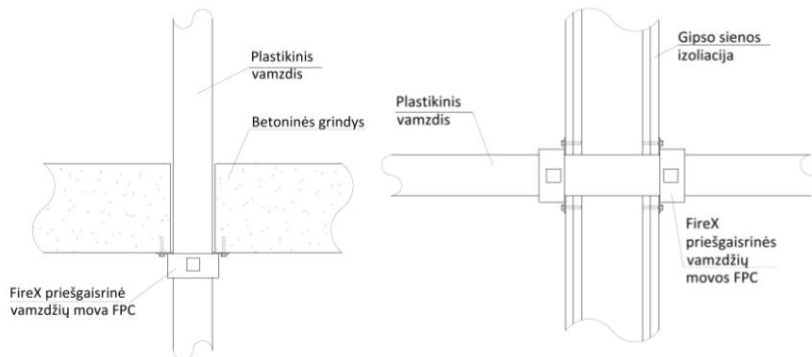




TECHNINIS DUOMENŲ LAPAS FIREX PRIEŠGAISRINĖS PLASTIKINIŲ VAMZDŽIŲ MOVOS FPC



Aprašymas

FireX priešgaisrinės movos yra pagamintos ir nerūdijančiojo plieno detalių, jos skirtos plastikinių vamzdžių sandarinimui, kur jie kerta ugniai atsparias pastato konstrukcijas. Gaisro metu išsiplečiančios movų medžiagos plečiasi sutraiškydamos plastikinį vamzdį, užpildo tuščią ertmę, taip išlaikomas priešgaisrinių konstrukcijų vientisumas sienose ir perdangose.

Paskirtis

Naudojamos kur priešgaisrinėse sienose ar perdangose angas kerta plastikiniai vamzdžiai. Kur kerta priešgaisrines pertvaras, sandarinami metaliniai ar variniai vamzdžiai dengti degia izoliacija. Išlaiko pastato konstrukcijų atsparumo ugniai laipsnį, kurias kerta kabeliai.

Charakteristikos ir savybės

FireX priešgaisrinės movos yra plataus taikymo: išbandytos atsparumui ugniai iki 3 valandų (EI180), kai kertantys ugniasienę vamzdžiai yra nuo 32 mm iki 200 mm skersmens.

Gali būti naudojamos su plieniniais vamzdžiais, cinkuotais vamzdžiais, su vamzdžiais dengtais milteline danga, tvirtinimo elementai priklauso nuo vamzdžių dydžio.

Paprastas ir greitas montavimas, techninė priežiūra.

Atlikti bandymai, sertifikatai

Buvo atlikti bandymai dėl išplėsto plastikinių vamzdžių taikymo, įskaitant PVCU, PVCC, PE, ABS, PP, PB, SAN+PVC ir daugiasluoksnių kompozitinių vamzdžių (PE-Al-PE, aluplex) pagal EN 1366-3:2004, EN 1363-1:2009, EN 13501-2: 2007+A1:2009, ETAG 026-1:2008 ir EOTA TR 024 (Spalis 2008) bei ETA 14/0438. Ženklinama CE.

Buvo atlikti bandymai su 100 mm storio izoliuotomis ir neizoliuotomis lanksčiomis pertvarų sąrankomis.

Buvo atlikti bandymai panaudojant VISŲ tipų plastikinius vamzdžius.

Ilgamžiškumo bandymai buvo atliekami žemesnėje nei 0 °C aplinkos temperatūroje.

Sandėliavimas

Sandėliuoti sausoje, gerai vėdinamoje patalpoje, rekomenduojama temperatūra +20⁰ C. Sandėliuoti gamintojo pakuotėje. Saugoti nuo tiesioginių saulės spindulių.



Standartiniai matmenys

<u>Vamzdžio išorinis skersmuo, mm</u>	<u>Angos skersmuo, mm</u>	<u>Movos skersmuo, mm</u>	<u>Movos gylis, mm</u>	<u>Tvirtinimo vietų skaičius</u>
55	124	74	60	3
110	160	134	60	4
160	234	200	60	6

Galimi ir kiti matmenys

pagal atskirą užsakymą – 63mm, 82 mm, 200 mm, 250 mm, 315 mm.