

Tulekaitsetehnilised läbiviigud EI120

Tulekaitsetehniliste läbiviikude testimise standard EN 1366-3

The norm determines the way in which the penetrations of service pipes should be tested in relation to the intended use of those pipes – i.e. if we wish to protect the sewage pipes, proper configurations – pipe ends – are determined.

The testing samples are plastic, or metal pipes, 1 m of length + thickness of the penetration. The possible pipe configurations are:

U/U – which means open inside the furnace and outside

U/C – open inside the furnace and closed outside

C/U – closed inside the furnace and open outside

C/C – closed in the furnace and outside

PROMASTOP W tuletõkkelint plastiktorude jaoks



Tuletõkkelint paisub temperatuuril 150°C ning loob torule isolatsiooni, aeglustades niiviisi tule suitsu levikut mööda

konstruktsiooni õmblusi ja osasid.

Tulekindlus: kuni EI120 U/U (EI120 U/C koos Promastop CC-ga)

Kasutusvaldkonnad: PROMASTOP W-d kasutatakse selleks, et takistada tule ja suitsu levimist hoone tuletõkke osade vahel, piki põleva toru isolatsiooni. Lisaks võib seda kasutada ventilatsionikanalites, kaablites ja torudes.

[Promastop W paigaldusvideo](#)

[Promaseal AG paigaldusvideo](#)

[Promastop I paigaldusvideo](#)

[Promastop CC paigaldusvideo](#)

[Promastop FC paigaldusvideo](#)

[Promastop IM paigaldusvideo](#)

[Promastop B paigaldusvideo](#)