

ÜHENDUSTORUDE PAIGALDUSJUHEND

Ühendustorud : teras 2,0mm

EN 1856-1-T350-N1-W-V3-L50200-G500

$\phi 125\text{mm } 1000\text{mm}$, $\phi 125\text{mm } 500\text{mm}$, $\phi 125\text{mm Põlv } 90^\circ$, $\phi 125\text{mm Põlv } 45^\circ$

$\phi 125\text{mm}$ pöördsiiber, $\phi 125\text{mm}$ põlvede ühendusmuhv, $\phi 133\text{mm}$ Hülss ,

- Ühendustorusid kasutatakse metallist saunakeriste, malmist väikeahjude ja väikepliitide ühendamiseks korstnalõõriga.
- Ühendustorule lähemal kui 500 mm ei tohi olla põlevaid materjale (puitseinad , tapetid jne.)
- Ühendustoru sisenemise koht korstnasse tuleb korralikult täita tulekindla ahjuseguga, vajadusel kasutada tulekindlat mineraalvilla. Ühendustoru sisenemise koha katmiseks võib paigaldada hülsiga.
- Ühendustorude eluiga pikeneb, kui torude ühenduskohtades kasutatakse tulekindlat silikooni (vähendab lisa-hapniku juurdevoolu süsteemi) Firebreak 22.
- Lühikese ajaga moodustub ühendustorude siseküljele tahmakiht, mis vähendab toru välispinna temperatuuri kütmisel.
- Kivisõega kütmisel (sisaldab väävlit) tuleks kasutada malmist või titaanist ühendustorusid.
- Kui korstnajalga seguga tehtud parandus ühendustoru paigaldajat häirib, siis võib sinna asetada ühendushülssi.
- Ühendustorude paigaldamisel peab jälgima, et ühenduskohad jääksid suitsu liikumisega samasse suunda.

*ühendustoru – küttekolde osa, mis liidab küttekolde viima – või suitsulõõriga.

*suurim nominaalne ühendustoru gaasitemperatuuri tase on 350 °C

*soovitame ehitada või paigalda 400 °C kasutustemperatuuriga korstna.

NB! Ühendustorude paigaldamisel järgige EVS 812-3:2007 ehitiste tuleohutusnõudeid ning kehtivatest eeskirjadest tulenevate tuleohutustnõuete tagavamiseks kasutage vajadusel vastavat kvalifikatsiooni omava spetsialisti abi.

Tahma süttimisest korstnas teavitage päästeteenistuse häirekeskust telefonil 112.

Starmeks OÜ

Kontakt : 5036598 Faks : 6040103, ou.starmeks@neti.ee, www.starmeks.ee