



Kourut ja syöksyt

1. Tuotekuva



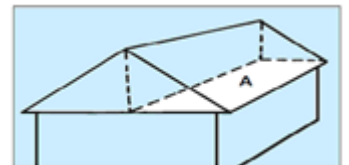
Kuva 1. Kourut ja syöksyt

2. Tuotekuvaus

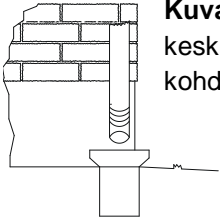
Halkaisijaltaan 100 mm alastulot täyttävät standardin SFS-EN 612 ja RT 85–10596 ohjekortin ("Metalliset sadevesijärjestelmät") vaatimukset. Materiaalina on 0,6 mm sinkitty teräs (sinkin määrä 350g/m²). Kokoon on saatavilla potkunkestävä alastulo.

Potkunkestävät alastulot ovat normaalisti pituudeltaan 2m ja sisältävät ulosheittäjän. Myös muut pituudet ovat mahdollisia.

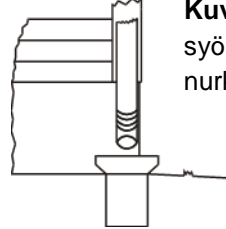
Kourujen ja syöksyjen paikat tulee suunnitella siten, että riittävän kaadon (2-5 mm/m) toteuttaminen on mahdollista. Kaadon yhdensuuntaiseksi pituudeksi suositellaan max 15 m. Yksi Ø100 mm alastulo pystyy kuljettamaan 146 m² suuruisen vaakasuoran lapepinta-alan vedet.



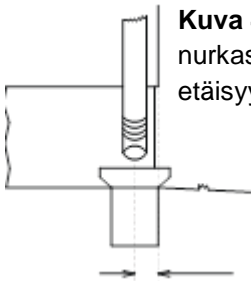
Syöksyjen paikat tulisi suunnitella seuraavien kuvien mukaan.



Kuva 2. Tiiliseinässä syöksyputken keskikohta ensimmäisen pystysauman kohdalle.



Kuva 3. Lautaseinässä syöksyputken keskikohta nurkkalaudan keskikohdalle.



Kuva 4. Syöksyn keskikohta 100 mm nurkasta (HUOM! Lämpörapatuissa seinissä etäisyys nurkasta on eristyksen vahvuus + 100 mm).