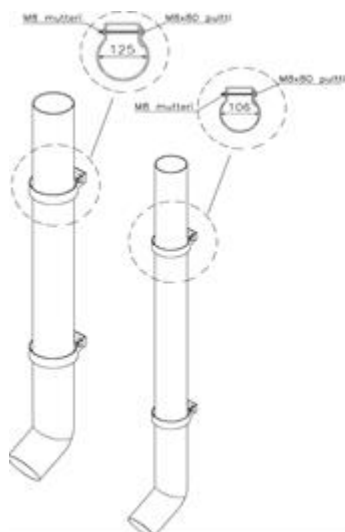


## ÜMARATE VIHMAVEETORUDE LÖÖGIKINDLAD ALAOSAD

### 1. Tootejoonis



Joonis 1. Ülevaatejoonis

### 2. Tootekirjeldus

Löögikindlaid vihmaveetorude alaosasid kasutatakse enamasti järgmistes kohtades:

- hoonetes, kus tänavaala asub hoone vahetus läheduses;
- koolihoonetes ja muudes ühiskondlikes ehitistes;
- tööstushoonetes, kus liiklus toimub hoone läheduses.

Tooted on saadaval neljas eri mõõdus (välismõõtmed):

- Ø 108 × 2,5 mm löögikindel alaosa Ø 100 mm vihmaveesüsteemile;
- Ø 135 × 2,5 mm löögikindel alaosa Ø 120 mm vihmaveesüsteemile;
- Ø 162 × 2,5 mm löögikindel alaosa Ø 150 mm vihmaveesüsteemile.

Toodete standardpikkus on 2 m. Tellimisel saab valmistada ka pikemaid torusid.

Tooted valmistatakse nii veesülitiga kui ka sirgena, kui vihmavesi soovitakse juhtida otse maa-alusesse torustikku. Kui vesi juhitakse otse maa-alusesse torustikku, soovitatakse torud tellida kontroll-luugiga (vt joonist). Kontroll-luugi ava asub toru alumisest otsast umbes 0,5 m kaugusel.

Tooted valmistatakse tugevast alumiiniumtorust ja värvitakse pulbervärviga Rautaruukki värvikaardile vastavates värvitoonides ja vajaduse korral ka muudes toonides. Värv püsib alumiiniumtorul väga hästi ja toru ei roosteta ka seestpoolt.