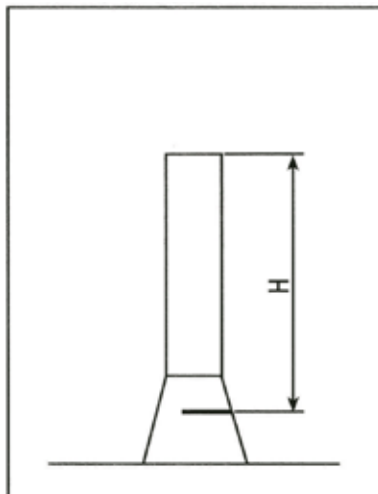
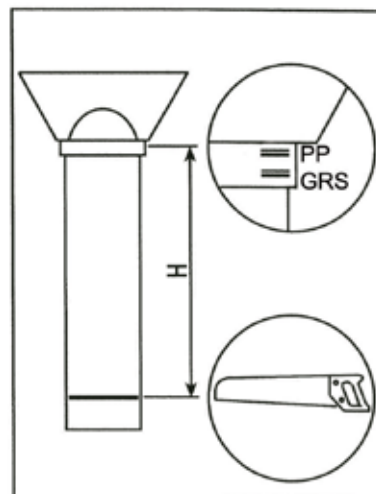


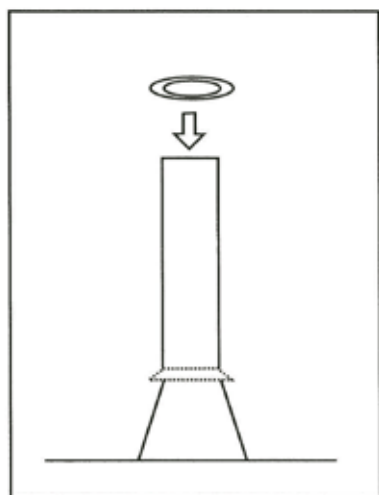
1. Tarkista, että tuuletusviemärin pituus katolla on enintään n. 60 cm, ja sen pää on suora. Aseta jäätymissuoja sen päälle ja merkitse juurikartioon paikka, johon jäätymissuojan alapää pysähtyy.



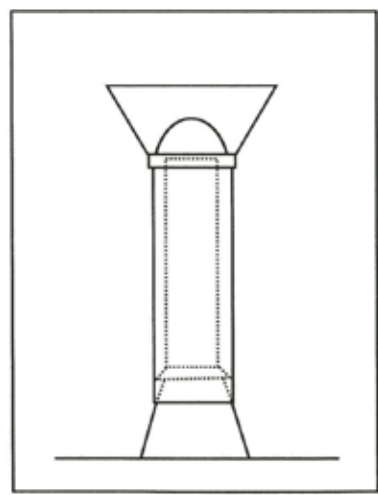
2. Mittaa etäisyys tehdystä merkistä tuuletusviemärin yläpäähän.



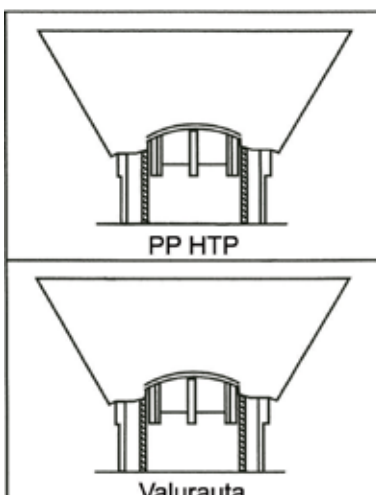
3. Siirrä saatu mitta jäätymissuojan pystyputkeen, sen yläpäässä olevasta asennussyvyysmerkistä alkaen. Ylempi merkki on PP-tuuletusviemärille, alempi valurautaiselle. Katkaise merkitystä paikasta ja sovita.



4. Pujota jäätymissuojan sinkitty kiinnitysrenkas tuuletusviemärin ympärille pursepuoli ylöspäin. Paina se alas juurikartion reunaan saakka.

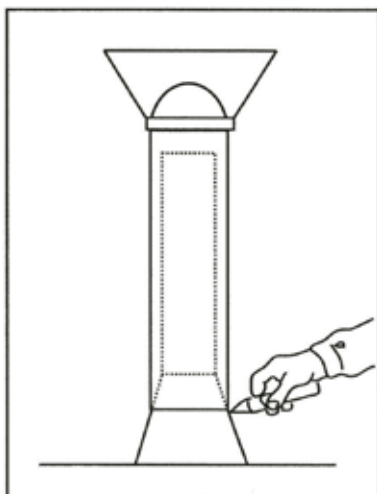


5. Paina jäätymissuoja paikalleen niin, että sen vaakaosa on katon harjan suuntainen.

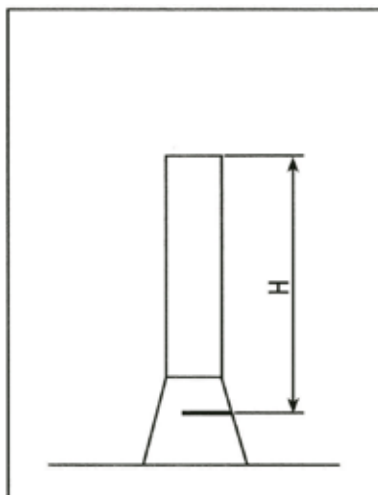


Huom! Jäätymissuoja on mitoitettu PP 110 ja valurautaisille NS 100 putkille. Muihin putkilaatuihin liitetään kaksoismuhvilla tai jatkoysteellä lyhyt PP-putki sovitussosaksi.

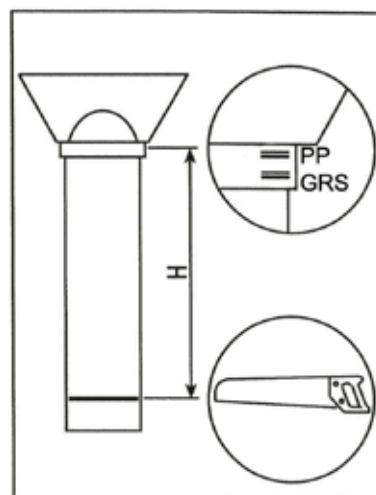
## MONTERING AV LUFTNINGSRÖ- RETS FROSTSKYDD



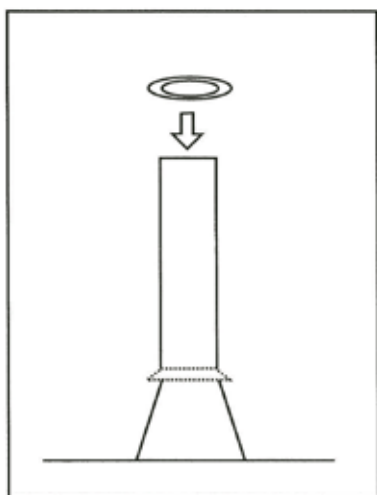
1. Kontrollera att luftningsrörets höjd över taket max ca 60 cm och att rörändan är rak. Träd frotskyddet över luftningsröret och markera på tätningskägla var frotskyddets underkant hamnar.



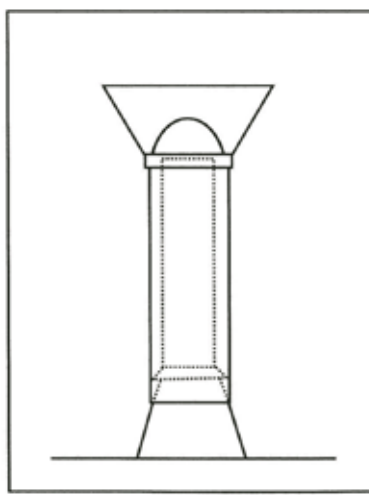
2. Mät avståndet från märket på tätningskägla till luftningsrörets topp.



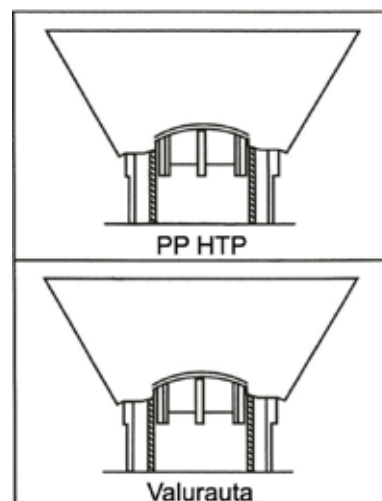
3. Överför måttet till frotskyddets vertikalarör. Mät från ett av insticksmärkena. Det övre märket är för PP rör och det lägre för gjutjärnsrör. Kapa och prova på plats.



4. Träd frotskyddets förzinkade fästring runt luftningsröret med gradsidan uppåt. För det sedan ned till tätningskägla överkant.



5. Montera frotskyddet på plats, så att dess överdel blir parallell med takets ås.



N.B. Frotskyddet är dimensionerat för PP rör  $D_e$  110 och för gjutjärnsrör NS 100. För andra rörtyper: Skarva med ett PP rör och en övergångsdel så att kravet under bild 1 uppfylls.