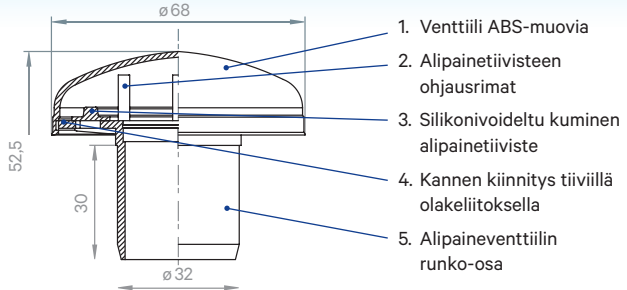
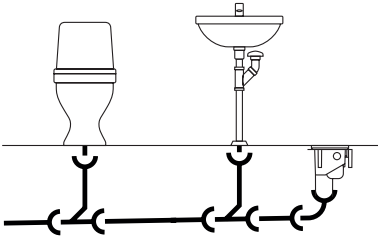


Merika® -alipaineventtiili 32

Merika nro 100



- CE-merkitty
- Asennettavissa Ø 32 muhviin
- ABS-muovia
- Varustettu kumisella alipainetiivisteellä
- Väritään valkoinen
- Avattavissa ja huollettavissa



Alipaineventtiilin sijoitusmerkki lattiakaivolisessä tilassa

MERISER OY		CE
Kauppatie 2, 29900 Merikarvia www.merika.fi • 13 Dop1		
EN 12380		
Viemärin alipaineventtiili Merika-100		
Tyyppi:	A II	
Ilmavirta alipaineella	10,5l/s	
250 Pa:		
Tiiviyys:	30/500/10 000 Pa	
Lämpötila-alue:	0° C ... +60° C	
Toiminta alle 0° C:n lämpötilassa:	NPD*	
(*NPD = ominaisuutta ei määritetty)		

Toiminta:

Veden virratessa viemäriputkessa sen aiheuttama alipaine kohottaa alipainetiivistettä. Tällöin korvausilma pääsee virtaamaan alipainetiivisteeseen alapuolelle avautuneesta raosta ja tasoittaa paine-eron, jonka jälkeen alipainetiiviste laskeutuu omalla painollaan takaisin alas ja sulkee aukon ilmatiiviisti.

Käyttö:

Merika-alipaineventtiiliä voidaan käyttää korkeintaan kolme viemäripistettä käsittävissä paikoissa viemäröinnin tarvitseman korvausilman saamiseksi sellaisissa tapauksissa, jolloin viemärin toiminnassa esiintyy ongelmia, kuten hajuhaittoja tai vesilukkojen tyhjentymistä.

Asennus:

32 alipaineventtiili asennetaan 32:n kulmayhteen muhviin. Alipaineventtiilin toimivuuden vuoksi se tulee asentaa aina pystysuoraan, koska se ei toimi sivuun tai vinoon asennettuna. Alipaineventtiili voidaan sijoittaa lattiakaivolisessä tilassa esimerkiksi pesualtaan vesilukon alapuolelle. Muissa tapauksissa tulee alipaineventtiili sijoittaa ylimmän mahdollisen kalusteen vedenpinnan yläpuolelle.

HUOM!

Kumpintoihin tarttunut pöly voi aiheuttaa ilmavuotoa. Tuotteet saa poistaa pakkauksesta vasta juuri ennen asennusta. Alipainetiivisteiden puhtaus on tarkistettava määrääjain.

Tämän ohjeen lisäksi asennuksessa on noudatettava Ympäristöministeriön asetuksia 782/2017 rakennusten kosteusteknisestä toimivuudesta ja 63/2023 rakennusten vesi- ja viemärilaitteistoista. Liitostyön tekee aina LVI-ammattilainen. Noudatamme Teknisen Kaupan Liiton yleisiä myyntiehtoja.

Quality for HVAC
Technology

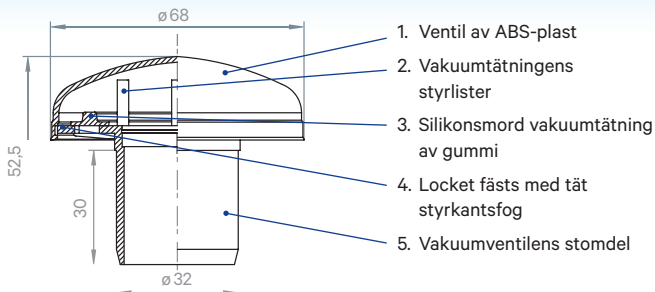


Meriser Oy
Kauppatie 2, 29900 Merikarvia
p. 0207 189 810
www.merika.fi, merika@meriser.fi

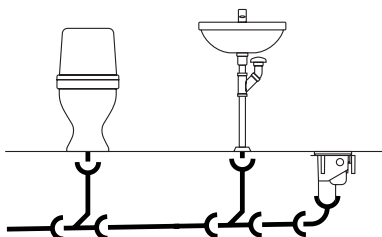


Merika® vakuumentil 32

Merika nr 100



- CE-märkt produkt
- Kan monteras på Ø 32 muff
- Gjord av ABS-plast
- Försedd med vakuumsättning av gummi
- Vit
- Kan öppnas och genomgå service



Exempel på placering av vakuumentilen i ett rum med golvbrunn

MERISER OY		
Kauppatie 2, 29900 Merikarvia www.merika.fi • 13 Dop1		
EN 12380		
Vakuumentil Merika-100		
Typ:	A II	
Luftström vid undertryck	10,5l/s	
250 Pa:		
Täthet:	30/500/10 000 Pa	
Temperaturområde	0° C ... +60°C	
Verksamhet i temperatur under 0° C:	NPD*	
*(NPD = Ingen egenskap har fastställts)		

Funktion:

Då vatten rinner i avloppsröret orsakar det ett undertryck som höjer vakuumsättningen. Då kan ersättande luft strömma in genom den springa som öppnas under vakuumsättningen och jämna ut tryckskillnaden, varefter vakuumsättningen av egen tyngd sänker sig och stänger öppningen lufttätt.

Användning:

Merika-vakuumentilen kan användas på en plats med högst tre avloppspunkter för att få in ersättande luft i avloppssystemet i fall då det förekommer problem i avloppssystemets funktion såsom luktproblem eller att vattenlåsen töms.

Montering:

32 mm vakuumentil monteras på muff en på ett 32 mm vinkelkopplingsstycke. För att vakuumentilen skall fungera skall den alltid monteras vertikalt. Den fungerar inte om den monteras i sidled eller snett. Vakuumentilen kan placeras i ett rum med golvbrunn, till exempel under tvättställets vattenlås. I andra fall skall vakuumentilen placeras ovanför vattennivån i den högst placerade vattenarmaturen.

OBS! Damm som fastnat på gummiytorna kan orsaka luftläckage. Produkterna får inte avlägsnas från förpackningen förrän strax före monteringen. Man skall regelbundet kontrollera att vakuumsättningen är ren.

Utöver dessa anvisningar vid monteringen skall bestämmelserna i Miljöministeriets förordning 782/2017 om byggnaders fukttekniska funktion och 63/2023 om byggnaders vatten- och avloppsanläggningar följas. Anslutningen ska alltid göras av en VVS-installatör. Vi följer Tekniska Handelsförbundets allmänna försäljningsvillkor.

Quality for HVAC
Technology



Meriser Oy
Kauppatie 2, 29900 Merikarvia, Finland
tel. +358 207 189 810
www.merika.fi, merika@meriser.fi

