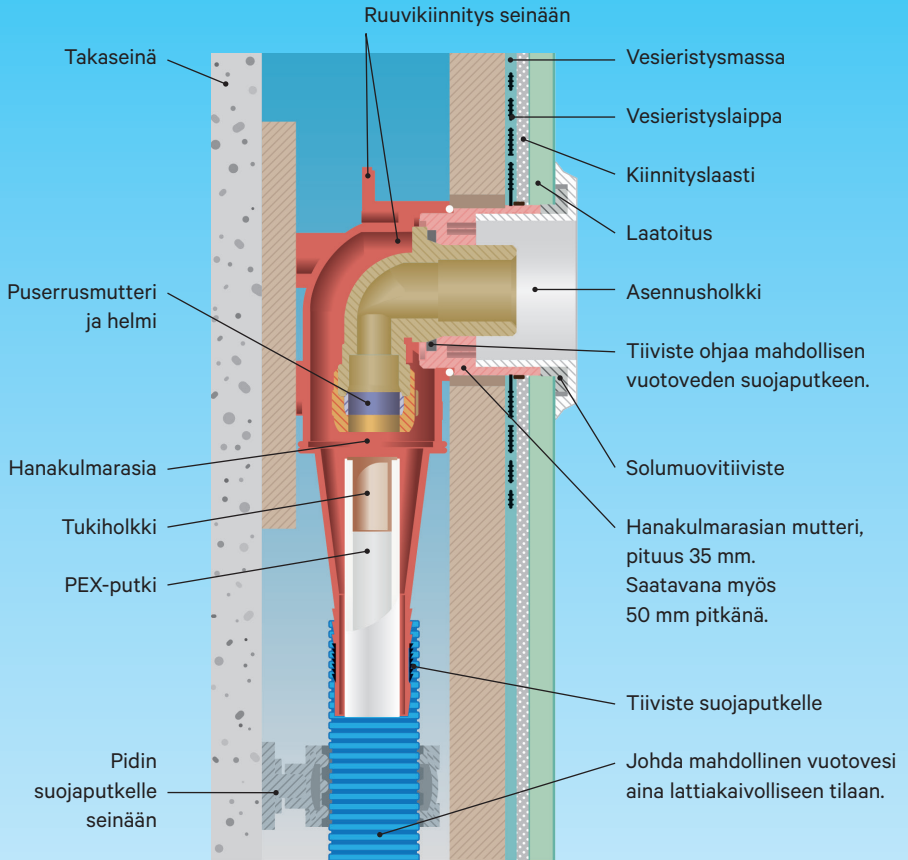


# Merika<sup>®</sup>-hanakulmarasia

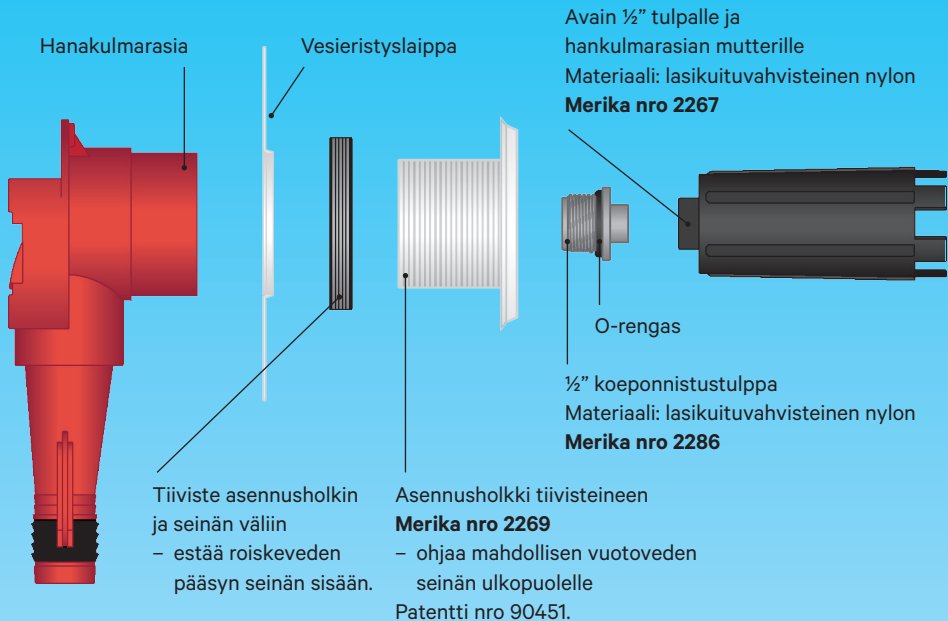
## Asennusohje

Merika 2242, 2270, 2271, 22711, 2274, 2290, 2292



- Asennettaessa suojaputkea tulee rasian alapään tiivisteosa voidella liukuaineella.
- Putkisto on kannakoitava noin 30 cm etäisyydeltä hanakulmarasiasta.
- Asennuksen jälkeen PEX-putkisto on koeponnistettava.
- Painekokeen jälkeen puristusliittimet on kiristettävä uudelleen.
- Asennuksessa käytetään suoraa liitintä ½" x ¾" esim. Merika nro 1664.

- Tämän ohjeen lisäksi on noudatettava Ympäristöministeriön asetuksia 782/2017 rakennusten kosteusteknisestä toimivuudesta ja 1047/2017 rakennusten vesi- ja viemäri-laitteistoista.
- Liitostyön tekee aina LVI-ammattilainen.
- Noudatamme Teknisen Kaupan Liiton yleisiä myyntiehtoja.



– Hanakulmarasian sisäosa on korroosionkestävää messinkiä CR.

– Messinkiosa on koeponnistettu sekä tyyppihyväksytty ø 15 mm:n Pex-putkelle STF EN 15875 class 2/10 bar.

### Lisätarvikkeet

**M-2286** koeponnistustulppa, LVI-nro: 2014193

**M-2267** avain, LVI-nro: 2014191

**M-2269** holkki, LVI-nro: 2014195

**M-2200** taivutuskulma, LVI-nro: 2014628

**M-2302** suojaputken jatko 28mm tiivisteellä,  
LVI-nro: 2013638

**M-2309** suojaputken jatko, 25 mm tiivisteellä,  
LVI-nro: 2013637

**M-2307** vesieristyslaippa, LVI-nro: 2014196

**M-2270\_09** mutteri 35 mm, LVI-nro: 2014202

**M-2270\_10** mutteri 50 mm, LVI-nro: 2014203



**Meriser Oy**

Kauppatie 2, 29900 Merikarvia

p. 0207 189 810

www.merika.fi, merika@meriser.fi



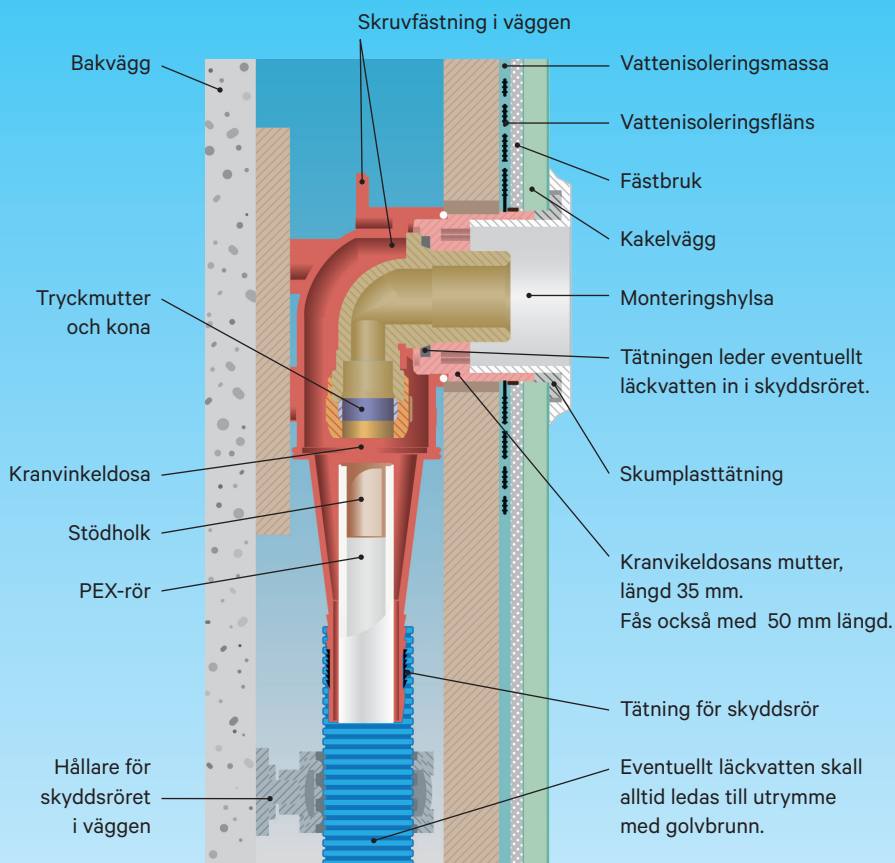
Quality for HVAC  
Technology



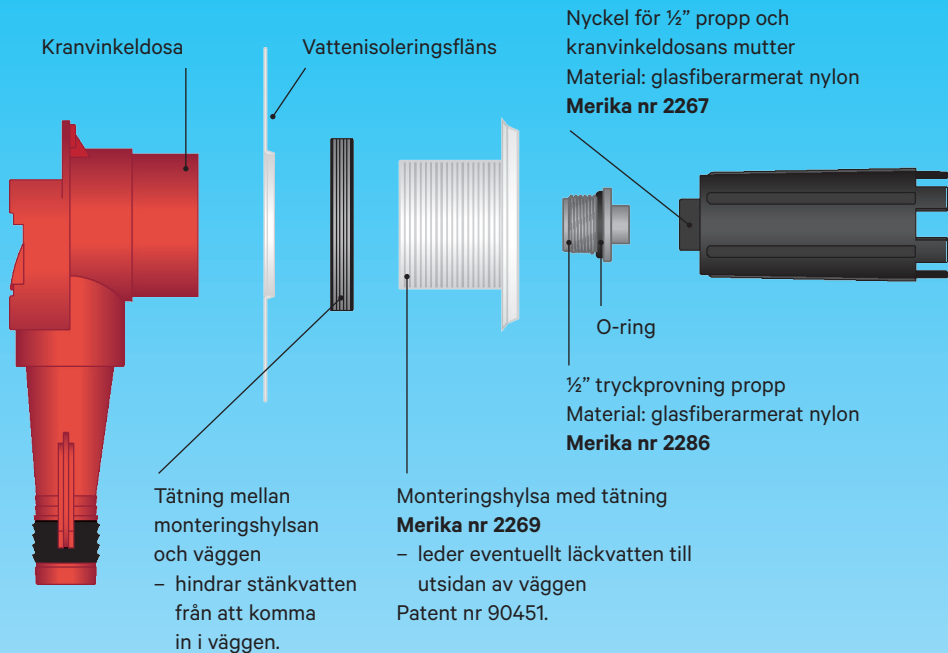
# Merika®-kranvinkeldosa

## Installationsanvisning

Merika 2242, 2270, 2271, 22711, 2274, 2290, 2292



- Vid montering av skyddsörret skall tätningssdelen vid dosans nedre ände smörjas med smörjmedel.
- Rörledningen måste stödas upp cirka 30 cm avstånd från kranvinkeldosa.
- Efter monteringen skall PEX-rörledningen tryckprovas.
- Efter tryckprov skall presskopplingarna dras åt igen.
- Vid monteringen används direkt anslutning  $\frac{1}{2}'' \times \frac{3}{4}''$  t.ex. Merika nr 1664.
- Förutom dessa anvisningar skall också bestämmelserna i Miljöministeriets förordning 782/2017 om byggnaders fukttekniska funktion och 1047/2017 om byggnaders vatten- och avloppinstallationer följas.
- Anslutningsarbetet görs alltid av en professionell VVS-installatör.
- Vi följer Tekniska Handelsförbundets allmänna försäljningsvillkor.



– Kranvinkeldosans indre del är av korrosionsbeständig mässing CR.

– Mässingdelen har genomgått tryckprovning samt fått typgodkännande för Ø 15 mm Pex-rör STF EN 15875 class 2/10 bar.

### Tillbehör

**M-2286** tryckprovning propp, VVS-nr: 2014193

**M-2267** nyckel, VVS-nr: 2014191

**M-2269** holk, VVS-nr: 2014195

**M-2200** böjvinkel, VVS-nr: 2014628

**M-2302** förlängning av skyddsrör med 28 mm tätning, VVS-nr: 2013638

**M-2309** förlängning av skyddsrör med 25 mm tätning, VVS-nr: 2013637

**M-2307** vattenisoleringsfläns, VVS-nr: 2014196

**M-2270\_09** mutter 35 mm, VVS-nr: 2014202

**M-2270\_10** mutter 50 mm, VVS-nr: 2014203



**Meriser Oy**

Kauppatie 2, 29900 Merikarvia  
tel. 0207 189 810

[www.merika.fi](http://www.merika.fi), [merika@meriser.fi](mailto:merika@meriser.fi)



Quality for HVAC  
Technology

