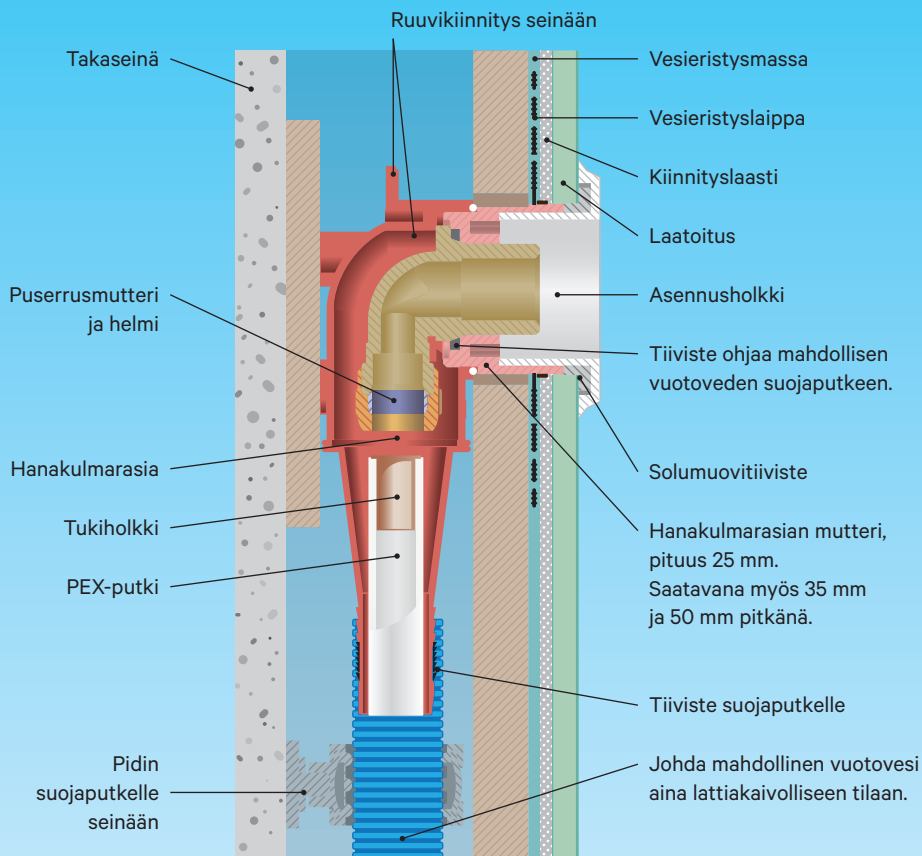


Merika®-hanakulmarasia

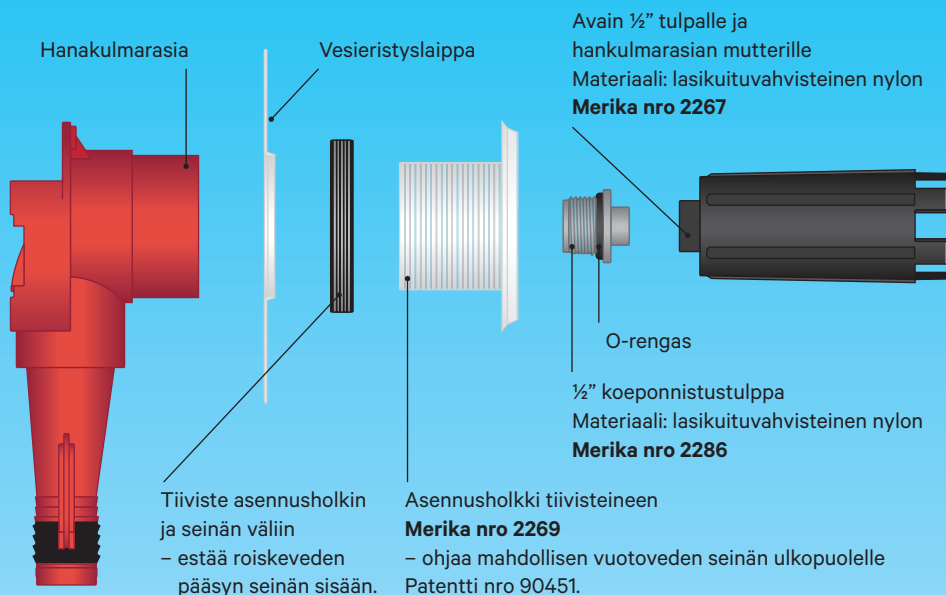
Asennusohje

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.
- Paineokeen jälkeen puristusliittimet on kiristettävä uudelleen.
- Asennuksessa käytetään suoraa liitintä $\frac{1}{2}'' \times \frac{3}{4}''$ esim. Merika nro 1664.

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



– Hanakulmarasian sisäosa on korroosion-kestävää 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: 2014156

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

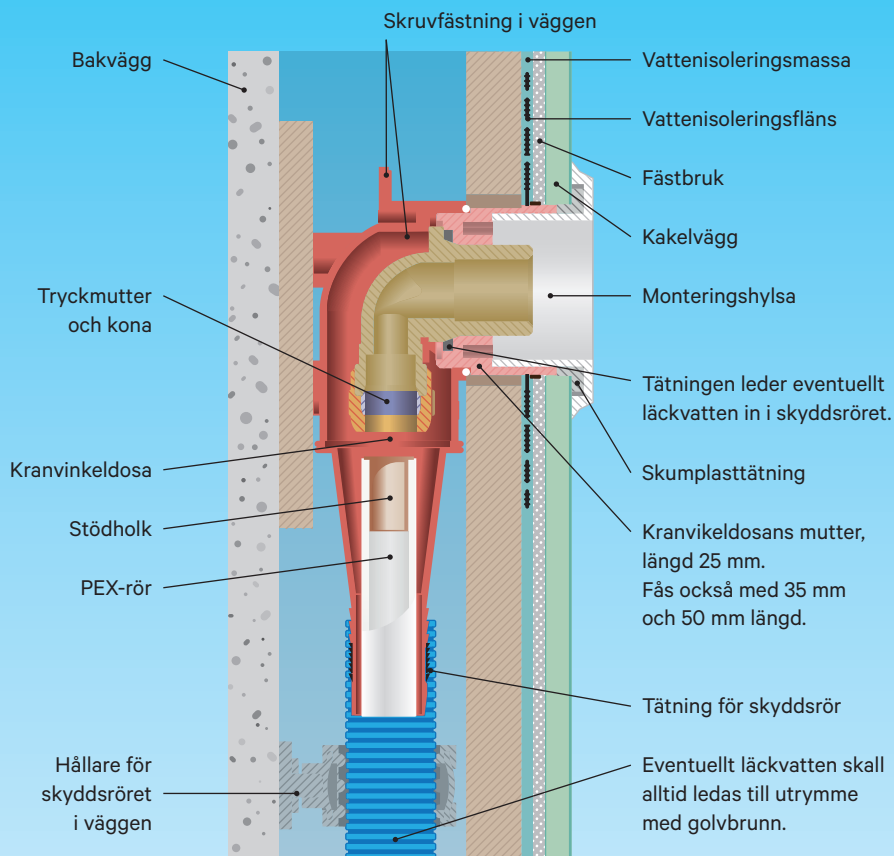
Quality for HVAC
Technology



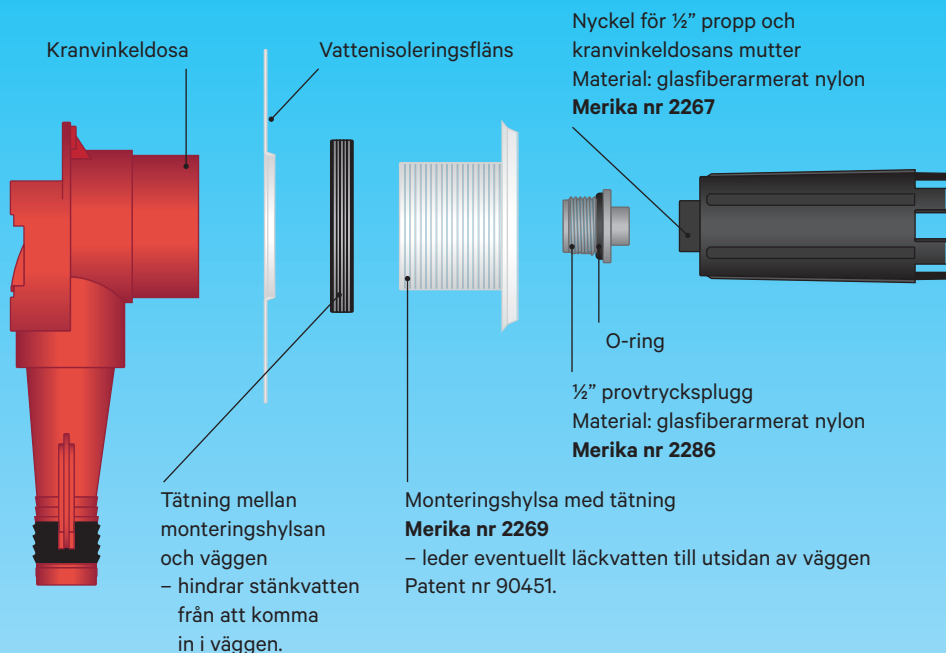
Merika®-kranvinkeldosa

Installationsanvisning

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



- Vid montering av skydds rört skall tätningsdelen 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 tryckprov samt fått typgodkännande för Ø 15 mm Pex-rör STF EN 15875 class 2/10 bar.

Tillbehör

M-2286 provtrycksplugg, VVS-nr: 2014193

M-2267 nyckel, VVS-nr: 2014191

M-2269 hylsa, VVS-nr: 2014195

M-2200 böjvinkel, VVS-nr: 2014628

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

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

M-2307 vattenisoleringsfläns, VVS-nr: 2014156

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

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



Meriser Oy

Kauppatie 2, 29900 Merikarvia, Finland

Tfn +358 207 189 810

www.merika.fi, merika@meriser.fi

Quality for HVAC
Technology

