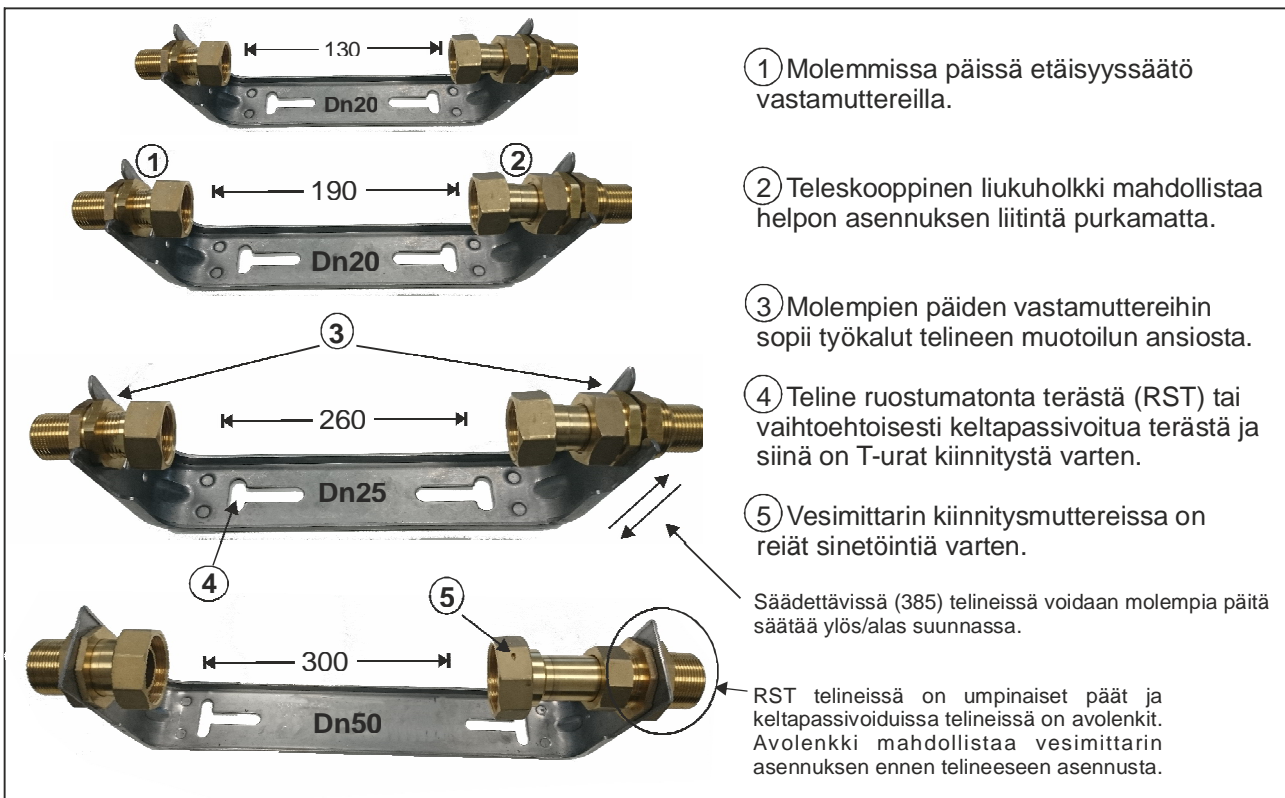


Vesimittaritelineen asennuksessa ja sijoituksessa on noudatettava yleisiä asennusmääräyksiä, huolellisuutta ja hyvää asennustapaa. Vesimittari, venttiilit ja putkistot ovat alttiita jäätymisellä varsinkin jos sijoitus on lähellä ulkoseinää, ovi- tai tuuletusaukkoa tai tonttijohto ei ole riittävän syvällä tai riittävästi eristetty. Suosittelemme aina putkiston sulanapitokaapelin käyttöä. Tutustu yleisiin HELA asennus- ja käyttöohjeisiin osoitteesta www.hela.fi koskien kaikkien HELA vesijohtovarusteiden asennusta ja käyttöä.

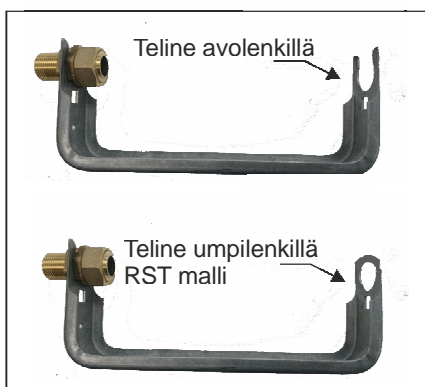
Kaikki koot saatavilla ruostumattomasta tai keltapassivoitusta teräksestä. Messinkiliittimet sinkinkadonkestävää erikoismessinkiä. Telineitä myös saatavana säädettävänä (malli 385). Säädettävässä telineessä voidaan vesimittarin etäisyyttä seinästä säätää.



Teleskooppiliittimen rakenne ja vesimittarikannattimen käyttö

Teleskooppiliittimellä voidaan helposti säätää asennusväli oikeaksi ja lukkomuttereita ei tarvitse aina erikseen avata/kiertää kun mittaria asennetaan tai irrotetaan. Asennuksessa huomioitava, että kiinteä pää ja teleskoopin runko-osa säädetään lukkomuttereilla niin, että teleskoopin putki ei ole liian pitkällä ulkona jotta siinä on riittävä ohjausmatka ja tiivistyspinta. Teleskoopissa on mekanismi joka estää liukuputken liiallisen ulostulon.

Jos kannaketta käytetään ilman vesimittaria (esim. tilapäinen huuhtelu/vedensyöttö) suosittelemme aina väliputken käyttöä mittarin tilalla. Teline voidaan asentaa kumminpäin tahansa virtaussuuntaan nähden. Telineen liittimiä ei saa koskaan käyttää ilman niille tarkoitettua HELA -telinettä.



Teleskoopin liukuholkki (1) lukittuu ja tiivistyy painerenkaalla (2) ja tiivisteellä (3)

