

Vuototiiviit jakokeskuskaapit käyttövesi- ja lämpöasennuksiin

Ominaisuudet ja käyttötarkoitus

Vuototiiviitä jakokeskuskaappeja käytetään käyttövesi- ja lämpöjärjestelmien jakeluputkistojen asennuksissa. Kaappien vuototiiveys on saavutettu synteettisellä tiivistemateriaalilla. Sisäpuolelle asennettu muovinen väliseinä tarjoaa lisäsuojaa vuotojen varalta.

Kaapit on suunniteltu asennettavaksi seinään pinta-asennuksella, mutta kehyksen avulla ne voidaan myös uppoasentaa. Kaapit on mukautettu skandinaviseen "putki putkessa" -rakenteeseen, joka ehkäisee mahdollisia vuotoja.



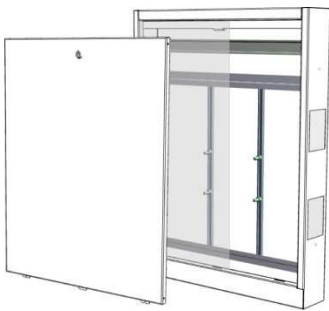
Tuotteen hyödyt

- » Laadukkaat tuotantomenetelmät, joissa tuotteen laatua tarkkaillaan koko valmistusprosessin ajan.
- » Kestävä rakenne takaa kaapin vakauden ja jakeluputkistoasennusten luotettavuuden.
- » Useat asennusreiät putkille takaavat monipuolisuuden ja putket voidaan kytkeä kummalta puolelta tahansa.
- » Suuri, irrotettava ovi tarjoaa esteettömän pääsyn kaapin sisään.
- » Laadukas maalipinta kaapin kehyksessä ja ovessa takaa, että ne kestävät hyvin kulumista ja korroosiota.

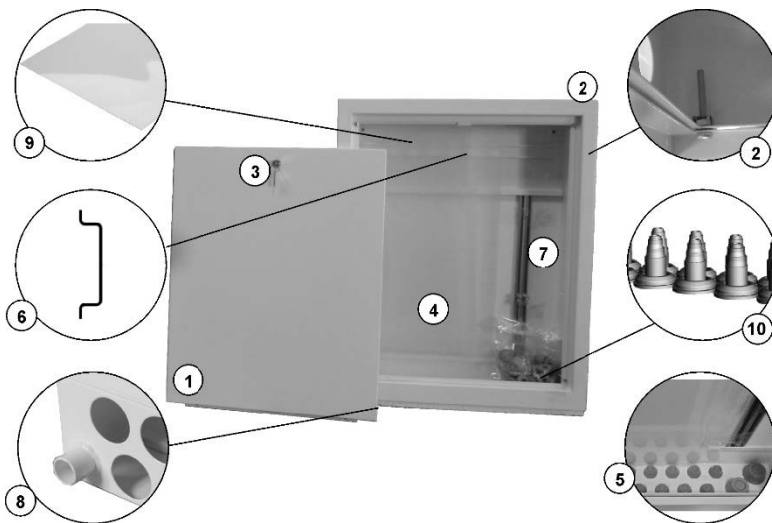
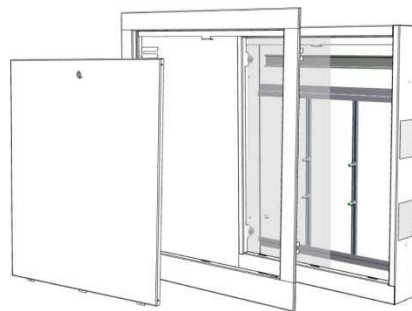
Rakenne

A) Vuototiivis jakokeskuskaappi käyttövesi- ja lämpöasennuksiin

Vuototiivis jakokeskuskaappi lämpöasennuksiin



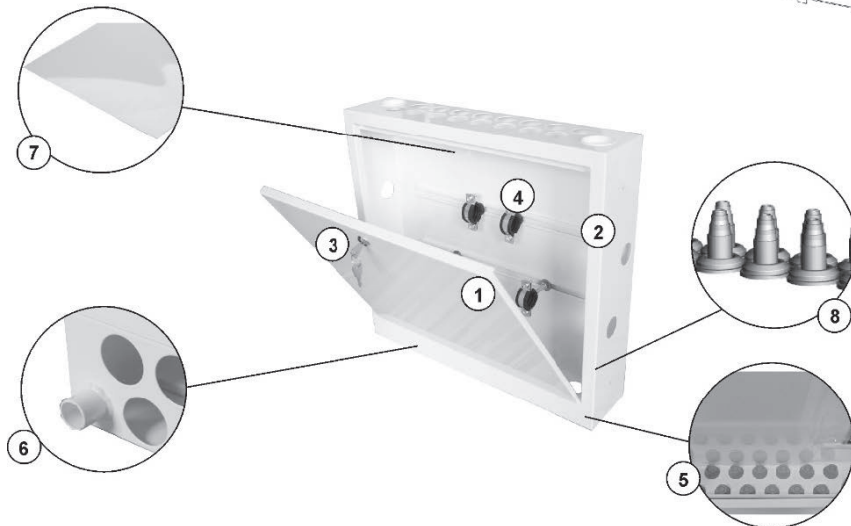
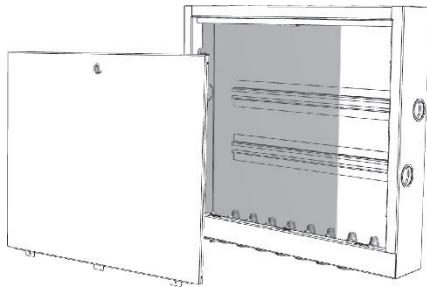
Vuototiivis jakokeskuskaappi lämpöasennuksiin kehyksellä



1. Ovi
2. Syvyysäädettävä kehys (saatavilla lisävarusteena)
3. Lukko
4. Runko
5. Asennusreiät
6. DIN-asennuskisko
7. Kiskot jakotukkien asennukseen
8. Poistoputki, pituus 27mm, halkaisija 25mm
9. Pleksistä tehty suojapaneeli
10. Tiivistyslaippoja

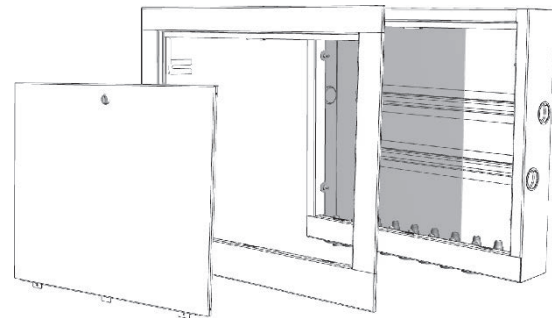
B) Vuototiivis jakokeskuskaappi käyttövesiasennuksiin

Vuototiivis jakokeskuskaappi käyttövesiasennuksiin



1. Ovi
2. Runko
3. Lukko
4. Asennusreiät jakeluputkille
5. Poistoputki, pituus 27mm, halkaisija 25mm
6. Pleksistä tehty suojapaneeli
7. Tiivistyslaippoja

Vuototiivis jakokeskuskaappi lämpöasennuksiin kehyksellä



Toimintaperiaate

A) Vuototiivis jakokeskuskaappi lämpöasennuksiin

Jakokeskuskaappi asennetaan joko seinän pintaan tai upotuksena. Jakokeskuskaapin ovi on lukollinen. Asennuskiskojen välisyys on säädettävissä, mikä helpottaa kaapin sisäisiä asennustöitä.

Kotitalouksien vesiasennuskaapit varustetaan jakeluputkistojen asennuskiskoilla jo tehtaalla. Kiskojen mukana toimitetaan myös asennuspultit.

DIN-kiskojen ansiosta lämpöasennuskaappeihin on mahdollista yhdistää elektronisia säätölaitteita. Kaappien mukana tulee myös tiivistyslaippoja putkiasennuksiin ja suojapaneeleja, jotka ehkäisevät veden läikkymistä, kun kaapin ovi avataan vuodon jälkeen.

Kaapeissa on tehtaalla tehdyt asennusreiät.

B) Vuototiivis jakokeskuskaappi käyttövesiasennuksiin

Jakokeskuskaappi asennetaan joko seinän pintaan tai upotuksena. Jakokeskuskaapin ovi on lukollinen.

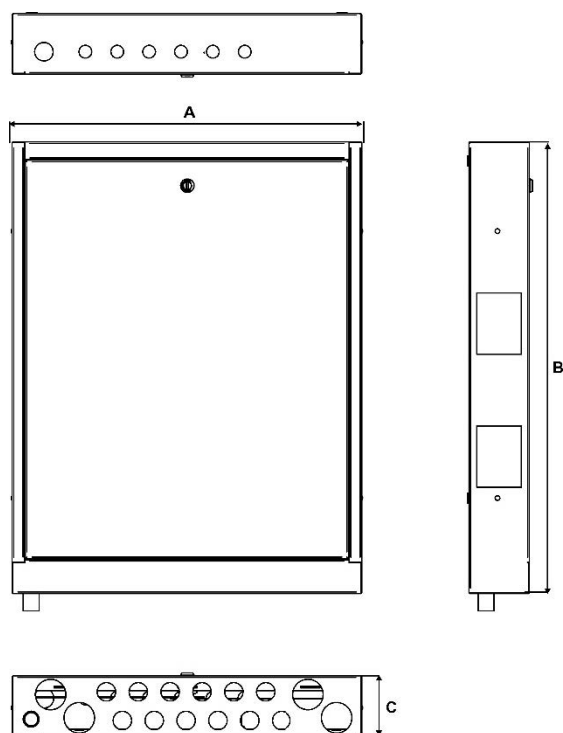
Asennuskiskojen välisyys on säädettävissä, mikä helpottaa kaapin sisäisiä asennuksia. Kaappiin on asennettu tehtaalla jakotukkien asennuskiskot. Kiskojen mukana toimitetaan myös asennuspultit.

Molempiin kaappeihin on saatavilla kehys, joka mahdollistaa kaapin siistin uppoasennuksen. Kaapin kehys mitoitetaan kaapin oven koon mukaan. Kehystä voidaan tuoda ulospäin maksimissaan 50 mm.

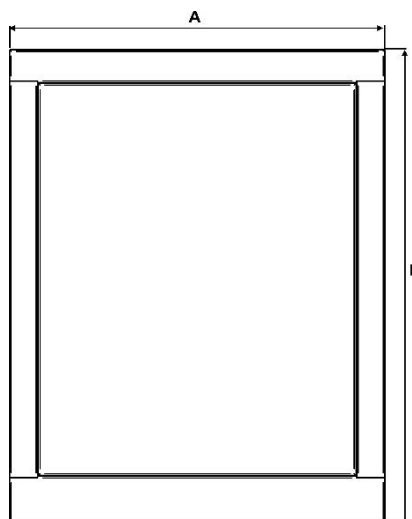
Mitat

A) Vuototiivis jakokeskuskaappi lämpöasennuksiin

Kaappi



Kehys



Mitat	Mitat [mm]		
	Leveys A	Korkeus B	Syvyys C

Vuototiivis jakokeskuskaappi käyttövesiasennuksiin

550	550	710	95
850	850	710	95
1150	1150	710	95

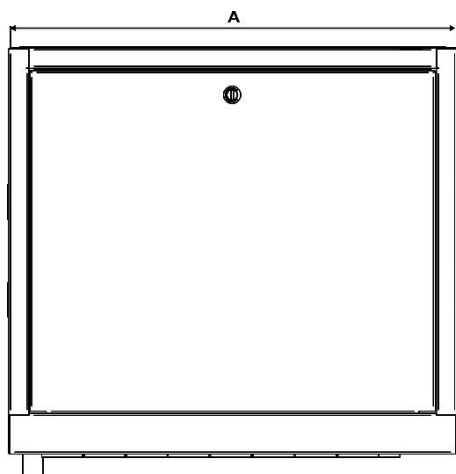
Jakokeskuskaapin kehys (vuototiivis jakokeskuskaappi käyttövesiasennuksiin)

550	600	750	Säätö 50
850	900	750	Säätö 50
1150	1200	750	Säätö 50

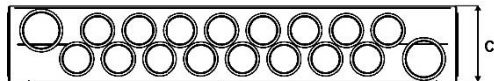
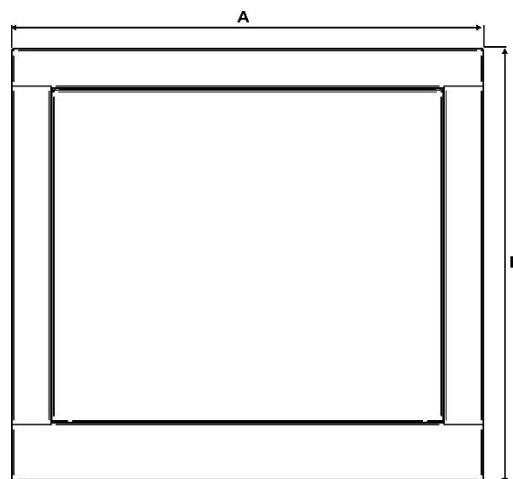
Mitat

B) Vuototiivis jakokeskuskaappi käyttövesiasennuksiin

Kaappi



Kehys



Mitat	Mitat [mm]		
	Leveys A	Korkeus B	Syvyys C

Vuototiivis jakokeskuskaappi käyttövesiasennuksiin

390	390	500	95
550	550	500	95
800	800	500	95

Jakokeskukaapin kehys (vuototiivis jakokeskuskaappi käyttövesiasennuksiin)

390	440	550	Säätö 50
550	600	550	Säätö 50
800	850	550	Säätö 50

Tekniset tiedot ja käytetyt materiaalit

Kaapit ovat tiiviitä 50 mm asti

Jakokeskuskaappi lämpöasennuksiin

Jakokeskuskaappi käyttövesiasennuksiin

Runko	Pulverimaalattu hiiliteräslevy	Pulverimaalattu hiiliteräslevy
Kehys	Pulverimaalattu hiiliteräslevy	Pulverimaalattu hiiliteräslevy
Ovi	Pulverimaalattu hiiliteräslevy	Pulverimaalattu hiiliteräslevy
Asennuskiskot	Galvanoitu teräslevy	Pulverimaalattu hiiliteräslevy
Lukko	Teräs/muovi	Teräs/muovi
Suoja	Pleksilasi	-
Supistustulpat	Kumi	-

Vuototiivis jakokeskuskaappi lämpöasennuksiin

Koodi	Nimi	Tarvikkeet	Määrä / pakkaus (kpl)	Pakkauksen koko (mm)
9-3482-115-01-35-01	VUOTOTIIVIS JAKOKESKUSKAAPPI LÄMPÖASENNUKSIIN 1150X710X95	Supistustulpat, pleksilevyt	1	1160x100x745
9-3482-550-01-35-01	VUOTOTIIVIS JAKOKESKUSKAAPPI LÄMPÖASENNUKSIIN 550X710X95	Supistustulpat, pleksilevyt	1	860x100x745
9-3482-850-01-35-01	VUOTOTIIVIS JAKOKESKUSKAAPPI LÄMPÖASENNUKSIIN 850X710X95	Supistustulpat, pleksilevyt	1	560x100x745
9-3483-115-01-35-01	MASKIPANEELI (VUOTOTIIVIS JAKOKESKUSKAAPPI LÄMPÖASENNUKSIIN) 1150X710X95	-	5	1230x370x805
9-3483-550-01-35-01	MASKIPANEELI (VUOTOTIIVIS JAKOKESKUSKAAPPI LÄMPÖASENNUKSIIN) 550X710X95	-	5	930x370x805
9-3483-850-01-35-01	MASKIPANEELI (VUOTOTIIVIS JAKOKESKUSKAAPPI LÄMPÖASENNUKSIIN) 850X710X95	-	5	630x370x805

Vuototiivis jakokeskuskaappi käyttövesiasennuksiin

Koodi	Nimi	Tarvikkeet	Määrä / pakkaus (kpl)	Pakkauksen koko (mm)
9-3582-390-01-35-01	VUOTOTIIVIS JAKOKESKUSKAAPPI KOTITALOUKSIEN JUOMAVESIASENNUKSIIN 390X500X95	Supistustulpat, pleksilevyt	1	450x60x555
9-3582-550-01-35-01	VUOTOTIIVIS JAKOKESKUSKAAPPI KOTITALOUKSIEN JUOMAVESIASENNUKSIIN 550X500X95	Supistustulpat, pleksilevyt	1	610x60x555
9-3582-800-01-35-01	VUOTOTIIVIS JAKOKESKUSKAAPPI KOTITALOUKSIEN JUOMAVESIASENNUKSIIN 800X500X95	Supistustulpat, pleksilevyt	1	860x60x555
9-3583-390-01-35-01	MASKIPANEELI (VUOTOTIIVIS JAKOKESKUSKAAPPI KOTITALOUKSIEN JUOMAVESIASENNUKSIIN) 390X500X95	-	5	470x370x595
9-3583-550-01-35-01	MASKIPANEELI (VUOTOTIIVIS JAKOKESKUSKAAPPI KOTITALOUKSIEN JUOMAVESIASENNUKSIIN) 550X500X95	-	5	630x370x595
9-3583-800-01-35-01	MASKIPANEELI (VUOTOTIIVIS JAKOKESKUSKAAPPI KOTITALOUKSIEN JUOMAVESIASENNUKSIIN) 800X500X95	-	5	880x370x595

Takuu ja virhevastuu

Asennustöiden aikana on noudatettava rakennuslainsäädäntöä ja lakisääteisiä työterveys- ja turvallisuusmääräyksiä.

Lämmitys- ja saniteettijärjestelmiin tarkoitetuilla jakokeskuskapeilla on lakisääteinen takuu alkaen myyntipäivästä.

Tämä takuu myönnetään vain, jos seuraavat ehdot täyttyvät:

1. Tuotteita tulee käyttää vain niiden käyttötarkoitukseen.
2. Tuotteet tulee varastoida huolella, esim.:
 - » välttämällä suoraa auringonpaistetta
 - » välttämällä kosteutta
 - » kuljettamalla ja varastoimalla tuotteet vaakatasossa ja tasaisella pinnalla vääntymisen ja vahinkojen välttämiseksi
 - » suojattuna mekaanisilta vahingoilta kuljetuksen, lastauksen, purkamisen ja varastoinnin aikana
3. Tuotteet on asentanut pätevä ja luvallinen henkilö määriteltyjen teknisten ohjeiden, standardien ja käyttöohjeiden mukaisesti.
4. Kaapin leveys tulee valita oikein jakeluputkiin nähden (mutta jättää 10 cm aukko).
5. Uppoasennuksia varten seinään tulee tehdä reikä, jonka leveys, korkeus ja syvyys vastaa kaapin kokoa.
6. Asennusreijät tulee tehdä jo ennen kaapin asennusta.
7. Reiät tulee tehdä käyttämättä suurikierroksisia työkaluja.
8. Kaappi on tasattava ja asennettava seinään pysyvästi.
9. Kaappia täytyy käyttää sen käyttötarkoituksen mukaisesti.
10. Kaappeja ei saa käyttää paikoissa, missä on aineita, jotka voivat reagoida metallin tai muovin kanssa.
11. Kun kaappi on paikoillaan, se tulee kiristää hyvin: kaikkien muttereiden tulee olla tarpeeksi kireällä, minkään osan ei tule olla löysällä. Asentaja vastaa kaapin kiinnityksestä.
12. Kiinnitys tulee suorittaa rakennusalan parhaiden käytäntöjen mukaan.
13. Jos kaapissa on maskipaneeli ja ABS-ovi (DiviBox-kaapit), ne voidaan maalata maaleilla, jotka kiinnittyvät ABS-muoveihin (esim. lateksimaalit).