

ACO HEXALINE

KLASSINEN JA HELPPO



Hexaline-kevytmaakouru on valmistettu kestävästä, 100 prosenttisesti kierrätetystä polypropeenimuovista. Järjestelmä on helppokäyttöinen sinulle, joka haluat asentaa itse. Kourun pituutta on helppo lyhentää rautasahalla.

- Kestävä kevytkouru, joka on helppo koota ja asentaa myös itse
- Suuri vedenpoistokapasiteetti
- Voidaan liittää viemärijärjestelmääsi (liittäminen täytyy teettää valtuutetulla LVI-asentajalla)
- Valitse haluamasi ritilä: Liukuesteritilä mustasta muovista, Sinkitty teräsritilä, vahva Valurautaritilä, Säleritilä ruostumattomasta teräksestä tai Verkkoritilä kuumasinkitystä teräksestä
- Helppo lyhentää rautasahalla
- Saatavissa 1 metrin moduleissa, jotta voit koota haluamasi pituisen kourun
- Sertifioitu EN1433:n mukaisesti rasisluokkaan A15

ACO HEXALINE ASENNUS

ASENNUKSESSA KÄYTETTÄVÄT TARVIKKEET:



Materiaali

- Betoni (lopussa kuivabetonia)

Työkalut

- Täyttömitta
- Pistolapio ja betonilapio
- Merkkinarua
- Rautasaha (teräsritilöitä varten)
- Hienohampainen saha (muovia varten)

Tärkeää! Viemäriin liittäminen täytyy teettää valtuutetulla LVI-asentajalla.



Päätä kourun paikka. Huomioi paikka vedenpoistolle. Kaiva kanava, joka on noin 15 cm leveä ja 15-20 cm syvä pinnoitteen yläreunasta mitattuna.



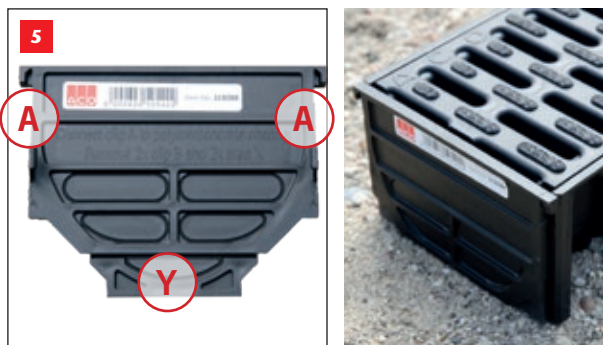
Täytä kanava betonilla.



Tasoi ta betoni haluttuun korkeuteen (noin 80-83 mm merkkinarusta). Tarkista, että betoni on linjassa tai kaataa hieman juoksuun suuntaan. Kouru asetetaan märkään betoniin.



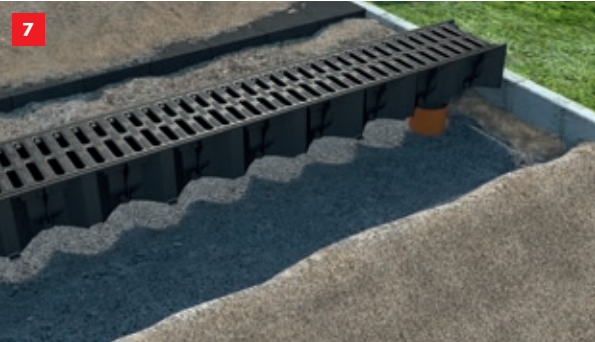
Mittaa mihin kohtaan juoksua pystysuora poisto sopii parhaiten ja lyö reikä varovasti yhteen kourun pohjassa olevista rei'istä. Kts. tuote sivulta 7.



Asentaaksesi Hexaline päätykappaleen, leikkaa palasta kohdat A sekä alue Y.



Asenna juoksutusosa, päätykappale sekä lopuksi lehtisiivilä.



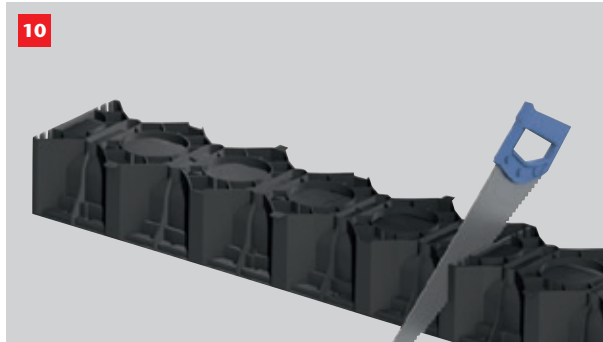
7 Mikäli kouru asennetaan 2-5 metrin matkalle, laitetaan kaikki kourut yhteen ennen asennusta. Tarkista, että juoksuuskohta viemäriin on oikein.



8 Tarkista, että kouru on suorassa tai pienessä kaadossa juoksuun suuntaan.



9 Asennettaessa kourua yli 5 metrin matkalle, voidaan elementit yhdistää toisiinsa yksi kerrallaan. Aloita juoksuusosasta.



10 Itse kouru voidaan lyhentää tarvittavaan mittaan. HUOMIO! Mikäli kouru joudutaan katkaisemaan ja vielä sen jälkeen liittämään joko kouruun tai kulmakappaleeseen, tulee kouru lyhentää 50 cm kohdalta, jossa lyhentämiseen on merkattu linja.

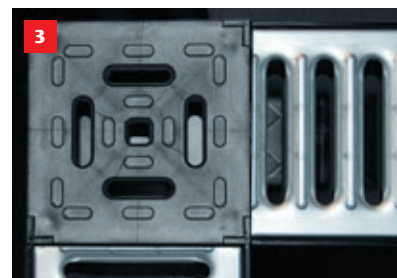


11 Jotta kouru saadaan tuettua, asennetaan pihakivetyks lopuksi betoniin kourun molemmin puolin.



12 Valmis maakouru. Maakourun yli saa kävellä tai ajaa vasta, kun betoni on täysin kuivunut.

KULMAKAPPALE



Voit liittää kouruja HexaLine-kulmakappaleeseen jokaisesta tämän neljästä sivusta.

ACO HEXALINE

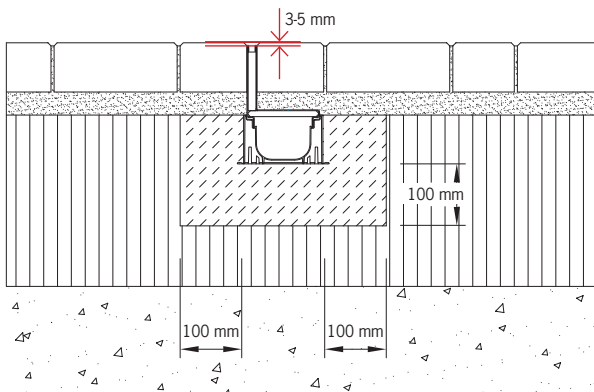
PIILOTETTU L-KOURUN ASENNUS



Kaiva 325 mm leveä ja 260 mm syvä ura, johon kouru lopulta asetetaan.

Betonimassa/perusta käsittää min. 100 mm. Tasoita betoni haluttuun korkeuteen (150-152 mm alle tukilangan) joten kourun yläosa on noin 3-5 mm pihakivetyksen alapuolella. Tarkista, että perusta on suorassa tai pienessä kaadossa juoksun suuntaan.

Paina kulmaosan ulommainen osa alas, missä kourut yhdistyvät. Poista ulommainen osa.



Tarkista linjaus ja taso. Kun maakouru on paikallaan, täytetään kourun ympäryksellä betonilla, noin 10 cm jokaiselta puolelta (katso mallipiirustus). Pihakivet tai laatat leikataan ja asetetaan lopulta paikalleen niin, että kivet ovat noin 3-5 mm pihakivetyksen yläpuolella. Maakourun päältä voi kävellä tai ajaa vasta, kun betoni on täysin kuivunut ja kovettunut.

