



ACO Multiline Seal in

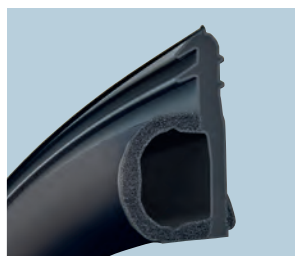
Täielikult lekkekindel rennisüsteem



Detailne ülevaade süsteemi eelistest



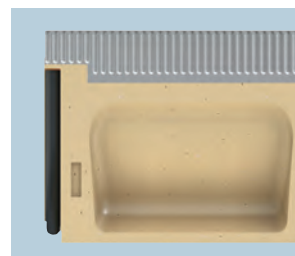
2



**Standardvarustusena
integreeritud EPDM-tihend**
ühendab kaks renni korput nii,
et need on veekindlad



Tänu **ACO polümeerbetoonile**,
mille veeläbimissügavus on 0 mm,
on kogu renni ärvool veekindel.

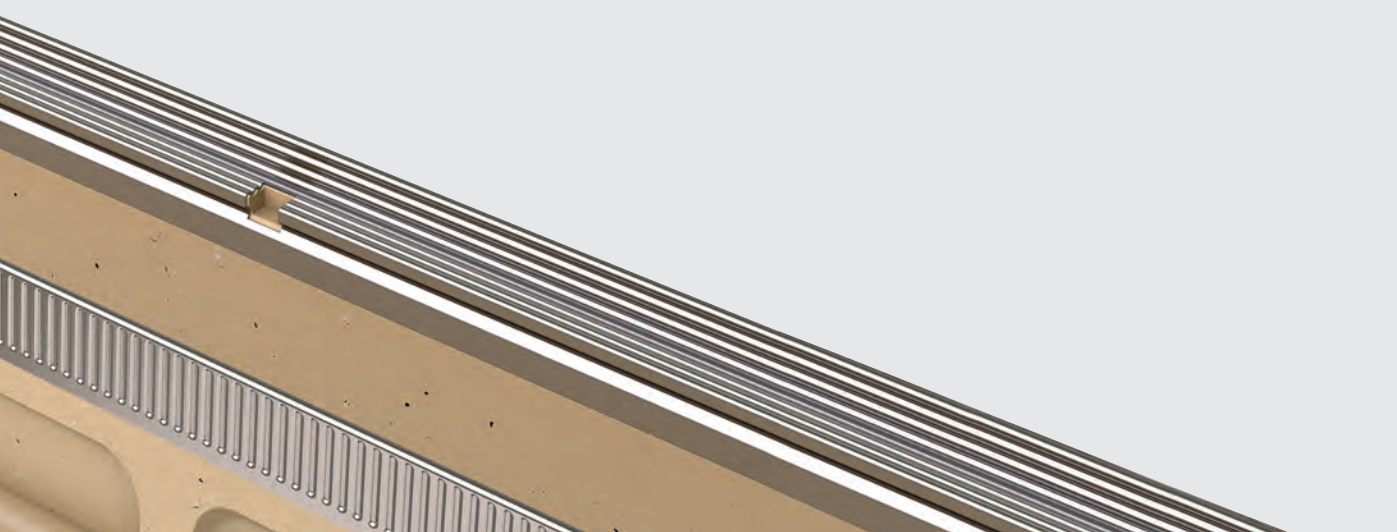


Tugev renni korpus
Täiustatud geomeetria muudab
renni korpuse tugevamaks ning
see kajastub ka kasutusviisile
asjakohastes optimeeritud paigaldus-
juhistes. Nüüd on saanud võimalikuks
vähendada koormusklassidel A-C
vundamendi betooni kvaliteeti kogu
paneeli ulatuses kujule C 12/15.

Lekkekindel rennisüsteem

= renni ühenduskoht koos tihendiga + lekkekindel materjal

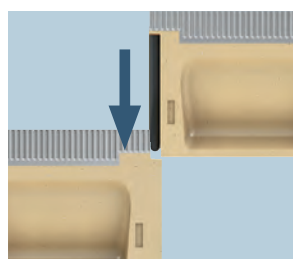
ACO Multiline Seal in tehnoloogia on ainulaadne kombinatsioon polümeerbetoonist ning integreeritud EPDM-tihendist, mille tulemusena on tagatud kõigi aegade esimene, täielikult lekkekindel ärvool, mis vastab standardi EN 1433/DIN 19580 nõuetele. Nii vastab ACO Multiline Seal in juba homsetele nõuetele tiheduse ja veevaliteedi osas.



Parem isepuhastusfunktsioon
Tänu renni ühenduskoha ühetasastele üleminekuelementidele ja ACO polümeerbetooni siledale pinnale on renni oluline funkcionalsus nagu isepuhastumise võime veelgi parem.



Ennast juba töestanud ja lihtne kasutada
ACO polümeerbetoonist tooted on teistest betoontoodetest kergemad, kuid nende kandevõime on sama, mis on kasutamise, transpordi ja paigaldamise seisukohalt tohutu eelis



Lihtne paigaldus ülevalt
Lihtne ja tuttav *push-fit* siselükatav süsteem pole kuhugile kadunud - ennast juba töestanud ühendusviisi osas pole midagi muutunud.



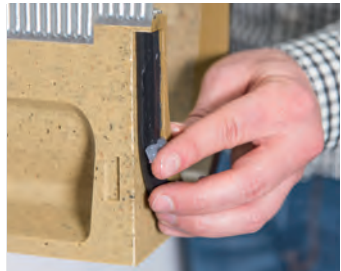
Erinevad restid teie ideede jaoks
Suur ja lai restivalik võimaldab anda aia- ja haljastustöödele erilised aktsendid.

Süsteemielementid ja nende käitlemine



Renn-kanal

Renni paigaldamisel kanda integreeritud EPDM-tihendile spetsiaalset silikoonmääret.



- ACO silikoonmääre tihendile

Liivapüüduri ühendusadapter (nimilaiusele 100)

V 100: ühendusadapter on liivapüüdriga kaasas
V 150, 200 ja 300: liivapüüdri on ilma adapterita



- Lühendada ühendusadapterit vastavalt ühendatava vihma-veerenni tüübile



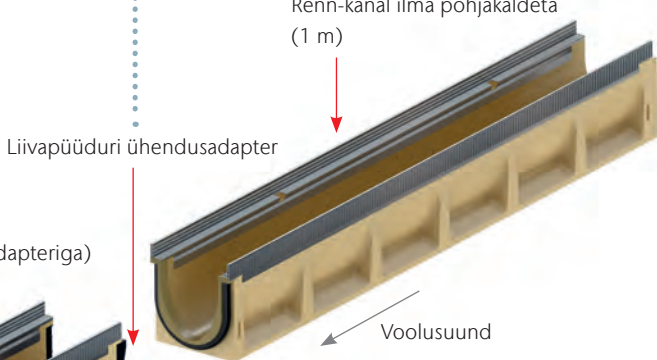
- asetada lõpuni
- vajutada ja klöpsata oma kohale

Liivapüüduri otsaplaat

Otsaplaat on liivapüüdriga kaasas.
Kui ühele liivapüüdri küljele ei ühendata renni, tuleb vastav külg liivapüüdri otsaplaadiga sulgeda.



- asetada lõpuni
- vajutada ja klöpsata oma kohale



Liitmike valmistamine

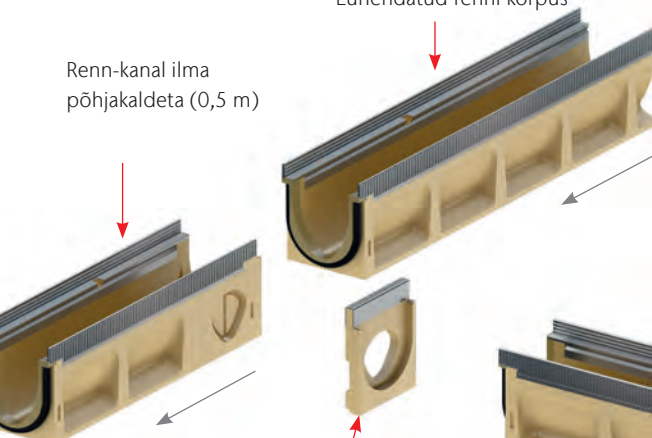
Individuaalsete pikkuste jaoks saab kanali korpused lõigata sobivasse mõõtu teemantlöikekettaga.

Polüesterliim liimib adapterid püsivalt kokku. Sama kehtib ka voolusuuna muutmise adapteri kohta.



Adapter voolusoona muutmiseks

Renn-kanal ilma põhjakaldeta (0,5 m)



Adapter L-, T- ja X-ühendusteks

Adapter L-, T- ja X-ühendusteks

Eelpuurida poolemeetrisele elemendile küljmine ava ja koputada see haamri ja peitliga välja. Seejärel liimida kanal ja adapter kokku.



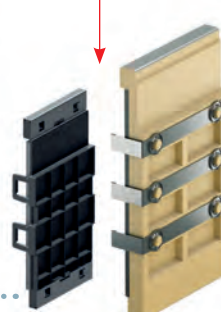
Lõpuplaat huullabürintihendiga (LLD) ärvavooluga



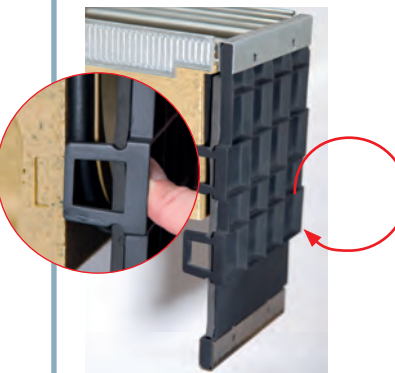
Otsaplaat

V 100: plastikust

V 150, 200 ja 300: polümeerbetoonist

**Otsaplaat renni algusesse ja lõppu**

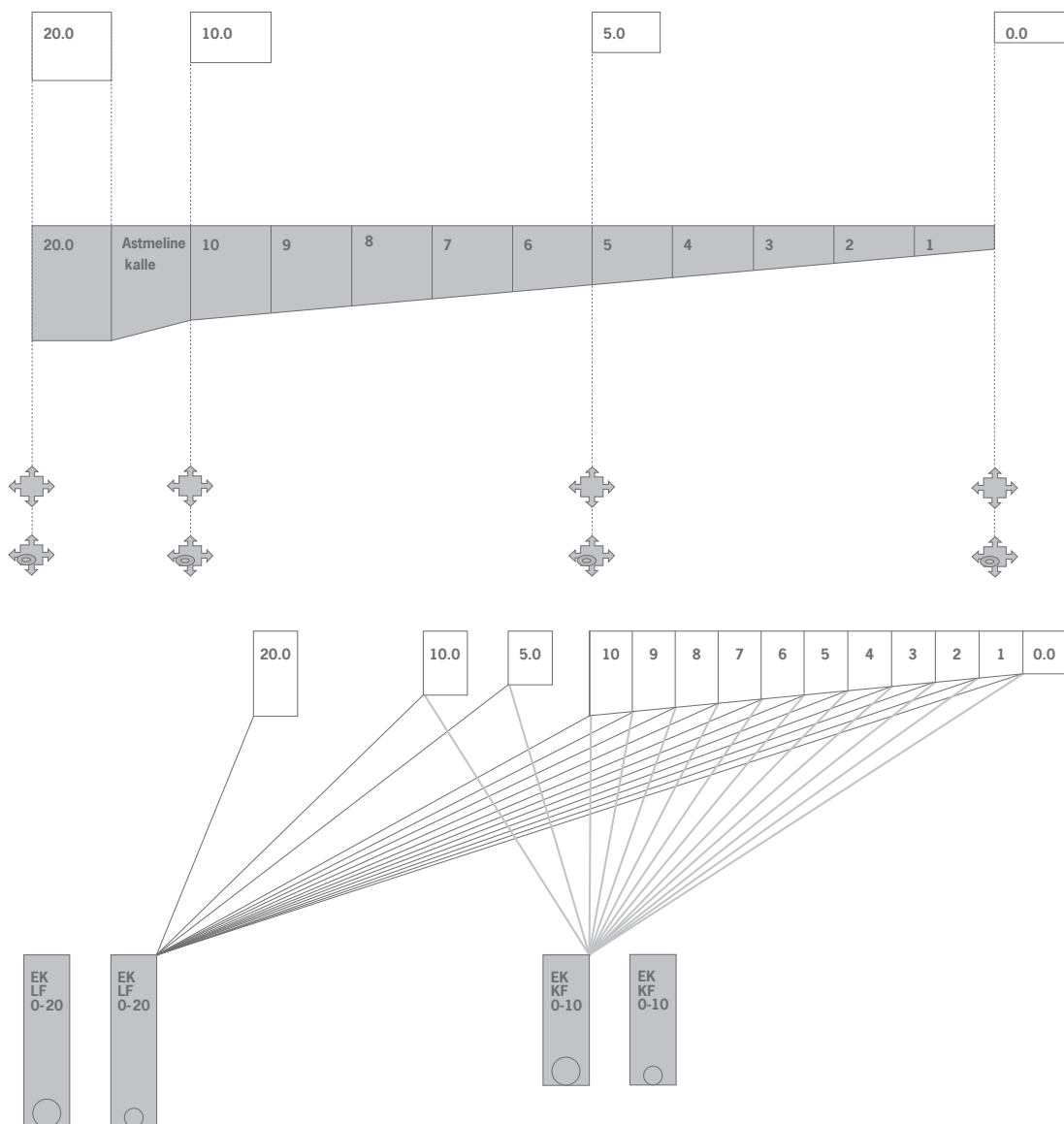
Pöörata otsaplaati 180 kraadi, et luua täpne ühendus sisse- ja väljalaske-küljel.



■ lukustada süvendisse

■ sobib kõikidele ehituskõrgustele

Süsteemi struktuur, näiteks Multiline Seal in V 100



6



1 m renn-kanal, tüüp 0.0/5.0/10.0/20.0
Huullabürinttihendiga (LLD) versioon vertikaalse vedelikukindla toruühendusega: tüüp LLD 0.0.2/5.0.2/10.0.2/20.0.2



1 m renn-kanal 0,5% kaldega
tüüp 1 – 10



0,5 m renn-kanal L-, T- ja X-ühendustega
tüüp 0.1/5.1/10.1/20.1



0,5 m renn-kanal L-, T- ja X-ühendustega ning sisseehitatud
LLD-tihendiga vertikaalse vedelikukindla toruühendusega:
tüüp LLD 0.2/5.2/10.2/20.2



Madal liivapüür 0,5 m,
astmevaba ühenduse puhul kõrgustele 0-10 ning L-, T- ja X-ühendustega kõrgustele 0 + 5 + 10 ning
horisontaalse äraavooluga DN/OD 110 või 160 koos
integreeritud huullabürinttihendiga (ainult V 100
puhul)



Kõrge liivapüür 0,5 m,
astmevaba ühenduse puhul kõrgustele 0-20 ja L-, T- ja
X-ühendustega kõrgustele 0 + 5 + 10 + 15 + 20 ning
horisontaalse äraavooluga DN/OD 110 või 160 koos
integreeritud huullabürinttihendiga

SISUKORD

| | |
|---|----|
| Süsteemi ülevaade | 2 |
| Rennikorpus ilma põhjakaldeta, 1000 mm | 8 |
| Rennikorpus ilma põhjakaldeta, 500 mm | 9 |
| Rennikorpus põhjakaldega, 1000 mm | 10 |
| Rennikorpus astmelise kaldega, 500 mm | 10 |
| Liivapüür, 500 mm | 11 |
| Madal renn ilma põhjakaldeta, 1000 mm | 12 |
| Liivapüür madalale rennile, 500 mm | 13 |
| Lõpuplaadid ja adapterid | 14 |
| Lisatarvikud | 16 |
| Restid (raskusklass A 15 – E 600) | 19 |
| Rennikorpus ilma põhjakaldeta, 1000 mm | 31 |
| Rennikorpus ilma põhjakaldeta, 500 mm | 32 |
| Rennikorpus põhjakaldega, 1000 mm | 33 |
| Rennikorpus astmelise kaldega, 500 mm | 33 |
| Liivapüür, 500 mm | 34 |
| Madal renn ilma põhjakaldeta, 1000 mm | 34 |
| Liivapüür madalale rennile, 500 mm | 35 |
| Lõpuplaadid ja adapterid | 36 |
| Lisatarvikud | 38 |
| Restid (raskusklass B 125 – E 600) | 40 |
| Rennikorpus ilma põhjakaldeta, 1000 mm | 48 |
| Rennikorpus ilma põhjakaldeta, 500 mm | 49 |
| Rennikorpus põhjakaldega, 1000 mm | 50 |
| Rennikorpus astmelise kaldega, 500 mm | 50 |
| Liivapüür, 500 mm | 51 |
| Madal renn ilma põhjakaldeta, 1000 mm | 51 |
| Liivapüür madalale rennile, 500 mm | 52 |
| Lõpuplaadid ja adapterid | 53 |
| Lisatarvikud | 55 |
| Restid (raskusklass B 125 – E 600) | 57 |
| Rennikorpus ilma põhjakaldeta, 1000 mm | 66 |
| Rennikorpus ilma põhjakaldeta, 500 mm | 67 |
| Rennikorpus astmelise kaldega, 500 mm | 68 |
| Liivapüür, 500 mm | 69 |
| Lõpuplaadid ja adapterid | 70 |
| Lisatarvikud | 70 |
| Restid (raskusklass B 125 – E 600) | 72 |
| Liivapüür paigaldamine | 76 |
| Universaalse otsaplaadi paigaldamine renni alguses ja lõpus | 79 |
| Voolusuuna muutmine | 80 |
| L-, T- ja X-ühenduste tegemine | 81 |
| Renn-kanali paigaldamine | 82 |

ACO Multiline Seal in V 100

ACO toote eelised

- Täielikult veekindel kanal tänu Seal in tehnoloogiale (vastavalt IKT-kinnituspitserile D01185)
- Renni liited standardselt EPDM-tihendiga
- Rennikorpus ACO tugevast polümeeribetonist
- Tavapäraselt lihtne paigaldus
- Parem isepuhastumine tänu V-kujulisele ristlõikele ja läbivalt siledale renni põhjale
- Tugev rennikorpus
- Restikinnitus: Drainlock® – patenteeritud kruvivaba restikinnitussüsteem (sulgurid)

- Rennisüsteem vastab standardile DIN EN 1433/DIN 19580
- Nimilaius 100 mm
- Koormusklassid A 15 – E 600¹⁾
- Tsingitud terastest või roostevabast terastest äärlik



Rennikorpus ilma põjakaldata, 1000 mm

- Valikus vertikaalse veetiheda toruühendusega või ilma selleta
- Vertikaalse veetiheda, NBR-materjalist huullabürinttihindiga (LLD) toruühendusega moodul
- *) LLD toruühendusega rennikorpuse põhi on 10 mm paksem kui ilma toruühenduseta rennikorpuse põhi
- Renn-kanali võimalik kombinatsioon:
- Tüüp 0.0 – 0.0.2 – 0.1 – 0.2



8

| Mõõtmed | Tüüp | Tsingitud terastest äärikuga | | | Roostevabast terastest äärikutega | | | | | | | |
|---------|------|------------------------------|-------|--------|-----------------------------------|-----------|------------|--------|-----------|------------|--------|----------|
| | | Pikkus | Laius | Kõrgus | Kaal | Tootekood | Hind KM-ta | Kaal | Tootekood | Hind KM-ta | | |
| | | | | | [kg] | [EUR] | [kg] | [kg] | [EUR] | | | |
| | 1000 | 135 | 100 | 20 | 150 | 0.0 | 15,0 | 132330 | 61,95,- | 16,7 | 132430 | 131,25,- |
| | | | | | 175 | 5.0 | 17,1 | 132340 | 68,25,- | 18,5 | 132440 | 134,75,- |
| | | | | | 200 | 10.0 | 19,6 | 132350 | 72,45,- | 20,2 | 132450 | 152,25,- |
| | | | | | 250 | 20.0 | 22,3 | 132370 | 78,75,- | 24,0 | 132470 | 162,75,- |

¹⁾ Erand: põikdrainaaž suure liikluskoormusega teedel.
Selliseks osttarbeks soovitame ACO DRAIN Monoblock RD 100/200 V

Rennikorpus põhjakaldega, 1000 mm

- Põhja langus/kalle: 0,5 %
- Tüübidi 1-10 10 meetri pikkusele kaldele
- Renn-kanali võimalikud kombinatsioonid:
 - Tüüp 5 – 5.0 – 5.0.2 – 5.1 – 5.2
 - Tüüp 10 – 10.0 – 10.0.2 – 10.1 – 10.2



| Mõõtmed | | | Tüüp | Tsingitud terasest äärikuga | | | Roostevabast terasest äärikutega | | |
|----------------|---------------|----------------|------|-----------------------------|-----------|---------------------|----------------------------------|-----------|---------------------|
| Pikkus [mm] | Laius [mm] | Kõrgus [mm] | | Kaal [kg] | Tootekood | Hind KM-ta [EUR] | Kaal [kg] | Tootekood | Hind KM-ta [EUR] |
| 1000 | 135 | 150/155 | 1 | 15,0 | 132301 | 61,95,- | 16,6 | 132401 | |
| | | 155/160 | 2 | 15,5 | 132302 | | 17,1 | 132402 | |
| | | 160/165 | 3 | 16,0 | 132303 | | 18,1 | 132403 | |
| | | 165/170 | 4 | 16,5 | 132304 | | 18,2 | 132404 | |
| | | 170/175 | 5 | 17,0 | 132305 | | 18,3 | 132405 | |
| | | 175/180 | 6 | 17,5 | 132306 | | 18,4 | 132406 | |
| | | 180/185 | 7 | 18,0 | 132307 | | 18,6 | 132407 | |
| | | 185/190 | 8 | 18,5 | 132308 | | 19,0 | 132408 | |
| | | 190/195 | 9 | 19,0 | 132309 | | 19,5 | 132409 | |
| | | 195/200 | 10 | 19,5 | 132310 | | 19,8 | 132410 | |

Rennikorpus astmelise kaldega (5 cm), 500 mm

- Põhja kalde sildamiseks paigaldamisel astmelise kaldega
- 10.–20. (põhja tõus 5 cm)



| Mõõtmed | | | Tsingitud terasest äärikuga | | | Roostevabast terasest äärikutega | | |
|----------------|---------------|----------------|-----------------------------|-----------|---------------------|----------------------------------|-----------|---------------------|
| Pikkus [mm] | Laius [mm] | Kõrgus [mm] | Kaal [kg] | Tootekood | Hind KM-ta [EUR] | Kaal [kg] | Tootekood | Hind KM-ta [EUR] |
| 500 | 135 | 250 | 15,0 | 132375 | 61,45,- | 13,0 | 132475 | 89,25,- |

Liivapüüdur, 500 mm

- NBR-materjalist huullabürinttihendiga (LLD) horisontaalse veetiheda toruühenduse jaoks
- Ühendusadapter veetiheda toruühenduse jaoks
- Otsaplaat (1tk) liivapüüdri veekindlaks ühendamiseks
- Plastikust PP (polüpropüleen) settekorr
- Madal mudel kõrgusele 0-10 või kõrge mudel kõrgusele 0-20.



| Mõõtmed | | | | Tsingitud terasest äärikuga | | | Roostevabast terasest äärikutega | | |
|-----------------|-------|--------|-------|-----------------------------|-----------|------------|----------------------------------|-----------|---------------|
| Toru ühendus | | | | Kaal | Tootekood | Hind KM-ta | Kaal | Tootekood | Hind KM-ta |
| Pikkus | Laius | Kõrgus | DN/OD | [mm] | [kg] | [EUR] | [kg] | [kg] | [EUR] |

Madal mudel LLD-toruühendusega DN/OD 110/160

| | | | | | | | | | | |
|---|-----|-----|-----|-----|------|--------|----------|------|--------|----------|
| <p>135 100 21 460 148 160 135 433</p> | 500 | 135 | 460 | 110 | 26,9 | 132391 | 131,25,- | 26,0 | 132491 | 183,75,- |
| | | | | 160 | 26,9 | 132398 | 141,75,- | 26,3 | 132498 | 194,25,- |

Kõrge mudel LLD-toruühendusega DN/OD 110/160

| | | | | | | | | | | |
|---|-----|-----|-----|-----|------|--------|----------|------|--------|-------|
| <p>135 100 21 610 148 160 135 583</p> | 500 | 135 | 610 | 110 | 34,7 | 132392 | 183,75,- | 35,5 | 132492 | 210,- |
| | | | | 160 | 34,7 | 132399 | | 35,2 | 132499 | |

Madal renn-kanal ilma põhjakaldeta, 1000 mm

- Valikus vertikaalse veetiheda toruühendusega või ilma selleta
- Vertikaalse veetiheda, NBR-materjalist huullabürinttihindiga (LLD) toruühendusega moodul



| Mõõtmed | | | Tsingitud terastest äärikuga | | | Roostevabast terastest äärikutega | | |
|----------------|---------------|----------------|------------------------------|-----------|---------------------|-----------------------------------|-----------|---------------------|
| Pikkus [mm] | Laius [mm] | Kõrgus [mm] | Kaal [kg] | Tootekood | Hind KM-ta [EUR] | Kaal [kg] | Tootekood | Hind KM-ta [EUR] |
| | 1000 | 135 | 80 | 10,7 | 132323 | 10,7 | 132423 | 131,25,- |
| | 1000 | 135 | 100 | 12,0 | 132321 | 12,0 | 132421 | |

LLD toruühendusega DN/OD 110

| | | | | | | | | |
|--|------|-----|-----|------|--------|------|--------|-------|
| | 1000 | 135 | 93 | 13,7 | 132324 | 13,7 | 132424 | 135,- |
| | 1000 | 135 | 113 | 15,0 | 132322 | 15,0 | 132422 | |

Liivapüüdur madalale renn-kanalile, 500 mm

- NBR-materjalist huullabürinttihendiga (LLD) horisontaalse veetiheda toruühenduse jaoks
- Plastikust PP (polüpropüleen) settekorv



| Mõõtmed | | | Tüüp | Tsingitud terasest äärikuga | | | Roostevabast terasest äärikutega | | |
|----------------|---------------|----------------|------|-----------------------------|-----------|------------------------|----------------------------------|-----------|---------------------|
| Pikkus [mm] | Laius [mm] | Kõrgus [mm] | | Kaal [kg] | Tootekood | Hind KM-ta [EUR] | Kaal [kg] | Tootekood | Hind KM-ta [EUR] |

LLD toruühendusega DN/OD 110

| | | | | | | | | | |
|--|-----|-----|-----|-----|------|--------|------|--------|-------------------|
| | 500 | 135 | 460 | 80 | 26,7 | 132325 | 26,7 | 132425 | |
| | 500 | 135 | 460 | 100 | 25,8 | 132326 | 25,8 | 132426 | 162,75,- 183,75,- |

Lõpuplaadid ja adapterid

| Kirjeldus | Sobib moodulile | Kaal [kg] | Tootekood | Hind KM-ta [EUR] |
|---|--|--------------------------|--------------------------------------|---------------------|
| Tsingitud terastest äärikuga versioonile | | | | |
|  Otsaplaat <ul style="list-style-type: none"> ■ Sobib renni-kanali algusesse ja lõppu ■ Plastist (ABS) ■ Tsingitud terastest äaretugevdusega ■ Ääre laius 14 mm | <ul style="list-style-type: none"> ■ V 100 S 0. – 20. | 0,4 | 132385 | 15,75,- |
|  Otsaplaat ärvooluga (LLD) <ul style="list-style-type: none"> ■ Polümeerbetoonist ■ Integreeritud huullabürinttihindiga (LLD) DN /OD 110 horisontaalse vee-kindla toruühenduse jaoks ■ Tsingitud terastest äaretugevdusega ■ Ääre laius 30 mm | <ul style="list-style-type: none"> ■ V 100 S 0. ■ V 100 S 5. ■ V 100 S 10. ■ V 100 S 20. | 1,4 1,5 1,7 2,3 | 132846 132847 132848 132849 | 30,- |
|  Adapter voolusuuna muutmiseks <ul style="list-style-type: none"> ■ Polümeerbetoonist ■ Tsingitud terastest äaretugevdusega ■ Ääre laius 40 mm ■ Rennikorpuse külge liimimiseks | <ul style="list-style-type: none"> ■ V 100 S 0. ■ V 100 S 5. ■ V 100 S 10. ■ V 100 S 20. | 1,8 1,9 2,1 2,7 | 132723 132724 132725 132726 | 40,- |
|  Adapter L-, T- ja X-ühendusteks <ul style="list-style-type: none"> ■ Polümeerbetoonist ■ Tsingitud terastest äaretugevdusega ■ Ääre laius 14 mm ■ L-, T- ja X-ühenduste veetihedaks ühendamiseks ■ Rennikorpuse külge liimimiseks | <ul style="list-style-type: none"> ■ V 100 S 0. ■ V 100 S 5. ■ V 100 S 10. ■ V 100 S 20. | 1,0 1,1 1,3 1,8 | 132756 132757 132758 132759 | 65,- |
|  Kanali alguse otsaplaat (madal renn-kanal) <ul style="list-style-type: none"> ■ Tsingitud terastest äaretugevdusega ■ Ääre laius 16 mm | <ul style="list-style-type: none"> ■ Multiline Seal in V 100 madal renn-kanal ■ 80 mm ■ 100 mm | 0,2 | 132327 | 26,25,- |
|  Kanali lõpu otsaplaat (madal renn-kanal) <ul style="list-style-type: none"> ■ Tsingitud terastest äaretugevdusega ■ Ääre laius 16 mm | <ul style="list-style-type: none"> ■ Multiline Seal in V 100 madal renn-kanal ■ 80 mm ■ 100 mm | 0,2 | 132328 | |

| Kirjeldus | Sobib moodulile | Kaal [kg] | Tootekood | Hind KM-ta [EUR] |
|---|---|--|--------------------------------------|---------------------|
| Roostevabast terasest äärikuga versioonile | | | | |
|  | Otsaplaat <ul style="list-style-type: none">■ Sobib renni-kanali algusesse ja lõppu■ Plastist (ABS)■ Roostevabast terasest ääretugevdusega■ Ääre laius 14 mm | ■ V 100 E 0. – 20. 0,4 | 132485 | 25,- |
| Lõpuplaat ärävooluga (LLD) | | | | |
|  | <ul style="list-style-type: none">■ Polümeerbetoonist■ Integreeritud huullabürinttihindiga (LLD) DN /OD 110 horisontaalse vee-kindla toruühenduse jaoks■ Roostevabast terasest ääretugevdusega■ Ääre laius 30 mm | ■ V 100 E 0. 1,4 ■ V 100 E 5. 1,5 ■ V 100 E 10. 1,7 ■ V 100 E 20. 2,3 | 132446 132447 132448 132449 | 40,- |
|  | Adapter voolusuuna muutmiseks <ul style="list-style-type: none">■ Polümeerbetoonist■ Roostevabast terasest ääretugevdusega■ Ääre laius 40 mm■ Rennikorpuse külge liimimiseks | ■ V 100 E 0. 1,8 ■ V 100 E 5. 1,9 ■ V 100 E 10. 2,1 ■ V 100 E 20. 2,7 | 132456 132457 132458 132459 | 50,- |
|  | Adapter L-, T- ja X-ühendusteks <ul style="list-style-type: none">■ Polümeerbetoonist■ Roostevabast terasest ääretugevdusega■ Ääre laius 14 mm■ L-, T- ja X-ühenduste veetihedaks ühendamiseks■ Rennikorpuse külge liimimiseks | ■ V 100 E 0. 1,0 ■ V 100 E 5. 1,1 ■ V 100 E 10. 1,3 ■ V 100 E 20. 1,8 | 132466 132467 132468 132469 | 60,- |
|  | Kanali alguse otsaplaat (madal renn-kanal) <ul style="list-style-type: none">■ Roostevabast terasest ääretugevdusega■ Ääre laius 16 mm | ■ Multiline Seal in V 100 madal renn-kanal ■ 80 mm 0,2 ■ 100 mm | 132427 | 15 |
|  | Kanali lõpu otsaplaat (madal renn-kanal) <ul style="list-style-type: none">■ Roostevabast terasest ääretugevdusega■ Ääre laius 16 mm | ■ Multiline Seal in V 100 madal renn-kanal ■ 80 mm 0,2 ■ 100 mm | 132428 | 26,25,- |

| Kirjeldus | Sobib moodulile | Kaal [kg] | Tootekood | Hind KM-ta [EUR] |
|---|--|-----------|------------|------------------|
| Lisatarvikud | | | | |
| Silikoonmääre  <ul style="list-style-type: none">■ Vastab sanitaarmäärdaine UBA direktiivile, toiduainetehniline määrdaine standardi EN ISO 21469 järgi■ Maht: 23 g | <ul style="list-style-type: none">■ Multiline Seal in V 100<ul style="list-style-type: none">□ Tüüp 0.0: ca. 40 ühendust□ Tüüp 10.0: ca. 30 ühendust□ Tüüp 20.0: ca. 20 ühendust | 0,1 | 132495 | 9,- |
| Haisulukk  <ul style="list-style-type: none">■ Roostevaba teras■ DN/OD 110 | <ul style="list-style-type: none">■ Multiline Seal in■ Deckline P■ PowerDrain Seal in■ PowerDrain Performance | 0,4 | 132493 | 72,- |
| Lehepuudur  <ul style="list-style-type: none">■ DN/OD 110 | <ul style="list-style-type: none">■ Renn-kanal vertikaalse ärvooluga DN/OD 110 | 0,5 | 02769 | 10,- |
| Torumuuv  <ul style="list-style-type: none">■ PVC■ DN/OD 110■ Pikkus: 100 mm | <ul style="list-style-type: none">■ Renn-kanal ja liivapüüdur ärvooluga DN/OD 110 | 0,1 | 00056 | 6,- |
| Liivapüüduri haisulukk  <ul style="list-style-type: none">■ PP■ DN/OD 110■ üheosaline | <ul style="list-style-type: none">■ Liivapüüduri ärvooluga DN/OD 110 | 0,2 | 01509 | 15,- |
| Haisulukk  <ul style="list-style-type: none">■ PVC■ DN/OD 160■ kaheosaline | <ul style="list-style-type: none">■ Liivapüüduri ärvooluga DN/OD 160 | 1,9 | 02638 | 30,- |
| Läbivooultrapp  <ul style="list-style-type: none">■ Roostevaba teras■ Tihendusäärikuga tihendus-membraanide ühendamiseks■ Imbvadega■ DN/OD 110 | <ul style="list-style-type: none">■ Renn-kanal vertikaalse ärvooluga DN/OD 110 | 5,0 | 01043 | 235,- |
| Läbivooultrapp  <ul style="list-style-type: none">■ Malm EN-GJS■ Tihendusäärikuga tihendus-membraanide ühendamiseks■ Imbvadega■ DN/OD 110 | <ul style="list-style-type: none">■ Renn-kanal vertikaalse ärvooluga DN/OD 110 | 13,1 | 7034.10.12 | |

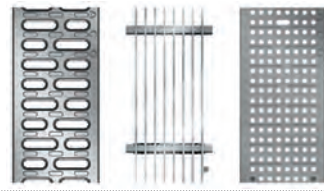
| Kirjeldus | Sobib moodulile | Kaal [kg] | Tootekood | Hind KM-ta [EUR] |
|---|--|--------------|-----------|---------------------|
|  Polüesterliim <ul style="list-style-type: none">■ Kohapealseks liimimiseks■ Maht: 0,5 kg | ■ Polümeerbetoonist elementide liimimiseks | 0,9 | 02163 | 49,- |
|  Eemaldatav liivakorv <ul style="list-style-type: none">■ Vertikaalsele ärvoolule■ DN/OD 110■ Roostevaba teras | ■ Multiline Seal in madalad renn-kanalid □ DN/OD 110 | 0,3 | 132378 | 45,- |
| Lisatarvikud restidele | | | | |
|  Restikonks <ul style="list-style-type: none">■ Restide väljatöstmiseks■ Tsingitud teras | ■ Restid | 0,3 | 3000679 | 30,- |
|  Restikonks, väike <ul style="list-style-type: none">■ Restide väljatöstmiseks■ Mustaks värvitud teras | ■ Võrkrestid Q ⁺ ■ Plastikrestid ■ Pikiprofilrestid ■ Avadega restid | 0,25 | 01367 | 20,- |
|  Restikonks puhistuslemendile <ul style="list-style-type: none">■ Puhistuselemendi väljatöstmiseks on vaja 2 konksu■ Tsingitud teras | ■ Piluresti puhistuselement | 0,5 | 445947 | 9,- |
|  Otsaplaat pilurestile <ul style="list-style-type: none">■ Külgmiste avade katmiseks■ Roostevaba teras■ 2 tükki | ■ Pilurest, C 250 | 0,1 | 446432 | |
|  Otsaplaat pilurestile <ul style="list-style-type: none">■ Külgmiste avade katmiseks■ Roostevaba teras■ 2 tükki | ■ Pilurest, D 400 | 0,2 | 446433 | |
|  Otsaplaat pilurestile <ul style="list-style-type: none">■ Külgmiste avade katmiseks■ Roostevaba teras■ 2 tükki | ■ Topeltpiluga rest, C 250 | 0,1 | 447182 | 19,- |
|  Otsaplaat pilurestile <ul style="list-style-type: none">■ Külgmiste avade katmiseks■ Roostevaba teras■ 2 tükki | ■ Kolme piluga rest, C 250 | 0,1 | 447183 | |
|  Otsaplaat pilurestile <ul style="list-style-type: none">■ Külgmiste avade katmiseks■ Roostevaba teras■ 2 tükki | ■ Pilurest Strip, C 250 | 0,1 | 447184 | |
|  Eyeledsi trafo <ul style="list-style-type: none">■ Toiteallikaga■ 3,5 m sekundaarkaabliga (oranž)■ 1,2 m toitekaabliga (must) | ■ Eyeleds | 0,5 | 12712 | 135,- |

| Kirjeldus | Sobib moodulile | Kaal [kg] | Tootekood | Hind KM-ta [EUR] |
|---|--|-------------------|-------------------------------|------------------|
| | | | | |
|  Eyeledsi splitter Eyeledside omavaheliseks ühendamiseks | ■ Eyeleds <input type="checkbox"/> 300/300 mm <input type="checkbox"/> 600/600 mm <input type="checkbox"/> 300/1500 mm | 0,1 | 12714 12726 12713 | 60,- 65,- |
|  Eyeledsi splitter (otsatükk) Eyeledside ühendamiseks otsatükina | ■ Eyeleds <input type="checkbox"/> 300/1500 mm | 0,1 | 12747 | |
|  Eyeledsi pikenduskomplekt | ■ Eyeleds <input type="checkbox"/> Pikkus: 2 m <input type="checkbox"/> Pikkus: 5 m | 0,1 0,2 | 12716 12715 | 40,- 50,- |
|  Lichtpunkt baaskomplekt <input type="checkbox"/> Trafo <input type="checkbox"/> Läbipääs ja lõpp-punkt <input type="checkbox"/> 1 x ühendusaabel 650 mm | ■ Avadega Lichtpunkt rest <input type="checkbox"/> Valguse värv: valge <input type="checkbox"/> Valguse värv: sinine | 3,0 | 3003612 3003613 | |
|  Lichtpunkt kaabel | ■ Avadega Lichtpunkt rest <input type="checkbox"/> Pikkus: 0,65 m <input type="checkbox"/> Pikkus: 2 m <input type="checkbox"/> Pikkus: 5 m | 0,2 0,7 1,7 | 3003616 3003617 3003618 | |
|  Lichtpunkt pikenduskomplekt | ■ Avadega Lichtpunkt rest <input type="checkbox"/> Valguse värv: valge <input type="checkbox"/> Valguse värv: sinine | 1,1 | 3003614 3003615 | |

Restid

Raskusklass A 15

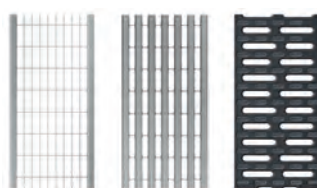
- Vastavad standardile DIN EN 1433/DIN 19580
- Drainlock kiirkinnitusega



| Materjal | Mõõtmed | | Sisselaskeava mõõtmed | Sisselaskeava ristlöige | Kaal | Tootekood | Hind KM-ta |
|--------------------------------|----------------|---------------|-----------------------|-------------------------|------|-----------|------------|
| | Pikkus [mm] | Laius [mm] | [mm] | [cm ² /m] | [kg] | | [EUR] |
| | | | | | | | |
| Avadega rest | | | | | | | |
| Tsingitud teras | 1000 | 123 | 10 | 312 | 1,9 | 12610 | 20,- |
| | 500 | 123 | 10 | 312 | 0,9 | 12611 | 12,- |
| Roostevaba teras | 1000 | 123 | 10 | 312 | 2,0 | 12640 | 55,- |
| | 500 | 123 | 10 | 312 | 1,1 | 12641 | 33,- |
| Pikisuunaline redelrest | | | | | | | |
| Tsingitud teras | 1000 | 123 | 11 | 920 | 3,2 | 12602 | 145,- |
| | 500 | 123 | 11 | 920 | 1,8 | 12603 | 95,- |
| Roostevaba teras | 1000 | 123 | 11 | 920 | 3,2 | 12604 | 250,- |
| | 500 | 123 | 11 | 920 | 1,5 | 12605 | 175,- |
| Aukrest | | | | | | | |
| Tsingitud teras | 1000 | 123 | 6 | 178 | 2,9 | 12666 | 45,- |
| | 500 | 123 | 6 | 178 | 1,4 | 12667 | 22,- |
| Roostevaba teras | 1000 | 123 | 6 | 178 | 2,9 | 12664 | 75,- |
| | 500 | 123 | 6 | 178 | 1,4 | 12665 | 42,- |

Raskusklass B 125

- Vastavad standardile DIN EN 1433/DIN 19580
- Drainlock kiirkinnitusega



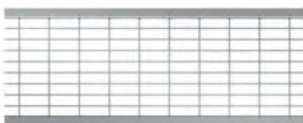
| Materjal | Sisselaskava | | Kaal | Tootekood | Hind KM-ta |
|----------|--------------|---------|------|----------------------|------------|
| | Mõõtmed | mõõtmed | | | |
| | Pikkus | Laius | | | |
| | [mm] | [mm] | [mm] | [cm ² /m] | [kg] |
| | | | | | [EUR] |

Katteplaat, kinnine



| | | | | | | | |
|---------|-----|-----|---|---|-----|--------|------|
| Plastik | 500 | 123 | – | – | 0,8 | 132729 | 19,- |
|---------|-----|-----|---|---|-----|--------|------|

Võrkrest Q+



| | | | | | | | |
|------------------|------|-----|---------|-----|-----|--------|-------|
| Tsingitud teras | 1000 | 123 | 30 x 10 | 845 | 3,2 | 132560 | 50,- |
| Roostevaba teras | 500 | 123 | 30 x 10 | 845 | 1,6 | 132561 | 30,- |
| Roostevaba teras | 1000 | 123 | 30 x 10 | 845 | 3,2 | 132559 | 100,- |
| Roostevaba teras | 500 | 123 | 30 x 10 | 845 | 1,6 | 132542 | 55,- |

Pikiproofilrest



| | | | | | | | |
|------------------|------|-----|---|-----|-----|--------|-------|
| Tsingitud teras | 1000 | 123 | 8 | 430 | 3,9 | 132555 | 75,- |
| Roostevaba teras | 500 | 123 | 8 | 430 | 1,9 | 132550 | 40,- |
| Roostevaba teras | 1000 | 123 | 8 | 430 | 3,9 | 132556 | 125,- |
| Roostevaba teras | 500 | 123 | 8 | 430 | 1,9 | 132551 | 75,- |

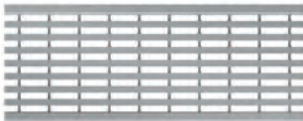
Avadega rest



| | | | | | | | |
|-------------|-----|-----|----|-----|-----|-------|------|
| Malm EN-GJS | 500 | 123 | 12 | 371 | 2,3 | 12676 | 20,- |
|-------------|-----|-----|----|-----|-----|-------|------|

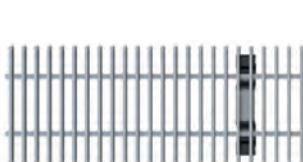
20

Pikisuunaline pilurest



| | | | | | | | |
|------------------|------|-----|---|-----|-----|--------|-------|
| Roostevaba teras | 1000 | 123 | 6 | 465 | 3,6 | 132557 | 130,- |
| Roostevaba teras | 500 | 123 | 6 | 465 | 1,8 | 132552 | 75,- |

Pöksisuunaline redelrest



| | | | | | | | |
|------------------|------|-----|----|-----|-----|-------|-------|
| Tsingitud teras | 1000 | 123 | 10 | 676 | 6,5 | 12606 | 250,- |
| Roostevaba teras | 500 | 123 | 10 | 676 | 3,3 | 12607 | 180,- |
| Roostevaba teras | 1000 | 123 | 10 | 676 | 6,5 | 12608 | 395,- |
| Roostevaba teras | 500 | 123 | 10 | 676 | 3,3 | 12609 | 275,- |

| Materjal | Mõõtmed | Sisselaskeava | | Kaal | Tootekood | Hind KM-ta |
|----------|---------|---------------|-----------|----------------------|-----------|------------|
| | | mõõtmed | ristlõige | | | |
| Pikkus | Laius | [mm] | [mm] | [cm ² /m] | [kg] | [EUR] |

Komposiitrest Microgrip (must)

| | | | | | | | |
|---------|-----|-----|---|-----|-----|--------|------|
| Plastik | 500 | 123 | 8 | 284 | 0,9 | 132710 | 25,- |
|---------|-----|-----|---|-----|-----|--------|------|

Komposiitrest (höbehall)

| | | | | | | | |
|---------|-----|-----|---|-----|-----|--------|------|
| Plastik | 500 | 123 | 8 | 284 | 0,8 | 132267 | 25,- |
|---------|-----|-----|---|-----|-----|--------|------|

Komposiitrest Eyeleds (valge)

| | | | | | | | |
|---------|-----|-----|---|-----|------|-------|-------|
| Plastik | 500 | 123 | 8 | 280 | 0,95 | 12686 | 125,- |
|---------|-----|-----|---|-----|------|-------|-------|

Komposiitrest Eyeleds (sinine)

| | | | | | | | |
|---------|-----|-----|---|-----|------|-------|-------|
| Plastik | 500 | 123 | 8 | 280 | 0,95 | 12727 | 125,- |
|---------|-----|-----|---|-----|------|-------|-------|

Raskusklass C 250

- Vastavad standardile DIN EN 1433/DIN 19580
- Drainlock kiirkinnitusega



| Materjal | Mõõtmed | Sisselaskeava | | Kaal | Tootekood | Hind KM-ta |
|----------|---------|---------------|-----------|----------------------|-----------|------------|
| | | mõõtmed | ristlõige | | | |
| Pikkus | Laius | [mm] | [mm] | [cm ² /m] | [kg] | [EUR] |

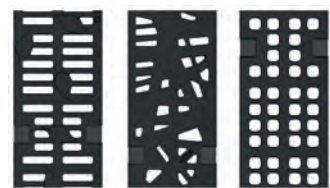
Avadega rest

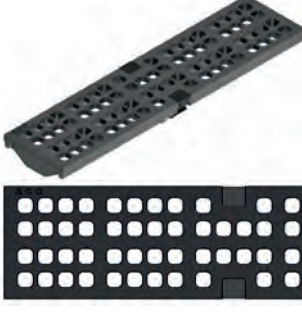
| | | | | | | | |
|----------------|-----|-----|----|-----|-----|-------|------|
| Malm EN-GJS | 500 | 123 | 12 | 371 | 3,2 | 12670 | 22,- |
|----------------|-----|-----|----|-----|-----|-------|------|

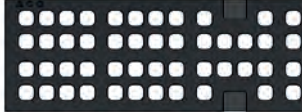
| Materjal | Mõõtmed | | Sisselaskeava mõõtmed | Sisselaskeava ristlõige | Kaal | Tootekood | Hind KM-ta [EUR] | |
|---|-----------------------|----------------------|----------------------------------|------------------------------------|-------------|------------------|-----------------------------|------|
| | Pikkus [mm] | Laius [mm] | [mm] | [cm ² /m] | | | | |
| Tsingitud teras | 1000 | 123 | 10 | 312 | 4,3 | 12614 | 50,- | |
| | 500 | 123 | 10 | 312 | 2,2 | 12615 | 30,- | |
| Roostevaba teras | 1000 | 123 | 10 | 312 | 2,6 | 12644 | 165,- | |
| | 500 | 123 | 10 | 312 | 1,5 | 12645 | 110,- | |
| Malmrest ribidega | | | | | | | | |
|  | Malm EN-GJS | 500 | 123 | 31 x 12 | 433 | 3,5 | 12673 | 25,- |
| | | | | | | | | |
| Kitsaste piludega Heelguard rest | | | | | | | | |
|  | Malm EN-GJS | 500 | 123 | 5 | 191 | 3,8 | 12675 | 29,- |
| | | | | | | | | |
| Aukrest | | | | | | | | |
| Tsingitud teras | 1000 | 123 | 6 | 178 | 4,8 | 12656 | 110,- | |
| | 500 | 123 | 6 | 178 | 2,3 | 12657 | 70,- | |
| Roostevaba teras | 1000 | 123 | 6 | 178 | 4,8 | 12654 | 240,- | |
| | 500 | 123 | 6 | 178 | 2,3 | 12655 | 130,- | |
| Kompositrest Microgrip (must) | | | | | | | | |
|  | Plastik | 500 | 123 | 8 | 284 | 1,0 | 132720 | 28,- |
| | | | | | | | | |
| Kompositrest (höbehall) | | | | | | | | |
|  | Plastik | 500 | 123 | 8 | 284 | 0,9 | 132266 | 28,- |
| | | | | | | | | |
| Vörkrest Q+ | | | | | | | | |
| Tsingitud teras | 1000 | 123 | 30 x 10 | 800 | 4,8 | 132880 | 60,- | |
| | 500 | 123 | 30 x 10 | 800 | 2,4 | 132881 | 39,- | |
| Roostevaba teras | 1000 | 123 | 30 x 10 | 800 | 4,0 | 132882 | 149,- | |
| | 500 | 123 | 30 x 10 | 800 | 2,0 | 132883 | 79,- | |

UUS! Freestyle ja disain, raskusklass C 250

- Vastavad standardile DIN EN 1433
- Drainlock kiirkinnitusega
- Soovi korral KTL-kattega versioon



| Materjal | Mõõtmed | | Sisselaskeava mõõtmed | Sisselaskeava ristlöige | Kaal | Tootekood | Hind KM-ta |
|---|---------|-------|-----------------------|-------------------------|---------|-----------|------------|
| | Pikkus | Laius | [mm] | [mm] | [cm²/m] | [kg] | [EUR] |
| | [mm] | [mm] | | | | | |
| Flag | | | | | | | |
| Malm EN-GJS | 500 | 123 | 8 | 302 | 5 | 132152 | 50,- |
|  | | | | | | | |
| Leaf | | | | | | | |
| Malm EN-GJS | 500 | 123 | 10 | 346 | 5 | 132147 | 50,- |
|  | | | | | | | |
| Nature | | | | | | | |
| Malm EN-GJS | 500 | 123 | - | 166 | 5,1 | 132150 | 50,- |
|  | | | | | | | |

| Materjal | Mõõtmed | Sisselaskeava mõõtmed | Sisselaskeava ristlõige | Kaal | Tootekood | Hind KM-ta |
|---|---------|--------------------------|----------------------------|------|----------------------|------------|
| | | Pikkus | Laius | | | |
| | | [mm] | [mm] | [mm] | [cm ² /m] | [kg] |
| Ray | | | | | | |
|  | | Malm | 500 | 123 | 38 x 12,5 | 496 |
|  | | | | | | |
| Square | | | | | | |
|  | | Malm EN-GJS | 500 | 123 | 16 | 356 |
|  | | | | | | |
| Wave 180 | | | | | | |
|  | | Malm EN-GJS | 500 | 123 | 10 | — |
|  | | | | | | |

Pilurestid, raskusklass C 250

- Pilurestid vastavad standardile DIN EN 1433 / DIN 19580
- Küljepiluga 10 mm
- Juhtplaatidega
- Tugevdatud ülaservaga
- Pilu kõrgus 105 mm
- **Tarne koos katteribadega ehituskaitseks**



| Materjal | Mõõtmed | | Sisselaskeava mõõtmed | Sisselaskeava ristlöige | Kaal | Tootekood | Hind KM-ta |
|----------|---------|-------|-----------------------|-------------------------|----------------------|-----------|------------|
| | Pikkus | Laius | [mm] | [mm] | [cm ² /m] | [kg] | [EUR] |
| | | | | | | | |

Pilurest



| | | | | | | | |
|------------------|------|-----|----|-----|-----|--------|-------|
| Tsingitud teras | 1000 | 123 | 10 | 100 | 4,7 | 445598 | 75,- |
| | 500 | 123 | 10 | 100 | 2,4 | 445599 | 55,- |
| Roostevaba teras | 1000 | 123 | 10 | 100 | 4,7 | 445600 | 155,- |
| | 500 | 123 | 10 | 100 | 2,4 | 445601 | 95,- |

Puhastuselement



| | | | | | | | |
|------------------|-----|-----|----|-----|-----|--------|-------|
| Tsingitud teras | 500 | 123 | 10 | 100 | 4,5 | 445603 | 140,- |
| Roostevaba teras | 500 | 123 | 10 | 100 | 4,5 | 445602 | 210,- |

Sideline integreeritava LED-valgustuse jaoks



| | | | | | | | |
|------------------|------|-----|------|-----|-----|--------|-------|
| Roostevaba teras | 1000 | 123 | 12,5 | 125 | 9,3 | 134930 | 290,- |
| | 500 | 123 | 12,5 | 125 | 4,7 | 134931 | 200,- |

25

Sideline puhastuselement¹⁾

| | | | | | | | | |
|---|------------------|-----|-----|------|-----|-----|--------|-------|
| - | Roostevaba teras | 500 | 123 | 12,5 | 125 | 7,5 | 134932 | 400,- |
|---|------------------|-----|-----|------|-----|-----|--------|-------|

Topeltpiluga rest



| | | | | | | | |
|------------------|------|-----|-------|-----|-----|--------|-------|
| Roostevaba teras | 1000 | 123 | 2 x 8 | 160 | 5,5 | 445938 | 240,- |
| | 500 | 123 | 2 x 8 | 160 | 2,9 | 445939 | 170,- |

¹⁾ LED-valgustid, trafo ja muud tarvikud saab hankida ettevõttest INSTA (www.instalighting.de).
Katteribad pole saadaval.

| Materjal | Mõõtmed | Sisselaskeava | | Kaal | Tootekood | Hind KM-ta | | |
|---|------------------|---------------|------------|----------------------|-----------|------------|--------|-------|
| | | mõõtmed | ristlõige | | | | | |
| | | Pikkus [mm] | Laius [mm] | [cm ² /m] | [kg] | [EUR] | | |
| Topeltpiluga puhastuselement | | | | | | | | |
|  | Roostevaba teras | 500 | 123 | 2 x 8 | 160 | 5,3 | 445940 | 300,- |
| Kolme piluga rest | | | | | | | | |
|  | Roostevaba teras | 1000 | 123 | 3 x 8 | 240 | 6,0 | 445941 | 270,- |
| | | 500 | 123 | 3 x 8 | 240 | 3,2 | 445942 | 190,- |
| Kolme piluga puhastuselement | | | | | | | | |
|  | Roostevaba teras | 500 | 123 | 3 x 8 | 240 | 5,9 | 445943 | 310,- |
| Pilurest Strip | | | | | | | | |
|  | Roostevaba teras | 1000 | 123 | 10 | 100 | 5,7 | 445944 | 240,- |
| | | 500 | 123 | 10 | 100 | 2,9 | 445945 | 140,- |
| Puhastuselement Strip | | | | | | | | |
|  | Roostevaba teras | 500 | 123 | 10 | 100 | 6,8 | 445946 | 305,- |

Raskusklass D 400

- Vastavad standardile DIN EN 1433/DIN 19580
- Drainlock kiirkinnitusega



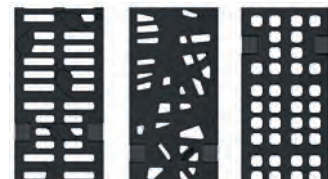
| Materjal | Sisselaskeava mõõtmed | | Sisselaskeava ristlöige | | Kaal | Tootekood | Hind KM-ta | | | |
|---------------------|-----------------------|------|-------------------------|----------------------|------|-----------|------------|--|--|--|
| | Pikkus Laius | | [mm] | [cm ² /m] | | | | | | |
| | [mm] | [mm] | | | | | | | | |
| Avadega rest | | | | | | | | | | |
| | Malm EN-GJS | 500 | 123 | 12 | 371 | 3,8 | 23408 | | | |
| | | | | | | | 25,- | | | |

Võrkrest Q+

| | | | | | | | | |
|--|---------------------|------|-----|---------|-----|-----|--------|-------|
| | Tsingitud teras | 1000 | 123 | 30 x 10 | 690 | 5,6 | 132885 | 75,- |
| | Roostevaba teras | 500 | 123 | 30 x 10 | 690 | 2,8 | 132886 | 50,- |
| | Roostevaba teras | 1000 | 123 | 30 x 10 | 690 | 5,0 | 132887 | 240,- |
| | Roostevaba teras | 500 | 123 | 30 x 10 | 690 | 2,5 | 132888 | 130,- |

UUS! Freestyle ja disain, raskusklass D 400

- Vastavad standardile DIN EN 1433
- Drainlock kiirkinnitusega
- Soovi korral KTL-kattega versioon



| Materjal | Sisselaskeava mõõtmed | | Sisselaskeava ristlöige | | Kaal | Tootekood | Hind KM-ta | | | |
|-------------|-----------------------|------|-------------------------|----------------------|------|-----------|------------|--|--|--|
| | Pikkus Laius | | [mm] | [cm ² /m] | | | | | | |
| | [mm] | [mm] | | | | | | | | |
| Flag | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--|----------------|-----|-----|---|-----|---|--------|------|
| | Malm EN-GJS | 500 | 123 | 8 | 302 | 5 | 132042 | 50,- |
| | | | | | | | | |

| Materjal | Mõõtmed | Sisselaskava | | Sisselaskava ristlöige | Kaal | Tootekood | Hind KM-ta [EUR] |
|-----------------|----------------|----------------|---------------|---------------------------|------|-----------|---------------------|
| | | Pikkus [mm] | Laius [mm] | | | | |
| Leaf | | | | | | | |
| | Malm EN-GJS | 500 | 123 | 10 | 346 | 5 | 132043 50,- |
| Nature | | | | | | | |
| | Malm EN-GJS | 500 | 123 | — | 166 | 5,1 | 132060 50,- |
| Ray | | | | | | | |
| | Malm | 500 | 123 | 38 x 12,5 | 496 | 5,1 | 132088 50,- |
| Square | | | | | | | |
| | Malm EN-GJS | 500 | 123 | 16 | 356 | 4,7 | 132082 50,- |
| Wave 180 | | | | | | | |
| | Malm EN-GJS | 500 | 123 | 10 | — | 5,0 | 132162 50,- |

| Materjal | Mõõtmed | Sisselaskeava mõõtmed | | Sisselaskeava ristlõige | | Kaal | Tootekood | Hind KM-ta [EUR] |
|----------|---------|-----------------------|------------|-------------------------|----------------------|------|-----------|------------------|
| | | Pikkus [mm] | Laius [mm] | [mm] | [cm ² /m] | | | |

Avadega rest Lightpointi jaoks, auguga

Malm
EN-GJS,
KTL-kattega

500

123

12

350

4,1

49505

35,-

Avadega rest Lightpointi jaoks, ilma auguta

Malm
EN-GJS,
KTL-kattega

500

123

12

371

4,1

49506

45,-

Pilurestid, raskusklass D 400

- Pilurestid vastavad standardile DIN EN 1433 / DIN 19580
- Küljepiluga
- Juhtplaatidega
- Tugevdatud ülaservaga
- Pilu kõrgus 150 mm
- Tarne koos katteribadega ehituskaitseks



| Materjal | Mõõtmed | Sisselaskeava mõõtmed | | Sisselaskeava ristlõige | | Kaal | Tootekood | Hind KM-ta [EUR] |
|----------|---------|-----------------------|------------|-------------------------|----------------------|------|-----------|------------------|
| | | Pikkus [mm] | Laius [mm] | [mm] | [cm ² /m] | | | |

Pilurest

Tsingitud
teras

1000

123

150

10

8,58

446021

110,-

500

123

150

10

4,41

446022

65,-

Roostevaba
teras

1000

123

150

10

8,58

446024

240,-

500

123

150

10

4,41

446025

130,-

Puhastuselement

Tsingitud
teras

500

123

150

10

8,83

446023

210,-

Roostevaba
teras

500

123

150

10

8,83

446026

320,-

Raskusklass E 600

- Vastavad standardile DIN EN 1433/DIN 19580
- Drainlock kiirkinnitusega



| Materjal | Mõõtmed | | Sisselaskeava mõõtmed | Sisselaskeava ristlöige | Kaal | Tootekood | Hind KM-ta | |
|----------------------------|----------------|---------------|-----------------------|-------------------------|------|-----------|------------|------|
| | Pikkus [mm] | Laius [mm] | [mm] | [cm ² /m] | [kg] | | [EUR] | |
| Avadega rest | | | | | | | | |
| | Malm EN-GJS | 500 | 123 | 12 | 371 | 5,0 | 132865 | 32,- |
| Malmrest ribidega | | | | | | | | |
| | Malm EN-GJS | 500 | 123 | 28 x 12 | 433 | 4,5 | 132866 | 35,- |
| Katteplaat, kinnine | | | | | | | | |
| | Malm EN-GJS | 500 | 123 | — | — | 5,3 | 132867 | 45,- |

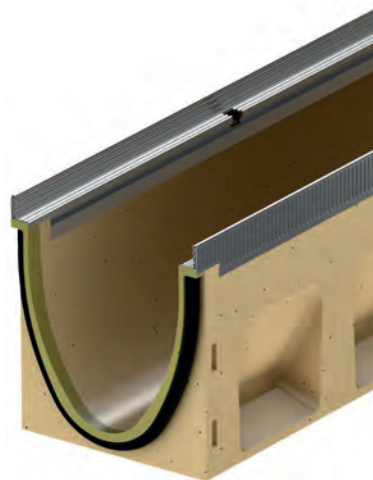


ACO Multiline Seal in V 150

ACO toote eelised

- Täielikult veekindel kanal tänu Seal in tehnoloogiale (vastavalt IKT-kinnituspitserile D01185)
- Renni liited standardiselt EPDM-tihendiga
- Rennikorpus ACO tugevast polümeer-betoonist
- Tavapäraselt lihtne paigaldus
- Parem isepuhastumine tänu V-kujuilele ristlöikele ja läbivalt siledale renni põhjale
- Tugev rennikorpus
- Restikinnitus: Drainlock® – patenteeritud kruvivaba restikinnitussüsteem (sulgurid)

- Rennisüsteem vastab standardile DIN EN 1433/DIN 19580
- Nimilaius 150 mm
- Koormusklassid A 15 – E 600¹⁾
- Tsingitud terasest või roostevabast terasest äärlik



Rennikorpus ilma põhjakaldeta, 1000 mm

- Valikus vertikaalse veetiheda toruühendusega või ilma selleta
- Vertikaalse veetiheda, NBR-materjalist huullabürintihendiga (LLD) toruühendusega moodul
- *) LLD toruühendusega rennikorpuse põhi on 10 mm paksem kui ilma toruühendusega rennikorpuse põhi
- Renn-kanali võimalik kombinatsioon:
 - Tüüp 0.0 – 0.0.2 – 0.1 – 0.2



| Mõõtmned | Tüüp | Tsingitud terasest äärikuga | | | Roostevabast terasest äärikutega | | | | | |
|----------|----------|-----------------------------|---------------|----------------|----------------------------------|-----------|---------------------|--------------|-----------|---------------------|
| | | Pikkus [mm] | Laius [mm] | Kõrgus [mm] | Kaal [kg] | Tootekood | Hind KM-ta [EUR] | Kaal [kg] | Tootekood | Hind KM-ta [EUR] |
| | | | | | | | | | | |
| | 1000 185 | 210 | 0.0 | 210 | 28,8 | 133330 | 82,95,- | 30,2 | 133430 | 173,25,- |
| | | 235 | 5.0 | 235 | 31,9 | 133340 | 89,25,- | 33,3 | 133440 | 183,75,- |
| | | 260 | 10.0 | 260 | 33,5 | 133350 | 93,45,- | 34,9 | 133450 | 194,25,- |
| | | 310 | 20.0 | 310 | 37,8 | 133370 | 99,75,- | 39,2 | 133470 | 204,75,- |

¹⁾ Erand: põikdrenaaž suure liikluskoormusega teedel.
Selliseks otstarbeks soovitame ACO DRAIN Monoblock RD 100/200 V

| Mõõtmed | | | Tüüp | Tsingitud terastest äärikuga | | | Roostevabast terastest äärikutega | | |
|---------|-------|--------|------|------------------------------|-----------|------------|-----------------------------------|-----------|------------|
| Pikkus | Laius | Kõrgus | | Kaal | Tootekood | Hind KM-ta | Kaal | Tootekood | Hind KM-ta |
| [mm] | [mm] | [mm] | | [kg] | | [EUR] | [kg] | | [EUR] |

LLD toruühendusega DN/OD 160

| | | | | | | | | | | |
|--|------|-----|-------|--------|------|--------|----------|------|--------|----------|
| | 1000 | 185 | 220*) | 0.0.2 | 30,8 | 133334 | 89,25,- | 32,2 | 133434 | 204,75,- |
| | | | 245*) | 5.0.2 | 32,6 | 133344 | 93,45,- | 34,0 | 133444 | 220,50,- |
| | | | 270*) | 10.0.2 | 34,6 | 133354 | 99,75,- | 36,0 | 133454 | 225,75,- |
| | | | 320*) | 20.0.2 | 39,8 | 133374 | 103,95,- | 41,2 | 133474 | 231,- |

Rennikorpus ilma põhjakaldata, 500 mm

- Valikus vertikaalse veetiheda toruühendusega või ilma selleta
- Vertikaalse veetiheda, NBR-materjalist huullabürinttihendiga (LLD) toruühendusega moodul
- Külgedelt eelvormitud L-, T- ja X-ühenduste jaoks (vajalik adapter, vt „Lisatarvikud“)
- *) LLD toruühendusega rennikorpuse põhi on 10 mm paksem kui ilma toruühenduseta rennikorpuse põhi
- Renn-kanali võimalik kombinatsioon:
 - Tüüp 0.0 – 0.0.2 – 0.1 – 0.2



| Mõõtmed | | | Tüüp | Tsingitud terastest äärikuga | | | Roostevabast terastest äärikutega | | | |
|---------|-------|--------|------|------------------------------|-----------|------------|-----------------------------------|-----------|------------|----------|
| Pikkus | Laius | Kõrgus | | Kaal | Tootekood | Hind KM-ta | Kaal | Tootekood | Hind KM-ta | |
| [mm] | [mm] | [mm] | | [kg] | | [EUR] | [kg] | | [EUR] | |
| | 500 | 185 | 210 | 0.1 | 14,3 | 133331 | 61,95,- | 15,0 | 133431 | 105,- |
| | | | 235 | 5.1 | 15,7 | 133341 | 68,25,- | 16,4 | 133441 | 115,50,- |
| | | | 260 | 10.1 | 16,5 | 133351 | 72,45,- | 17,2 | 133451 | 120,75,- |
| | | | 310 | 20.1 | 19,2 | 133371 | 78,75,- | 19,9 | 133471 | 126,- |

LLD toruühendusega DN/OD 160

| | | | | | | | | | | |
|--|-----|-----|-------|------|------|--------|---------|------|--------|----------|
| | 500 | 185 | 220*) | 0.2 | 15,1 | 133332 | 68,25,- | 15,8 | 133432 | 115,50,- |
| | | | 245*) | 5.2 | 16,4 | 133342 | 72,45,- | 17,1 | 133442 | 120,75,- |
| | | | 270*) | 10.2 | 17,7 | 133352 | 78,75,- | 18,4 | 133452 | 126,- |
| | | | 320*) | 20.2 | 19,9 | 133372 | 82,95,- | 20,6 | 133472 | 131,25,- |

Rennikorpus põhjakaldega, 1000 mm

- Põhja langus/kalle: 0,5 %
- Tüübidi 1-10 10 meetri pikkusele kaldele
- Renn-kanali võimalikud kombinatsioonid:
 - Tüüp 5 – 5.0 – 5.0.2 – 5.1 – 5.2
 - Tüüp 10 – 10.0 – 10.0.2 – 10.1 – 10.2



| Mõõtmed | | | Tüüp | Tsingitud terasest äärikuga | | | Roostevabast terasest äärikutega | | |
|---------|-------|---------|------|-----------------------------|-----------|------------|----------------------------------|-----------|------------|
| Pikkus | Laius | Kõrgus | | Kaal | Tootekood | Hind KM-ta | Kaal | Tootekood | Hind KM-ta |
| [mm] | [mm] | [mm] | [kg] | | [EUR] | [kg] | | [EUR] | |
| 1000 | 185 | 210/215 | 1 | 28,5 | 133301 | 89,25,- | 29,9 | 133401 | 183,75,- |
| | | 215/220 | 2 | 28,8 | 133302 | | 30,2 | 133402 | |
| | | 220/225 | 3 | 29,2 | 133303 | | 30,6 | 133403 | |
| | | 225/230 | 4 | 29,6 | 133304 | | 31,0 | 133404 | |
| | | 230/235 | 5 | 30,0 | 133305 | | 31,4 | 133405 | |
| | | 235/240 | 6 | 30,5 | 133306 | | 31,9 | 133406 | |
| | | 240/245 | 7 | 31,0 | 133307 | | 32,4 | 133407 | |
| | | 245/250 | 8 | 31,5 | 133308 | | 32,9 | 133408 | |
| | | 250/255 | 9 | 32,0 | 133309 | | 33,4 | 133409 | |
| | | 255/260 | 10 | 32,5 | 133310 | | 33,9 | 133410 | |

Rennikorpus astmelise kaldega (5 cm), 500 mm

- Põhja kalde sildamiseks paigaldamisel astmelise kaldega
- 10. – 20. (põhja tõus 5 cm)



| Mõõtmed | | | Tüüp | Tsingitud terasest äärikuga | | | Roostevabast terasest äärikutega | | |
|---------|-------|--------|------|-----------------------------|-----------|------------|----------------------------------|-----------|------------|
| Pikkus | Laius | Kõrgus | | Kaal | Tootekood | Hind KM-ta | Kaal | Tootekood | Hind KM-ta |
| [mm] | [mm] | [mm] | [kg] | | [EUR] | [kg] | | [EUR] | |
| 500 | 185 | 310 | 20,8 | 133377 | 89,25,- | 21,5 | 133477 | 131,25,- | |

Liivapüüdur, 500 mm

- NBR-materjalist huullabürintihendiga (LLD) horisontaalse veetiheda toruühenduse jaoks
- Plastikust PP (polüpropüleen) settekorr



| Mõõtmned | | | Tüüp | Tsingitud terasest äärikuga | | | Roostevabast terasest äärikutega | | |
|----------------|---------------|----------------|------|-----------------------------|-----------|------------------------|----------------------------------|-----------|---------------------|
| Pikkus [mm] | Laius [mm] | Kõrgus [mm] | | Kaal [kg] | Tootekood | Hind KM-ta [EUR] | Kaal [kg] | Tootekood | Hind KM-ta [EUR] |

LLD toruühendusega DN/OD 160

| | | | | | | | | | |
|--|-----|-----|-----|----|------|--------|----------|------|--------|
| | 500 | 185 | 660 | 0 | 49,8 | 133391 | | 50,5 | 133491 |
| | | | | 5 | 49,4 | 133392 | | 50,0 | 133492 |
| | | | | 10 | 48,9 | 133393 | 236,25,- | 49,5 | 133493 |
| | | | | 20 | 47,9 | 133394 | | 48,5 | 133494 |
| | | | | | | | 246,75,- | | |

Madal renn-kanal ilma põhjakaldeta, 1000 mm

- Valikus vertikaalse veetiheda toruühendusega või ilma selleta
- Vertikaalse veetiheda, NBR-materjalist huullabürintihendiga (LLD) toruühendusega moodul



| Mõõtmned | | | Tsingitud terasest äärikuga | | | Roostevabast terasest äärikutega | | |
|----------------|---------------|----------------|-----------------------------|-----------|------------------------|----------------------------------|-----------|---------------------|
| Pikkus [mm] | Laius [mm] | Kõrgus [mm] | Kaal [kg] | Tootekood | Hind KM-ta [EUR] | Kaal [kg] | Tootekood | Hind KM-ta [EUR] |
| 1000 | 185 | 120 | 16,5 | 133311 | 89,25,- | 16,5 | 133411 | 131,25,- |

| Mõõtmed | | | Tsingitud terasest äärikuga | | | Roostevabast terasest äärikutega | | |
|----------------|---------------|----------------|-----------------------------|-----------|------------------------|----------------------------------|-----------|---------------------|
| Pikkus [mm] | Laius [mm] | Kõrgus [mm] | Kaal [kg] | Tootekood | Hind KM-ta [EUR] | Kaal [kg] | Tootekood | Hind KM-ta [EUR] |

LLD toruühendusega DN/OD 110

| | | | | | | | | | |
|--|------|-----|-----|------|--------|---------|------|--------|----------|
| | 1000 | 185 | 130 | 19,1 | 133312 | 99,75,- | 19,1 | 133412 | 152,25,- |
|--|------|-----|-----|------|--------|---------|------|--------|----------|

Liivapüüdur madalale renn-kanalile, 500 mm

- NBR-materjalist huullabürintihendiga (LLD) horisontaalse veetiheda toruühenduse jaoks
- Plastikust PP (polüpropüleen) settekorv



| Mõõtmed | | | Tüüp | Tsingitud terasest äärikuga | | | Roostevabast terasest äärikutega | | |
|----------------|---------------|----------------|------|-----------------------------|-----------|------------------------|----------------------------------|-----------|---------------------|
| Pikkus [mm] | Laius [mm] | Kõrgus [mm] | | Kaal [kg] | Tootekood | Hind KM-ta [EUR] | Kaal [kg] | Tootekood | Hind KM-ta [EUR] |

LLD toruühendusega DN/OD 110

| | | | | | | | | | | |
|--|-----|-----|-----|-----|------|--------|----------|------|--------|----------|
| | 500 | 185 | 660 | 120 | 49,3 | 133315 | 204,75,- | 49,3 | 133415 | 225,75,- |
|--|-----|-----|-----|-----|------|--------|----------|------|--------|----------|

Löpuplaadid ja adapterid

| Kirjeldus | Sobib moodulile | Kaal [kg] | Tootekood | Hind KM-ta [EUR] |
|--|--|--------------|-----------|---------------------|
| Tsingitud terastest äärikuga versioonile | | | | |
| Otsaplaat  <ul style="list-style-type: none"> ■ Sobib renni-kanali algusesse ja lõppu ■ Polümeerbetoonist ■ Tsingitud terastest äaretugevdusega ■ Ääre laius 25 mm | ■ V 150 S 0. – 20. | 3,2 | 133385 | 78,75,- |
| Otsaplaat äravooluga (LLD) | | | | |
|  <ul style="list-style-type: none"> ■ Polümeerbetoonist ■ Integreeritud huullabürinttihindiga (LLD) DN /OD 160 horisontaalse vee-kindla toruühenduse jaoks ■ Tsingitud terastest äaretugevdusega ■ Ääre laius 40 mm | ■ V 150 S 0. | 2,5 | 133386 | |
| | ■ V 150 S 5. | 2,9 | 133387 | 47,25,- |
| | ■ V 150 S 10. | 3,2 | 133388 | |
| | ■ V 150 S 20. | 4,2 | 133389 | |
| Adapter voolusuuna muutmiseks | | | | |
|  <ul style="list-style-type: none"> ■ Polümeerbetoonist ■ Tsingitud terastest äaretugevdusega ■ Ääre laius 40 mm ■ Rennikorpuse külge liimimiseks | ■ V 150 S 0. | 2,2 | 133338 | |
| | ■ V 150 S 5. | 2,3 | 133348 | 51,45,- |
| | ■ V 150 S 10. | 2,4 | 133358 | |
| | ■ V 150 S 20. | 2,9 | 133378 | |
| Adapter L-, T- ja X-ühendusteks | | | | |
|  <ul style="list-style-type: none"> ■ Polümeerbetoonist ■ Tsingitud terastest äaretugevdusega ■ Ääre laius 25 mm ■ L-, T- ja X-ühenduste veetihedaks ühendamiseks ■ Rennikorpuse külge liimimiseks | ■ V 150 S 0. | 1,9 | 133339 | |
| | ■ V 150 S 5. | 2,0 | 133349 | 57,75,- |
| | ■ V 150 S 10. | 2,1 | 133359 | |
| | ■ V 150 S 20. | 2,4 | 133379 | |
| Kanali alguse otsaplaat (madal renn-kanal) | | | | |
|  <ul style="list-style-type: none"> ■ Tsingitud terastest äaretugevdusega ■ Ääre laius 16 mm | ■ Multiline Seal in V 150 madal renn-kanal | 0,4 | 133317 | |
| | | | | 31,50,- |
| Kanali lõpu otsaplaat (madal renn-kanal) | | | | |
|  <ul style="list-style-type: none"> ■ Tsingitud terastest äaretugevdusega ■ Ääre laius 16 mm | ■ Multiline Seal in V 150 madal renn-kanal | 0,4 | 133318 | |

| Kirjeldus | Sobib moodulile | Kaal [kg] | Tootekood | Hind KM-ta [EUR] |
|---|--|--|--------------------------------------|---------------------|
| Roostevabast terasest äärikuga versioonile | | | | |
|  | Otsaplaat <ul style="list-style-type: none">■ Sobib renni-kanali algusesse ja lõppu■ Polümeerbetoonist■ Roostevabast terasest äaretugevdusega■ Ääre laius 25 mm | ■ V 150 E 0. – 20. 3,2 | 133485 | 89,25,- |
|  | Otsaplaat äravooluga (LLD) <ul style="list-style-type: none">■ Polümeerbetoonist■ Integreeritud huullabürintihendiga (LLD) DN /OD 160 horisontaalse vee-kindla toruühenduse jaoks■ Roostevabast terasest äaretugevdusega■ Ääre laius 40 mm | ■ V 150 E 0. 2,5 ■ V 150 E 5. 2,9 ■ V 150 E 10. 0,2 ■ V 150 E 20. 4,2 | 133486 133487 133488 133489 | 57,75,- |
|  | Adapter voolusuuna muutmiseks <ul style="list-style-type: none">■ Polümeerbetoonist■ Roostevabast terasest äaretugevdusega■ Ääre laius 40 mm■ Rennikorpuse külge liimimiseks | ■ V 150 E 0. 2,2 ■ V 150 E 5. 2,3 ■ V 150 E 10. 2,4 ■ V 150 E 20. 2,9 | 133438 133448 133458 133478 | 61,95,- |
|  | Adapter L-, T- ja X-ühendusteks <ul style="list-style-type: none">■ Polümeerbetoonist■ Roostevabast terasest äaretugevdusega■ Ääre laius 25 mm■ L-, T- ja X-ühenduste veetihedaks ühendamiseks■ Rennikorpuse külge liimimiseks | ■ V 150 E 0. 1,9 ■ V 150 E 5. 0,0 ■ V 150 E 10. 2,1 ■ V 150 E 20. 2,4 | 133439 133449 133459 133479 | 68,25,- |
|  | Kanali alguse otsaplaat (madal renn-kanal) <ul style="list-style-type: none">■ Roostevabast terasest äaretugevdusega■ Ääre laius 16 mm | ■ Multiline Seal in V 150 madal renn-kanal 0,4 | 133417 | 31,50,- |
|  | Kanali lõpu otsaplaat (madal renn-kanal) <ul style="list-style-type: none">■ Roostevabast terasest äaretugevdusega■ Ääre laius 16 mm | ■ Multiline Seal in V 150 madal renn-kanal 0,4 | 133418 | |

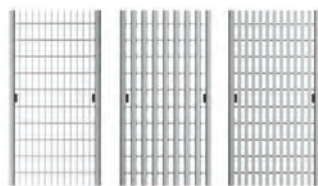
| Kirjeldus | Sobib moodulile | Kaal [kg] | Tootekood | Hind KM-ta [EUR] |
|---|--|--------------|------------|---------------------|
| Lisatarvikud | | | | |
| Silikoonmääre  | <ul style="list-style-type: none"> ■ Vastab sanitaarmärdeainete UBA direktiivile, toiduainetehniline määredeainestandardi EN ISO 21469 järgi ■ Maht: 23 g <ul style="list-style-type: none"> ■ Multiline Seal in V 150 <ul style="list-style-type: none"> □ Tüüp 0.0: ca. 30 ühendust □ Tüüp 10.0: ca. 20 ühendust □ Tüüp 20.0: ca. 10 ühendust | 0,1 | 132495 | 9,45,- |
| Haisulukk  | <ul style="list-style-type: none"> ■ Roostevaba teras ■ DN/OD 160 <ul style="list-style-type: none"> ■ Multiline Seal in ■ PowerDrain Seal in ■ PowerDrain Performance | 0,7 | 133399 | 125,- |
| Haisulukk  | <ul style="list-style-type: none"> ■ PVC ■ DN/OD 160 ■ kaheosaline <ul style="list-style-type: none"> ■ Liivapüürdur ärvooluga DN/OD 160 | 1,9 | 02638 | 30,- |
| Läbivooulutrapp  | <ul style="list-style-type: none"> ■ Roostevaba teras ■ Tihendusäärikuga tihendus-membraanide ühendamiseks ■ Imbavadega ■ DN/OD 110 <ul style="list-style-type: none"> ■ Renn-kanal vertikaalse ärvooluga DN/OD 110 | 5,0 | 01043 | |
| Läbivooulutrapp  | <ul style="list-style-type: none"> ■ Malm EN-GJS ■ Tihendusäärikuga tihendus-membraanide ühendamiseks ■ Imbavadega <ul style="list-style-type: none"> ■ Renn-kanal vertikaalse ärvooluga DN/OD 110 | 13,1 | 7034.10.12 | 235,- |
| Läbivooulutrapp  | <ul style="list-style-type: none"> ■ Malm EN-GJS ■ Tihendusäärikuga tihendus-membraanide ühendamiseks ■ Imbavadega <ul style="list-style-type: none"> ■ Renn-kanal vertikaalse ärvooluga DN/OD 160 | 14,4 | 7036.10.12 | |
| Polüesterliim  | <ul style="list-style-type: none"> ■ Kohapealseks liimimiseks ■ Maht: 0,5 kg <ul style="list-style-type: none"> ■ Polümeerbetoonist elementide liimimiseks | 0,9 | 02163 | 49,- |

| Kirjeldus | Sobib moodulile | Kaal [kg] | Tootekood | Hind KM-ta [EUR] |
|--|---|--------------|-----------|---------------------|
|  Eemaldatav liivakorv <ul style="list-style-type: none">■ Vertikaalsele ärvoolule■ DN/OD 110■ Roostevaba teras | <ul style="list-style-type: none">■ Multiline Seal in madalad renn-kanalid□ DN/OD 110 | 0,3 | 132378 | 45,- |
| Lisatarvikud restidele | | | | |
|  Restikonks <ul style="list-style-type: none">■ Restide väljatõstmiseks■ Tsingitud teras | <ul style="list-style-type: none">■ Restid | 0,3 | 3000679 | |
|  Restikonks, väike <ul style="list-style-type: none">■ Restide väljatõstmiseks■ Mustaks värvitud teras | <ul style="list-style-type: none">■ Võrkrestid Q⁺■ Plastikrestid■ Pikioprofilrestid■ Avadega restid | 0,25 | 01367 | 20,- |
|  Restikonks puhastuslemendile <ul style="list-style-type: none">■ Puhastuselementi väljatõstmiseks on vaja 2 konksu■ Tsingitud teras | <ul style="list-style-type: none">■ Piluresti puhastuselement | 0,5 | 445947 | 9,- |
|  Otsaplaat pilurestile <ul style="list-style-type: none">■ Külgmiste avade katmiseks■ Roostevaba teras■ 2 tükki | <ul style="list-style-type: none">■ Pilurestid, C 250 | 0,1 | 446432 | 19,- |
|  Otsaplaat pilurestile <ul style="list-style-type: none">■ Külgmiste avade katmiseks■ Roostevaba teras■ 2 tükki | <ul style="list-style-type: none">■ Pilurestid, D 400 | 0,2 | 446433 | 25,- |

Restid

Raskusklass B 125

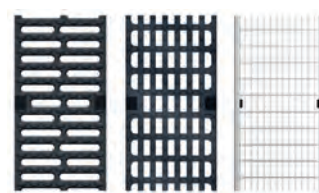
- Vastavad standardile DIN EN 1433/DIN 19580
- Drainlock kiirkinnitusega



| Materjal | Mõõtmed | | Sisselaskeava mõõtmed | Sisselaskeava ristlõige | Kaal | Tootekood | Hind KM-ta |
|-------------------------------|---------|-------|--------------------------|----------------------------|----------------------|-----------|------------|
| | Pikkus | Laius | [mm] | [mm] | [cm ² /m] | [kg] | [EUR] |
| | [mm] | [mm] | | | | | |
| Võrkrest Q+ | | | | | | | |
| Tsingitud teras | 1000 | 173 | 30 x 10 | 1182 | 5,4 | 133601 | 95,- |
| | 500 | 173 | 30 x 10 | 1182 | 2,7 | 133602 | 55,- |
| Roostevaba teras | 1000 | 173 | 30 x 10 | 1182 | 5,3 | 133603 | 210,- |
| | 500 | 173 | 30 x 10 | 1182 | 2,7 | 133604 | 125,- |
| Pikiprofilrest | | | | | | | |
| Tsingitud teras | 1000 | 173 | 9 | 687 | 5,1 | 133625 | 110,- |
| | 500 | 173 | 9 | 687 | 2,5 | 133626 | 75,- |
| Roostevaba teras | 1000 | 173 | 9 | 687 | 5,1 | 133627 | 220,- |
| | 500 | 173 | 9 | 687 | 2,6 | 133628 | 130,- |
| Pikisuunaline pilurest | | | | | | | |
| Roostevaba teras | 1000 | 173 | 6 | 668 | 6,4 | 133633 | 230,- |
| | 500 | 173 | 6 | 668 | 3,1 | 133634 | 140,- |

Raskusklass C 250

- Vastavad standardile DIN EN 1433/DIN 19580
- Drainlock kiirkinnitusega



| Materjal | Mõõtmed | Sisselaskeava | | Kaal | Tootekood | Hind KM-ta |
|----------|---------|----------------|---------------|------|-----------|------------|
| | | mõõtmed | ristlõige | | | |
| | | Pikkus [mm] | Laius [mm] | | | |
| | | | | | | |

Avadega rest

| | | | | | | | | |
|--|----------------|-----|-----|----|-----|-----|-------|------|
| | Malm EN-GJS | 500 | 173 | 12 | 578 | 5,3 | 13070 | 30,- |
|--|----------------|-----|-----|----|-----|-----|-------|------|

Malmrest ribidega

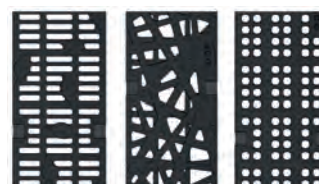
| | | | | | | | | |
|--|----------------|-----|-----|---------|-----|-----|-------|------|
| | Malm EN-GJS | 500 | 173 | 29 x 12 | 595 | 5,3 | 13073 | 33,- |
|--|----------------|-----|-----|---------|-----|-----|-------|------|

Võrkrest Q+

| | | | | | | | | |
|--|---------------------|------|---------|---------|------|--------|--------|-------|
| | Tsingitud teras | 1000 | 173 | 30 x 10 | 1200 | 5,8 | 133605 | 115,- |
| | 500 | 173 | 30 x 10 | 1200 | 2,9 | 133606 | 70,- | |
| | Roostevaba teras | 1000 | 173 | 30 x 10 | 1200 | 5,7 | 133607 | 240,- |
| | | 500 | 173 | 30 x 10 | 1200 | 2,9 | 133608 | 130,- |

UUS! Freestyle ja disain, raskusklass C 250

- Vastavad standardile DIN EN 1433
- Drainlock kiirkinnitusega
- Soovi korral KTL-kattega versioon



| Materjal | Mõõtmed | Sisselaskeava | | Kaal | Tootekood | Hind KM-ta |
|----------|---------|----------------|---------------|------|-----------|------------|
| | | mõõtmed | ristlõige | | | |
| | | Pikkus [mm] | Laius [mm] | | | |
| | | | | | | |

Flag

| | | | | | | | | |
|--|----------------|-----|-----|----|-----|-----|--------|------|
| | Malm EN-GJS | 500 | 173 | 10 | 422 | 8,8 | 132153 | 60,- |
| | | | | | | | | |

| Materjal | Mõõtmed | | Sisselaskava mõõtmed | Sisselaskava ristlöige | Kaal | Tootekood | Hind KM-ta |
|----------|---------|-------|-------------------------|---------------------------|----------------------|-----------|------------|
| | Pikkus | Laius | [mm] | [mm] | [cm ² /m] | [kg] | [EUR] |

Wave 180

| | | | | | | | |
|----------------|-----|-----|----|-----|-----|--------|------|
| Malm EN-GJS | 500 | 173 | 10 | 158 | 9,9 | 132165 | 60,- |
|----------------|-----|-----|----|-----|-----|--------|------|

Pilurestid, raskusklass C 250

- Pilurestid vastavad standardile DIN EN 1433/DIN 19580
- Küljepiluga 10 mm
- Juhtplaatidega
- Tugevdatud ülaservaga
- Pilu kõrgus 105 mm
- Tarne koos katteribadega ehituskaitseks



| Materjal | Mõõtmed | | Sisselaskava mõõtmed | Sisselaskava ristlöige | Kaal | Tootekood | Hind KM-ta |
|----------|---------|-------|-------------------------|---------------------------|----------------------|-----------|------------|
| | Pikkus | Laius | [mm] | [mm] | [cm ² /m] | [kg] | [EUR] |

Pilurest

| | | | | | | | |
|---------------------|------|-----|----|-----|------|--------|-------|
| Tsingitud teras | 1000 | 173 | 10 | 100 | 6,56 | 446128 | 130,- |
| | 500 | 173 | 10 | 100 | 3,48 | 446129 | 75,- |
| Roostevaba teras | 1000 | 173 | 10 | 100 | 6,56 | 446131 | 270,- |
| | 500 | 173 | 10 | 100 | 3,48 | 446132 | 150,- |

Puhastuselement

| | | | | | | | |
|--------------------|-----|-----|----|-----|------|--------|-------|
| Tsingitud teras | 500 | 173 | 10 | 100 | 7,07 | 446130 | 160,- |
| | 500 | 173 | 10 | 100 | 7,07 | 446133 | 290,- |

Raskusklass D 400

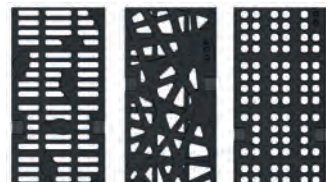
- Vastavad standardile DIN EN 1433/DIN 19580
- Drainlock kiirkinnitusega



| Materjal | Mõõtmed | | Sisselaskeava mõõtmed | Sisselaskeava ristlõige | Kaal | Tootekood | Hind KM-ta |
|---------------------|---------|-------|--------------------------|----------------------------|----------------------|-----------|------------|
| | Pikkus | Laius | [mm] | [mm] | [cm ² /m] | [kg] | [EUR] |
| | | | | | | | |
| Võrkrest Q+ | | | | | | | |
| Tsingitud teras | 1000 | 173 | 28 x 9 | 1050 | 8,0 | 133609 | 155,- |
| | 500 | 173 | 28 x 9 | 1050 | 4,0 | 133610 | 100,- |
| Roostevaba teras | 1000 | 173 | 28 x 9 | 1050 | 8,0 | 133611 | 320,- |
| | 500 | 173 | 28 x 9 | 1050 | 4,1 | 133612 | 170,- |
| Avadega rest | | | | | | | |
| Malm EN-GJS | 500 | 173 | 12 | 578 | 6,4 | 23164 | 45,- |

UUS!**Freestyle ja disain, raskusklass D 400**

- Vastavad standardile DIN EN 1433
- Drainlock kiirkinnitusega
- Soovi korral KTL-kattega versioon



| Materjal | Mõõtmed | | Sisselaskeava mõõtmed | Sisselaskeava ristlõige | Kaal | Tootekood | Hind KM-ta |
|----------------|---------|-------|--------------------------|----------------------------|----------------------|-----------|------------|
| | Pikkus | Laius | [mm] | [mm] | [cm ² /m] | [kg] | [EUR] |
| | | | | | | | |
| Flag | | | | | | | |
| Malm EN-GJS | 500 | 173 | 10 | 422 | 8,8 | 132045 | 60,- |

| Materjal | Sisselaskava | | Sisselaskava | | Kaal | Tootekood | Hind KM-ta |
|----------|--------------|---------|--------------|------|----------------------|-----------|------------|
| | Mõõtmed | mõõtmed | ristlõige | | | | |
| | Pikkus | Laius | [mm] | [mm] | [cm ² /m] | [kg] | [EUR] |

LeafMalm
EN-GJS

500 173 10

485,2

9

132066

60,-

**Nature**Malm
EN-GJS

500 173

-

265

9

132106

60,-

**Ray**

Malm

500 173 52 x 14,5

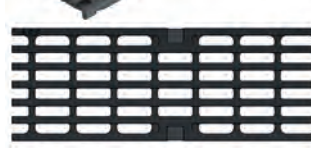
700

5,4

132109

60,-

45

**Square**Malm EN-
GJS

500 173

13,8

380

9

132077

60,-



| Materjal | Mõõtmed | | Sisselaskeava mõõtmed | Sisselaskeava ristlöige | Kaal | Tootekood | Hind KM-ta |
|-----------------|-------------|------------|-----------------------|-------------------------|------|-----------|------------|
| | Pikkus [mm] | Laius [mm] | [mm] | [cm ² /m] | [kg] | | [EUR] |
| Wave 180 | | | | | | | |
| Malm EN-GJS | 500 | 173 | 10 | 158 | 9,9 | 132164 | 60,- |
| | | | | | | | |

Pilurestid, raskusklass D 400

- Pilurestid vastavad standardile DIN EN 1433 / DIN 19580
- Küljepiluga
- Juhtplaatidega
- Tugevdatud ülaservaga
- Pilu kõrgus 150 mm
- Tarne koos katteribadega ehituskaitseks



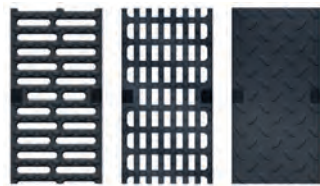
| Materjal | Mõõtmed | | Sisselaskeava mõõtmed | Sisselaskeava ristlöige | Kaal | Tootekood | Hind KM-ta |
|------------------|-------------|------------|-----------------------|-------------------------|------|-----------|------------|
| | Pikkus [mm] | Laius [mm] | [mm] | [cm ² /m] | [kg] | | [EUR] |
| Pilurest | | | | | | | |
| Tsingitud teras | 1000 | 173 | 10 | 100 | 10,2 | 446033 | 135,- |
| | 500 | 173 | 10 | 100 | 5,2 | 446034 | 80,- |
| Roostevaba teras | 1000 | 173 | 10 | 100 | 10,2 | 446036 | 280,- |
| | 500 | 173 | 10 | 100 | 5,2 | 446037 | 160,- |

Puhastuselement

| | | | | | | | |
|------------------|-----|-----|----|-----|------|--------|-------|
| Tsingitud teras | 500 | 173 | 10 | 100 | 10,9 | 446035 | 195,- |
| Roostevaba teras | 500 | 173 | 10 | 100 | 10,9 | 446038 | 330,- |

Raskusklass E 600

- Vastav standardile DIN EN 1433/DIN 19580
- Drainlock kiirkinnitusega



| Materjal | Mõõtmed | | Sisselaskeava mõõtmed | Sisselaskeava ristlõige | Kaal | Tootekood | Hind KM-ta |
|----------|-------------|------------|-----------------------|-------------------------|------|-----------|------------|
| | Pikkus [mm] | Laius [mm] | [mm] | [cm ² /m] | [kg] | [EUR] | |

Avadega rest

| | | | | | | | | |
|--|-------------|-----|-----|----|-----|-----|--------|------|
| | Malm EN-GJS | 500 | 173 | 12 | 578 | 7,8 | 133660 | 50,- |
|--|-------------|-----|-----|----|-----|-----|--------|------|

Malmrest ribidega

| | | | | | | | | |
|--|-------------|-----|-----|---------|-----|-----|--------|------|
| | Malm EN-GJS | 500 | 173 | 25 x 12 | 514 | 8,2 | 133662 | 50,- |
|--|-------------|-----|-----|---------|-----|-----|--------|------|

Katteplaat, kinnine

| | | | | | | | | |
|--|-------------|-----|-----|---|---|-----|--------|------|
| | Malm EN-GJS | 500 | 173 | — | — | 9,0 | 133664 | 60,- |
|--|-------------|-----|-----|---|---|-----|--------|------|

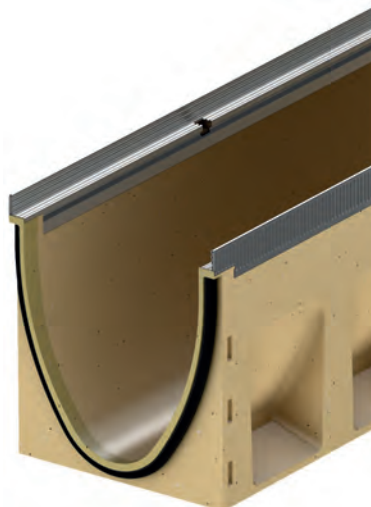


ACO Multiline Seal in V 200

ACO toote eelised

- Täielikult veekindel kanal tänu Seal in tehnoloogiale (vastavalt IKT-kinnituspitserile D01185)
 - Renni liited standardselt EPDM-tihendiga
 - Rennikorpus ACO tugevast polümeer-betonist
 - Tavapäraselt lihtne paigaldus
 - Parem isepuhastumine tänu V-kujulisele ristlõikele ja läbivalt siledale renni põhjale
- Tugev rennikorpus
- Restikinnitus: Drainlock® – patenteeritud kruvivaba restikinnitussüsteem (sulgurid)

- Rennisüsteem vastab standardile DIN EN 1433/DIN 19580
- Nimilaius 150 mm
- Koormusklassid A 15 – E 600¹⁾
- Tsingitud terasest või roostevabast terasest äärlik



Rennikorpus ilma põhjakaldata, 1000 mm

- Valikus vertikaalse veetiheda toruühendusega või ilma selletä
- Vertikaalse veetiheda, NBR-materjalist huullabürintihendiga (LLD) toruühendusega moodul
- *) LLD toruühendusega rennikorpuse põhi on 10 mm paksem kui ilma toruühendusega rennikorpuse põhi
- Renn-kanali võimalik kombinatsioon:
 - Tüüp 0.0 – 0.0.2 – 0.1 – 0.2



| Mõõtmed | Tüüp | Tsingitud terasest äärikuga | | | Roostevabast terasest äärikutega | | |
|--------------|----------|-----------------------------|-------|--------|----------------------------------|--------|-----------|
| | | Pikkus | Laius | Kõrgus | Hind | Kaal | Tootekood |
| | | | | | KM-ta | | |
| 21 25 | 1000 235 | 265 | 0.0 | 2.0 | 40,9 | 133530 | 110,25,- |
| | | 290 | 5.0 | 2.0 | 43,6 | 133540 | 114,45,- |
| | | 315 | 10.0 | 2.0 | 46,2 | 133550 | 120,75,- |
| | | 365 | 20.0 | 2.0 | 51,5 | 133570 | 124,95,- |

¹⁾ Erand: pöikdrenaaž suure liikluskoormusega teedel.
Selliseks otstarbeks soovitame ACO DRAIN Monoblock RD 100/200 V

| Mõõtmed | | | Tüüp | Tsingitud terastest äärikuga | | | Roostevabast terastest äärikutega | | |
|---------|-------|--------|------|------------------------------|-----------|------------|-----------------------------------|-----------|------------|
| Pikkus | Laius | Kõrgus | | Kaal | Tootekood | Hind KM-ta | Kaal | Tootekood | Hind KM-ta |
| [mm] | [mm] | [mm] | | [kg] | | [EUR] | [kg] | | [EUR] |

LLD toruühendusega DN/OD 200

| | | | | | | | | | | |
|------|------|-----|-------|-------|------|--------|----------|------|--------|----------|
| | 1000 | 235 | 275*) | 0.02 | 42,8 | 133534 | 141,75,- | 44,1 | 133734 | 229,95,- |
| | | | 300*) | 5.02 | 45,5 | 133544 | 145,95,- | 46,9 | 133744 | 236,25,- |
| | | | 325*) | 10.02 | 48,2 | 133554 | 152,25,- | 49,6 | 133754 | 240,45,- |
| | | | 375*) | 20.02 | 53,7 | 133574 | 156,45,- | 55,0 | 133774 | 246,75,- |

Rennikorpus ilma põhjakaldata, 500 mm

- Valikus vertikaalse veetiheda toruühendusega või ilma selleta
- Vertikaalse veetiheda, NBR-materjalist huullabürinttihindiga (LLD) toruühendusega moodul
- *) LLD toruühendusega rennikorpuse põhi on 10 mm paksem kui ilma toruühenduseta rennikorpuse põhi
- Külgedelt eelvormitud L-, T- ja X-ühenduste jaoks (vajalik adapter, vt „Lisatarvikud“)
- Renn-kanali võimalik kombinatsioon:
- Tüüp 0.0 – 0.0.2 – 0.1 – 0.2



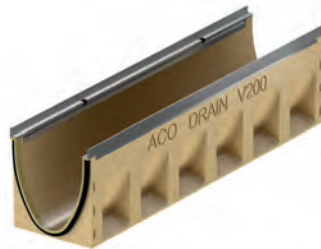
| Mõõtmed | | | Tüüp | Tsingitud terastest äärikuga | | | Roostevabast terastest äärikutega | | | |
|---------|-------|--------|------|------------------------------|-----------|------------|-----------------------------------|-----------|------------|----------|
| Pikkus | Laius | Kõrgus | | Kaal | Tootekood | Hind KM-ta | Kaal | Tootekood | Hind KM-ta | |
| [mm] | [mm] | [mm] | | [kg] | | [EUR] | [kg] | | [EUR] | |
| | 500 | 235 | 265 | 0.1 | 20,0 | 133531 | 68,25,- | 20,6 | 133731 | 131,25,- |
| | | | 290 | 5.1 | 21,2 | 133541 | 72,45,- | 21,9 | 133741 | 135,45,- |
| | | | 315 | 10.1 | 22,5 | 133551 | 78,75,- | 23,1 | 133751 | 141,75,- |
| | | | 365 | 20.1 | 25,0 | 133571 | 82,95,- | 25,6 | 133771 | 145,95,- |

LLD toruühendusega DN/OD 200

| | | | | | | | | | | |
|------|-----|-----|-------|------|------|--------|----------|------|--------|----------|
| | 500 | 235 | 275*) | 0.2 | 20,6 | 133532 | 89,25,- | 21,2 | 133732 | 152,25,- |
| | | | 300*) | 5.2 | 21,9 | 133542 | 93,45,- | 22,6 | 133742 | 156,45,- |
| | | | 325*) | 10.2 | 23,3 | 133552 | 99,75,- | 23,9 | 133752 | 162,75,- |
| | | | 375*) | 20.2 | 25,9 | 133572 | 103,95,- | 26,6 | 133772 | 166,95,- |

Rennikorpus põhjakaldega, 1000 mm

- Põhja langus/kalle: 0,5 %
- Tüübidi 1-10 10 meetri pikkusele kaldele
- Renn-kanali võimalikud kombinatsioonid:
 - Tüüp 5 – 5.0 – 5.0.2 – 5.1 – 5.2
 - Tüüp 10 – 10.0 – 10.0.2 – 10.1 – 10.2



| Mõõtmned | | | Tüüp | Tsingitud terasest äärikuga | | | Roostevabast terasest äärikutega | | |
|----------|-------|---|------|-----------------------------|-----------|------------|----------------------------------|-----------|------------|
| Pikkus | Laius | Kõrgus | | Kaal | Tootekood | Hind KM-ta | Kaal | Tootekood | Hind KM-ta |
| [mm] | [mm] | [mm] | | [kg] | | [EUR] | [kg] | | [EUR] |
| 1000 | 235 | 265/270 270/275 275/280 280/285 285/290 290/295 295/300 300/305 305/310 310/315 | 1 | 41,4 | 133501 | 110,25,- | 42,7 | 133701 | 210,- |
| | | | 2 | 41,9 | 133502 | | 43,3 | 133702 | |
| | | | 3 | 42,5 | 133503 | | 43,8 | 133703 | |
| | | | 4 | 43,0 | 133504 | | 44,4 | 133704 | |
| | | | 5 | 43,4 | 133505 | | 44,8 | 133705 | |
| | | | 6 | 44,0 | 133506 | | 45,3 | 133706 | |
| | | | 7 | 44,5 | 133507 | | 45,9 | 133707 | |
| | | | 8 | 45,1 | 133508 | | 46,4 | 133708 | |
| | | | 9 | 45,6 | 133509 | | 47,0 | 133709 | |
| | | | 10 | 46,0 | 133510 | | 47,4 | 133710 | |

Rennikorpus astmelise kaldega (5 cm), 500 mm

- Põhja kalde sildamiseks paigaldamisel astmelise kaldega
- 10. – 20. (põhja tõus 5 cm)



| Mõõtmned | | | Tsingitud terasest äärikuga | | | Roostevabast terasest äärikutega | | |
|----------|-------|--------|-----------------------------|-----------|------------|----------------------------------|-----------|------------|
| Pikkus | Laius | Kõrgus | Kaal | Tootekood | Hind KM-ta | Kaal | Tootekood | Hind KM-ta |
| [mm] | [mm] | [mm] | [kg] | | [EUR] | [kg] | | [EUR] |
| 500 | 235 | 365 | 27,3 | 133577 | 99,75,- | 28,0 | 133777 | 152,25,- |

Liivapüür, 500 mm

- NBR-materjalist huullabürinttihindiga (LLD) horisontaalse veetiheda toruühenduse jaoks
- Plastikust PP (polüpropüleen) settekorv



| Mõõtmed | | | Tüüp | Tsingitud terasest äärikuga | | | Roostevabast terasest äärikutega | | |
|----------------|---------------|----------------|------|-----------------------------|-----------|---------------------|----------------------------------|-----------|---------------------|
| Pikkus [mm] | Laius [mm] | Kõrgus [mm] | | Kaal [kg] | Tootekood | Hind KM-ta [EUR] | Kaal [kg] | Tootekood | Hind KM-ta [EUR] |

LLD toruühendusega DN/OD 160/200

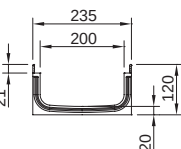
| | | | | | | | | | |
|--|----|------|--------|----------|------|--------|--|--|-------|
| | 0 | 53,0 | 133591 | | 53,6 | 133791 | | | |
| | 5 | 52,3 | 133592 | 241,50,- | 53,0 | 133792 | | | 315,- |
| | 10 | 51,7 | 133593 | | 52,3 | 133793 | | | |
| | 20 | 50,4 | 133594 | | 51,0 | 133794 | | | |
| | | | | | | | | | |

Madal renn-kanal ilma põjakaldeta, 1000 mm

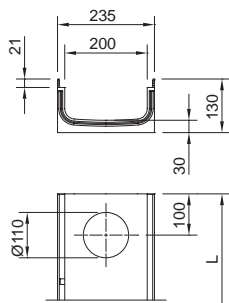
- Valikus vertikaalse veetiheda toruühendusega või ilma selletä
- Vertikaalse veetiheda, NBR-materjalist huullabürinttihindiga (LLD) toruühendusega moodul
- Sobivad kõrguse (H) kombinatsioonid, kasutades näiteks tsingitud terasest äärikuga versiooni, on järgmised: * 133511 ja 133512 (H 120)



| Mõõtmed | | | Tsingitud terasest äärikuga | | | Roostevabast terasest äärikutega | | |
|----------------|---------------|----------------|-----------------------------|-----------|---------------------|----------------------------------|-----------|---------------------|
| Pikkus [mm] | Laius [mm] | Kõrgus [mm] | Kaal [kg] | Tootekood | Hind KM-ta [EUR] | Kaal [kg] | Tootekood | Hind KM-ta [EUR] |
| 1000 | 235 | 120 | 18,7 | 133511 | 89,25,- | 18,7 | 133711 | 105,- |



| Mõõtmed | | | Tsingitud terasest äärikuga | | | Roostevabast terasest äärikutega | | |
|-------------------------------------|---------------|----------------|-----------------------------|-----------|---------------------|----------------------------------|-----------|---------------------|
| Pikkus [mm] | Laius [mm] | Kõrgus [mm] | Kaal [kg] | Tootekood | Hind KM-ta [EUR] | Kaal [kg] | Tootekood | Hind KM-ta [EUR] |
| LLD toruühendusega DN/OD 110 | | | | | | | | |
| 1000 | 235 | 130 | 22,5 | 133512 | 99,75,- | 22,5 | 133712 | 145,- |

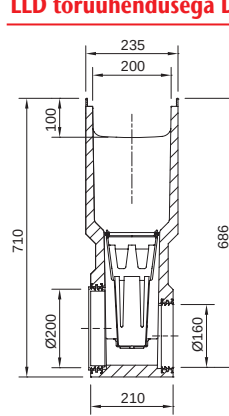


Liivapüüdur madalale renn-kanalile, 500 mm

- NBR-materjalist huullabürintihendiga (LLD) horisontaalse veetiheda toruühenduse jaoks
- Plastikust PP (polüpropüleen) settekorr



| 52 | Mõõtmed | | | Tüüp | Tsingitud terasest äärikuga | | | Roostevabast terasest äärikutega | |
|--|----------------|---------------|----------------|------|-----------------------------|-----------|---------------------|----------------------------------|-----------|
| | Pikkus [mm] | Laius [mm] | Kõrgus [mm] | | Kaal [kg] | Tootekood | Hind KM-ta [EUR] | Kaal [kg] | Tootekood |
| | | | | | | | | | |
| LLD toruühendusega DN/OD 160 ja DN/OD 200 | | | | | | | | | |
| 500 | 235 | 710 | 120 | 52,8 | 133515 | 235,- | 52,8 | 133715 | 335,- |



Lõpuplaadid ja adapterid

| Kirjeldus | Sobib moodulile | Kaal [kg] | Tootekood | Hind KM-ta [EUR] |
|---|---|--|--------------------------------------|---------------------|
| Tsingitud terastest äärikuga versioonile | | | | |
|  | Otsaplaat <ul style="list-style-type: none">■ Sobib renni-kanali algusesse ja lõppu■ Polümeerbetoonist■ Tsingitud terastest äaretugevdusega■ Ääre laius 30 mm | ■ V 200 S 0. – 20. | 5,6 | 133585 |
| | | ■ V 200 S 0. | 133586 | 99,75,- |
|  | Otsaplaat ärvavooluga (LLD) <ul style="list-style-type: none">■ Polümeerbetoonist■ Integreeritud huullabürinttihindiga (LLD) DN /OD 200 horisontaalse veekindla toruühenduse jaoks■ Tsingitud terastest äaretugevdusega■ Ääre laius 40 mm | ■ V 200 S 0. ■ V 200 S 5. ■ V 200 S 10. ■ V 200 S 20. | 133587 133588 133589 | 51,45,- |
|  | Adapter voolusuuna muutmiseks <ul style="list-style-type: none">■ Polümeerbetoonist■ Tsingitud terastest äaretugevdusega■ Ääre laius 40 mm■ Rennikorpuse külge liimimiseks | ■ V 200 S 0. ■ V 200 S 5. ■ V 200 S 10. ■ V 200 S 20. | 133538 133548 133558 133578 | 54,60,- |
|  | Adapter L-, T- ja X-ühendusteks <ul style="list-style-type: none">■ Polümeerbetoonist■ Tsingitud terastest äaretugevdusega■ Ääre laius 30 mm■ L-, T- ja X-ühenduste veetihedaks ühendamiseks■ Rennikorpuse külge liimimiseks | ■ V 200 S 0. ■ V 200 S 5. ■ V 200 S 10. ■ V 200 S 20. | 133539 133549 133559 133579 | 72,45,- |
|  | Kanali alguse otsaplaat (madal renn-kanal) <ul style="list-style-type: none">■ Tsingitud terastest äaretugevdusega■ Ääre laius 16 mm | ■ Multiline Seal in V 200 madal renn-kanal | 0,5 | 133517 |
| | | | | 36,75,- |
|  | Kanali lõpu otsaplaat (madal renn-kanal) <ul style="list-style-type: none">■ Tsingitud terastest äaretugevdusega■ Ääre laius 16 mm | ■ Multiline Seal in V 200 madal renn-kanal | 0,5 | 133518 |

| Kirjeldus | Sobib moodulile | Kaal [kg] | Tootekood | Hind KM-ta [EUR] |
|--|--|--------------------------------------|-----------|---------------------|
| Roostevabast terasest äärikuga versioonile | | | | |
| Otsaplaat  <ul style="list-style-type: none"> ■ Sobib renni-kanali algusesse ja lõppu ■ Polümeerbetoonist ■ Roostevabast terasest ääretugevdusega ■ Ääre laius 30 mm | ■ V 200 S 0. – 20. | 5,6 | 133785 | 110,25,- |
| Otsaplaat ärvooluga (LLD)  <ul style="list-style-type: none"> ■ Polümeerbetoonist ■ Integreeritud huullabürintihendiga (LLD) DN /OD 200 horisontaalse vee-kindla toruühenduse jaoks ■ Roostevabast terasest ääretugevdusega ■ Ääre laius 40 mm | ■ V 200 S 0. ■ V 200 S 5. ■ V 200 S 10. ■ V 200 S 20. | 133786 133787 133788 133789 | | 68,25,- |
| Adapter voolusuuna muutmiseks  <ul style="list-style-type: none"> ■ Polümeerbetoonist ■ Roostevabast terasest ääretugevdusega ■ Ääre laius 40 mm ■ Rennikorpuse külge liimimiseks | ■ V 200 S 0. ■ V 200 S 5. ■ V 200 S 10. ■ V 200 S 20. | 133738 133748 133758 133778 | | 72,45,- |
| Adapter L-, T- ja X-ühendusteks  <ul style="list-style-type: none"> ■ Polümeerbetoonist ■ Roostevabast terasest ääretugevdusega ■ Ääre laius 30 mm ■ L-, T- ja X-ühenduste veetihedaks ühendamiseks ■ Rennikorpuse külge liimimiseks | ■ V 200 S 0. ■ V 200 S 5. ■ V 200 S 10. ■ V 200 S 20. | 133739 133749 133759 133779 | | 78,75,- |
| Kanali alguse otsaplaat (madal renn-kanal)  <ul style="list-style-type: none"> ■ Roostevabast terasest ääretugevdusega ■ Ääre laius 16 mm | ■ Multiline Seal in V 200 madal renn-kanal | 0,5 | 133717 | 42,- |
| Kanali lõpu otsaplaat (madal renn-kanal)  <ul style="list-style-type: none"> ■ Roostevabast terasest ääretugevdusega ■ Ääre laius 16 mm | ■ Multiline Seal in V 200 madal renn-kanal | 0,5 | 133718 | |

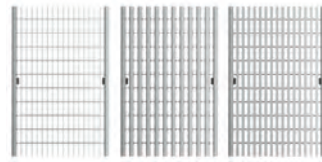
| Kirjeldus | Sobib moodulile | Kaal [kg] | Tootekood | Hind KM-ta [EUR] |
|---|--|--------------|------------|---------------------|
| Lisatarvikud | | | | |
| Silikoonmääre  ■ Vastab sanitaarmäärdeainete UBA direktiivile, toiduainetehniline määardeainestandardi EN ISO 21469 järgi ■ Maht: 23 g | ■ Multiline Seal in V 200 □ Tüüp 0.0: ca. 20 ühendust □ Tüüp 10.0: ca. 15 ühendust □ Tüüp 20.0: ca. 12 ühendust | 0,1 | 132495 | 9,- |
| Haisulukk ■ Roostevaba teras ■ DN/OD 200 | ■ Multiline Seal in ■ PowerDrain Seal in ■ PowerDrain Performance | 1,2 | 133799 | 125,- |
| Torumuuv ■ PVC ■ DN/OD 160 ■ Pikkus: 150 mm | ■ Renn-kanal ja liivapüürur ärvooluga DN/OD 160 | 0,5 | 00058 | 8,- |
| Torumuuv ■ PVC ■ DN/OD 200 ■ Pikkus: 200 mm | ■ Renn-kanal ja liivapüürur ärvooluga DN/OD 200 | 0,6 | 02723 | 12,- |
| Haisulukk ■ PVC ■ DN/OD 160 ■ kaheosaline | ■ Liivapüürur ärvooluga DN/OD 160 | 1,9 | 02638 | 30,- |
| Läbivooultrapp ■ Roostevaba teras ■ Tihendusäärikuga tihendus-membraanide ühendamiseks ■ Imbvadega ■ DN/OD 110 | ■ Renn-kanal vertikaalse ärvooluga DN/OD 110 | 5,0 | 01043 | |
| Läbivooultrapp ■ Malm EN-GJS ■ Tihendusäärikuga tihendus-membraanide ühendamiseks ■ Imbvadega | ■ Renn-kanal vertikaalse ärvooluga DN/OD 110 | 13,1 | 7034.10.12 | 235,- |
| Läbivooultrapp ■ Malm EN-GJS ■ Tihendusäärikuga tihendus-membraanide ühendamiseks ■ Imbvadega | ■ Renn-kanal vertikaalse ärvooluga DN/OD 160 | 14,4 | 7036.10.12 | |
| Polüesterliim ■ Kohapealseks liimimiseks ■ Maht: 0,5 kg | ■ Polümeerbetoonist elementide liimimiseks | 0,9 | 02163 | 49,- |
| Eemaldatav liivakorv ■ Vertikaalsele ärvoolule ■ DN/OD 110 ■ Roostevaba teras | ■ Multiline Seal in madalad renn-kanalid □ DN/OD 110 | 0,3 | 132378 | 45,- |

| Kirjeldus | Sobib moodulile | Kaal [kg] | Tootekood | Hind KM-ta [EUR] |
|---|--|-------------------|-------------------------------|---------------------|
| Lisatarvikud restidele | | | | |
|  Restikonks <ul style="list-style-type: none">■ Restide väljatõstmiseks■ Tsingitud teras | ■ Restid | 0,3 | 3000679 | |
|  Restikonks, väike <ul style="list-style-type: none">■ Restide väljatõstmiseks■ Mustaks värvitud teras | ■ Võrkrestid Q ⁺ ■ Plastikrestid ■ Piki profiilrestid ■ Avadega restid | 0,25 | 01367 | 20,- |
|  Restikonks puhastuslemendile <ul style="list-style-type: none">■ Puhastuselemendi väljatõstmiseks on vaja 2 konksu■ Tsingitud teras | ■ Piluresti puhastuselement | 0,5 | 445947 | 9,- |
|  Lichtpunkt'i baaskomplekt <ul style="list-style-type: none">■ Trafo■ Läbipääs ja lõpp-punkt■ 1 x ühenduskaabel 650 mm | ■ Avadega Lichtpunkt rest <input type="checkbox"/> Valguse värv: valge <input type="checkbox"/> Valguse värv: sinine | 3,0 | 3003612 | |
|  Lichtpunkt'i kaabel | ■ Avadega Lichtpunkt rest <input type="checkbox"/> Pikkus: 0,65 m <input type="checkbox"/> Pikkus: 2 m <input type="checkbox"/> Pikkus: 5 m | 0,2 0,7 1,7 | 3003616 3003617 3003618 | |
|  Lichtpunkt'i pikenduskomplekt | ■ Avadega Lichtpunkt rest <input type="checkbox"/> Valguse värv: valge <input type="checkbox"/> Valguse värv: sinine | 1,1 | 3003614 3003615 | |
|  Otsaplaat pilurestile <ul style="list-style-type: none">■ Külgmiste avade katmiseks■ Roostevaba teras■ 2 tükki | ■ Pilurest, C 250 | 0,1 | 446432 | 19,- |
|  Otsaplaat pilurestile <ul style="list-style-type: none">■ Külgmiste avade katmiseks■ Roostevaba teras■ 2 tükki | ■ Pilurest, D 400 | 0,2 | 446433 | 25,- |

Restid

Raskusklass B 125

- Vastavad standardile DIN EN 1433/DIN 19580
- Drainlock kiirkinnitusega



| Materjal | Mõõtmed | | Sisselaskeava mõõtmed | Sisselaskeava ristlõige | Kaal | Tootekood | Hind KM-ta |
|----------|---------|-------|--------------------------|----------------------------|---------|-----------|------------|
| | Pikkus | Laius | [mm] | [mm] | [cm²/m] | [kg] | [EUR] |
| | [mm] | [mm] | | | | | |

Võrkrest Q+

| | | | | | | | | |
|--|------------|------|-----|---------|------|-----|--------|-------|
| | Tsingitud | 1000 | 223 | 30 x 10 | 1575 | 7,4 | 133613 | 105,- |
| | teras | 500 | 223 | 30 x 10 | 1575 | 3,6 | 133614 | 65,- |
| | Roostevaba | 1000 | 223 | 30 x 10 | 1575 | 7,2 | 133615 | 245,- |
| | teras | 500 | 223 | 30 x 10 | 1575 | 3,7 | 133616 | 135,- |

Pikiprofilrest

| | | | | | | | | |
|--|------------|------|-----|---|-----|-----|--------|-------|
| | Tsingitud | 1000 | 223 | 9 | 846 | 7,4 | 133629 | 145,- |
| | teras | 500 | 223 | 9 | 846 | 3,6 | 133630 | 85,- |
| | Roostevaba | 1000 | 223 | 9 | 846 | 7,4 | 133631 | 265,- |
| | teras | 500 | 223 | 9 | 846 | 3,7 | 133632 | 145,- |

Pikisuunaline pilurest

| | | | | | | | | |
|--|------------|------|-----|---|-----|-----|--------|-------|
| | Roostevaba | 1000 | 223 | 6 | 867 | 8,1 | 133635 | 275,- |
| | teras | 500 | 223 | 6 | 867 | 4,0 | 133636 | 180,- |

Raskusklass C 250

- Vastavad standardile DIN EN 1433/DIN 19580
- Drainlock kiirkinnitusega



| Materjal | Mõõtmed | | Sisselaskeava mõõtmed | Sisselaskeava ristlõige | Kaal | Tootekood | Hind KM-ta |
|----------|---------|-------|--------------------------|----------------------------|---------|-----------|------------|
| | Pikkus | Laius | [mm] | [mm] | [cm²/m] | [kg] | [EUR] |
| | [mm] | [mm] | | | | | |

Avadega rest

| | | | | | | | | |
|--|----------------|-----|-----|----|-----|-----|-------|------|
| | Malm EN-GJS | 500 | 223 | 12 | 740 | 8,6 | 13470 | 48,- |
|--|----------------|-----|-----|----|-----|-----|-------|------|

| Materjal | Mõõtmed | | Sisselaskeava mõõtmed | Sisselaskeava ristlõige | Kaal | Tootekood | Hind KM-ta | |
|---|----------------|-------|--------------------------|----------------------------|----------------------|-----------|------------|------|
| | Pikkus | Laius | [mm] | [mm] | [cm ² /m] | [kg] | [EUR] | |
| | | | | | | | | |
| Malmrest ribidega | | | | | | | | |
|  | Malm EN-GJS | 500 | 223 | 31 x 14 | 905 | 7,5 | 13473 | 50,- |

Võrkrest Q+

| | | | | | | | | |
|---|---------------------|-------------|-----|--------|--------------|-------------|------------------|----------------|
|  | Tsingitud teras | 1000 500 | 223 | 28 x 9 | 1375 1375 | 10,7 5,2 | 133617 133618 | 150,- 90,- |
| | Roostevaba teras | 1000 500 | 223 | 28 x 9 | 1375 1375 | 10,7 5,3 | 133619 133620 | 390,- 220,- |

Freestyle ja disain, Raskusklass C 250

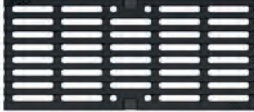
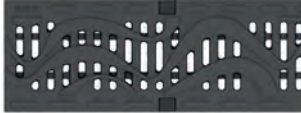
- Vastavad standardile DIN EN 1433
- Drainlock kiirkinnitusega
- Soovi korral KTL-kattega versioon



| Materjal | Mõõtmed | | Sisselaskeava mõõtmed | Sisselaskeava ristlõige | Kaal | Tootekood | Hind KM-ta | |
|---|----------------|-------|--------------------------|----------------------------|----------------------|-----------|------------|------|
| | Pikkus | Laius | [mm] | [mm] | [cm ² /m] | [kg] | [EUR] | |
| | | | | | | | | |
| Flag | | | | | | | | |
|  | Malm EN-GJS | 500 | 223 | 12 | 630 | 12,6 | 132154 | 75,- |
|  | | | | | | | | |

Leaf

| | | | | | | | | |
|---|----------------|-----|-----|----|-----|------|--------|------|
|  | Malm EN-GJS | 500 | 223 | 10 | 520 | 13,1 | 132149 | 75,- |
|  | | | | | | | | |

| Materjal | Mõõtmed | | Sisselaskava mõõtmed | Sisselaskava ristlõige | Kaal | Tootekood | Hind KM-ta | | |
|-----------------|---|----------------|-------------------------|---------------------------|----------------------|-----------|------------|--------|------|
| | Pikkus | Laius | [mm] | [mm] | [cm ² /m] | [kg] | [EUR] | | |
| | [mm] | [mm] | | | | | | | |
| Nature | | | | | | | | | |
| |  | Malm EN-GJS | 500 | 223 | — | 374 | 12,5 | 132160 | 75,- |
| |  | | | | | | | | |
| Ray | | | | | | | | | |
| |  | Malm EN-GJS | 500 | 223 | 80 x 12 | 735 | 12,0 | 132158 | 75,- |
| |  | | | | | | | | |
| Square | | | | | | | | | |
| |  | Malm EN-GJS | 500 | 223 | 18 | 464 | 13,3 | 132157 | 75,- |
| |  | | | | | | | | |
| Wave 180 | | | | | | | | | |
| |  | Malm EN-GJS | 500 | 223 | — | — | 13,0 | 132167 | 75,- |
| |  | | | | | | | | |

Pilurestid, Raskusklass C 250

- Pilurestid vastavad standardile DIN EN 1433/DIN 19580
- Küljepiluga 10 mm
- Juhtplaatidega
- Tugevdatud ülaservaga
- Pilu kõrgus 105 mm
- **Tarne koos katteribadega ehituskaitseks**



| Materjal | Mõõtmed | | Sisselaskeava mõõtmed | | Kaal | Tootekood | Hind KM-ta [EUR] |
|-----------------------|---------|-------|-----------------------|-------|--------|-----------|------------------|
| | Pikkus | Laius | [mm] | [mm] | | | |
| | [mm] | [mm] | [kg] | [EUR] | | | |
| Pilurest | | | | | | | |
| Tsingitud teras | 1000 | 223 | 10 | 6,13 | 446134 | 145,- | |
| | 500 | 223 | 10 | 3,15 | 446135 | 85,- | |
| Roostevaba teras | 1000 | 223 | 10 | 6,13 | 446137 | 295,- | |
| | 500 | 223 | 10 | 3,15 | 446138 | 165,- | |
| Puhastuslement | | | | | | | |
| Tsingitud teras | 500 | 223 | 10 | 8,04 | 446136 | 180,- | |
| Roostevaba teras | 500 | 223 | 10 | 8,04 | 446139 | 320,- | |

Raskusklass D 400

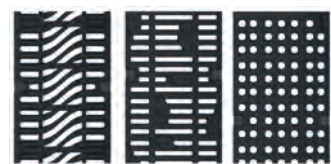
- Vastavad standardile DIN EN 1433/DIN 19580
- Drainlock kiirkinnitusega



| Materjal | Mõõtmed | | Sisselaskeava mõõtmed | Sisselaskeava ristlõige | Kaal | Tootekood | Hind KM-ta | |
|--|----------------|-------|--------------------------|----------------------------|----------------------|-----------|------------|-------|
| | Pikkus | Laius | [mm] | [mm] | [cm ² /m] | [kg] | [EUR] | |
| | [mm] | [mm] | | | | | | |
| Avadega rest | | | | | | | | |
| | Malm EN-GJS | 500 | 223 | 12 | 740 | 9,8 | 23224 | 55,- |
| Avadega rest Lightpointi jaoks, auguga | | | | | | | | |
| | Malm EN-GJS | 500 | 223 | — | 715 | 9,6 | 13478 | 115,- |
| Avadega rest Lightpointi jaoks, ilma auguta | | | | | | | | |
| | Malm EN-GJS | 500 | 223 | — | 740 | 11,6 | 13477 | 65,- |
| Võrkrest Q+ | | | | | | | | |
| Tsingitud teras | 1000 | 223 | 28 x 9 | 1375 | 12,9 | 133621 | 190,- | |
| | 500 | 223 | 28 x 9 | 1375 | 6,4 | 133622 | 110,- | |
| Roostevaba teras | 1000 | 223 | 28 x 9 | 1375 | 13,0 | 133623 | 450,- | |
| | 500 | 223 | 28 x 9 | 1375 | 6,5 | 133624 | 250,- | |

UUS! Freestyle ja disain, Raskusklass D 400

- Vastavad standardile DIN EN 1433
- Drainlock kiirkinnitusega
- Soovi korral KTL-kattega versioon



| Materjal | Mõõtmed | | Sisselaskeava mõõtmed | | Sisselaskeava ristlõige | | Kaal | Tootekood | Hind KM-ta [EUR] |
|----------------|-------------|------------|-----------------------|----------------------|-------------------------|--------|------|-----------|------------------|
| | Pikkus [mm] | Laius [mm] | [mm] | [cm ² /m] | [kg] | | | | |
| Flag | | | | | | | | | |
| Malm EN-GJS | 500 | 223 | 12 | 630 | 12,6 | 132041 | 85,- | | |
| Leaf | | | | | | | | | |
| Malm EN-GJS | 500 | 223 | 10 | 520 | 13,1 | 132129 | 85,- | | |
| Nature | | | | | | | | | |
| Malm EN-GJS | 500 | 223 | — | 374 | 12,5 | 132159 | 85,- | | |

| Materjal | Mõõtmed | | Sisselaskava | | Kaal | Tootekood | Hind KM-ta | | |
|-----------------|----------------|---------------|--------------|----------------------|------|-----------|------------|--|--|
| | mõõtmed | | ristlõige | | | | | | |
| | Pikkus [mm] | Laius [mm] | [mm] | [cm ² /m] | [kg] | | | | |
| Ray | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| Malm | 500 | 223 | 80 x 12 | 735 | 12,0 | 132090 | 85,- | | |
| | | | | | | | | | |
| Square | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| Malm EN-GJS | 500 | 223 | 18 | 464 | 13,3 | 132064 | 85,- | | |
| | | | | | | | | | |
| Wave 180 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| Malm EN-GJS | 500 | 223 | — | — | 13,0 | 132166 | 85,- | | |
| | | | | | | | | | |

Pilurestid, Raskusklass D 400

- Pilurestid vastavad standardile DIN EN 1433 / DIN 19580
- Küljepiluga 10 mm
- Juhtplaatidega
- Tugevdatud ülaservaga
- Pilu kõrgus 150 mm
- **Tarne koos katteribadega ehituskaitseks**



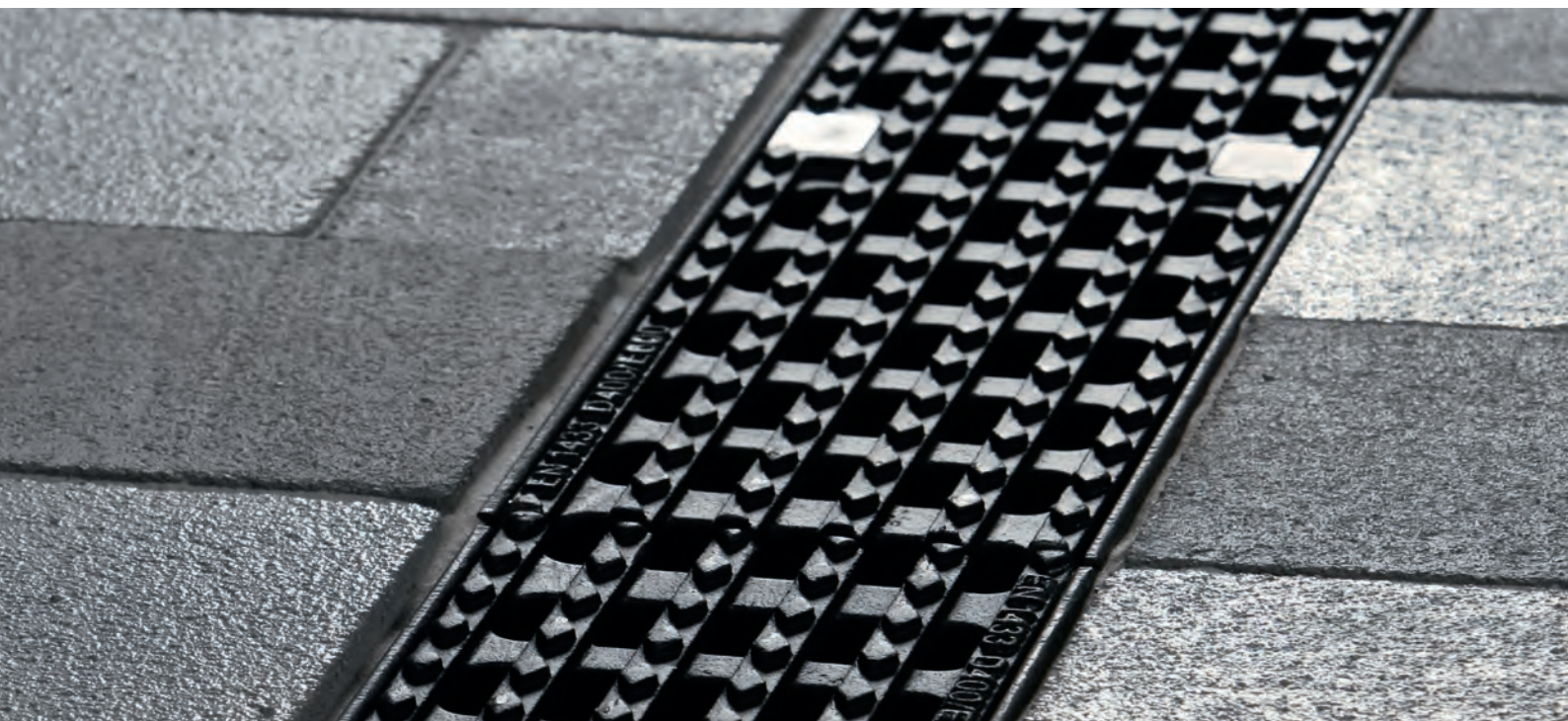
| Materjal | Mõõtmed | | Sisselaskeava mõõtmed | | Kaal | Tootekood | Hind KM-ta [EUR] |
|------------------------|----------------|---------------|-----------------------|-------|--------|-----------|------------------|
| | Pikkus [mm] | Laius [mm] | [mm] | [kg] | | | |
| Pilurest | | | | | | | |
| Tsingitud teras | 1000 | 223 | 10 | 9,54 | 446045 | 160,- | |
| | 500 | 223 | 10 | 4,78 | 446046 | 90,- | |
| Roostevaba teras | 1000 | 223 | 10 | 9,54 | 446048 | 340,- | |
| | 500 | 223 | 10 | 4,78 | 446049 | 180,- | |
| Puhastuselement | | | | | | | |
| Tsingitud teras | 500 | 223 | 10 | 12,36 | 446047 | 190,- | |
| Roostevaba teras | 500 | 223 | 10 | 12,36 | 446050 | 340,- | |

Raskusklass E 600

- Vastavad standardile DIN EN 1433 / DIN 19580
- Drainlock kiirkinnitusega



| Materjal | Mõõtmed | | Sisselaskeava mõõtmed | Sisselaskeava ristlõige | Kaal | Tootekood | Hind KM-ta |
|----------------------------|----------------|---------------|--------------------------|----------------------------|-------|-----------|------------|
| | Pikkus [mm] | Laius [mm] | [mm] | [cm ² /m] | [kg] | | |
| | | | | | [EUR] | | |
| Avadega rest | | | | | | | |
| | Malm EN-GJS | 500 | 223 | 12 | 740 | 10,7 | 133666 |
| | | | | | | | 65,- |
| Malmrest ribidega | | | | | | | |
| | Malm EN-GJS | 500 | 223 | 26 x 14 | 756 | 11,7 | 133668 |
| | | | | | | | 69,- |
| Katteplaat, kinnine | | | | | | | |
| | Malm EN-GJS | 500 | 223 | — | — | 12,6 | 133670 |
| | | | | | | | 79,- |



ACO Multiline Seal in V 300

ACO toote eelised

- Täielikult veekindel kanal tänu Seal in tehnoloogiale (vastavalt IKT-kinnituspitserile D01185)
 - Renni liited standardselt EPDM-tihendiga
 - Rennikorpus ACO tugevast polümeer-betoonist
 - Tavapäraselt lihtne paigaldus
 - Parem isepuhastamine tänu V-kujulisele ristlõikele ja läbivalt siledale renni põhjale
- Tugev rennikorpus
- Restikinnitus: Drainlock® – patenteeritud kruvivaba restikinnitussüsteem (sulgurid)

- Rennisüsteem vastab standardile DIN EN 1433/DIN 19580
- Nimilaius 150 mm
- Koormusklassid A 15 – E 600¹⁾
- Tsingitud terestest või roostevabast terestest äärirk

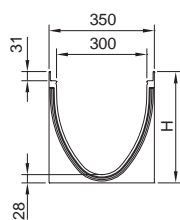


Rennikorpus ilma põhjakaldata, 1000 mm

- Valikus vertikaalse veetiheda toruühendusega või ilma selleta
- Vertikaalse veetiheda, NBR-materjalist huullabürintihendiga (LLD) toruühendusega moodul
- *) LLD toruühendusega rennikorpuse põhi on 10 mm paksem kui ilma toruühendusesta rennikorpuse põhi
- Renn-kanali võimalik kombinatsioon:
 - Tüüp 10.0.2 sobib tüüpidega 10.0 - 10.1



| | Mõõtmed | | | Tüüp | Tsingitud terestest äärirkuga | | | Roostevabast terestest äärirkutega | | |
|--|---------|-------|--------|------|-------------------------------|-----------|------------|------------------------------------|-----------|------------|
| | Pikkus | Laius | Kõrgus | | Kaal | Tootekood | Hind KM-ta | Kaal | Tootekood | Hind KM-ta |
| | [mm] | [mm] | [mm] | | [kg] | | [EUR] | [kg] | | [EUR] |
| | 1000 | 350 | 420 | 10.0 | 68,1 | 153350 | 205,- | 68,1 | 153450 | |
| | | | 470 | 20.0 | 78,7 | 153370 | 215,- | 78,7 | 153470 | |



¹⁾ Erand: põikdrenaaž suure liikluskoormusega teedel.
Selliseks otstarbeks soovitame ACO DRAIN Monoblock RD
100/200 V

| Mõõtmed | | | Tüüp | Tsingitud terasest äärikuga | | | Roostevabast terasest äärikutega | | |
|---------|-------|--------|------|-----------------------------|-----------|------------|----------------------------------|-----------|------------|
| Pikkus | Laius | Kõrgus | | Kaal | Tootekood | Hind KM-ta | Kaal | Tootekood | Hind KM-ta |
| [mm] | [mm] | [mm] | | [kg] | | [EUR] | [kg] | | [EUR] |

LLD toruühendusega DN/OD 200

| | | | | | | | | | |
|--|------|-----|--------------|------|--------|-------|------|--------|--|
| | 1000 | 350 | 380*) 0.0.2 | 69,9 | 153334 | 200,- | 69,9 | 153434 | |
| | 1000 | 350 | 430*) 10.0.2 | 77,2 | 153354 | 210,- | 77,2 | 153454 | |
| | 1000 | 350 | 480*) 20.0.2 | 84,3 | 153374 | 220,- | 84,3 | 153474 | |

Rennikorpus ilma pöhjakalddeta, 500 mm

- Valikus vertikaalse veetiheda toruühendusega või ilma selletä
- Vertikaalse veetiheda, NBR-materjalist huullabürintihendiga (LLD) toruühendusega moodul
- Külgedelt eelvormitud L-, T- ja X-ühenduste jaoks (vajalik adapter, vt „Lisatarvikud“)
- *) LLD toruühendusega rennikorpuse põhi on 10 mm paksem kui ilma toruühenduseta rennikorpuse põhi
- Renn-kanali võimalik kombinatsioon:
 - Tüüp 10.0.2 sobib tüüpidega 10.0 - 10.1



| Mõõtmed | | | Tüüp | Tsingitud terasest äärikuga | | | Roostevabast terasest äärikutega | | |
|---------|-------|--------|----------|-----------------------------|-----------|------------|----------------------------------|-----------|------------|
| Pikkus | Laius | Kõrgus | | Kaal | Tootekood | Hind KM-ta | Kaal | Tootekood | Hind KM-ta |
| [mm] | [mm] | [mm] | | [kg] | | [EUR] | [kg] | | [EUR] |
| | 500 | 350 | 370 0.1 | 39,3 | 153331 | 95,- | 39,3 | 153431 | |
| | 500 | 350 | 420 10.1 | 43,1 | 153351 | 125,- | 43,1 | 153451 | |
| | 500 | 350 | 470 20.1 | 46,8 | 153371 | 135,- | 46,8 | 153471 | |

LLD toruühendusega DN/OD 200

| | | | | | | | | | |
|--|-----|-----|------------|------|--------|-------|------|--------|--|
| | 500 | 350 | 380*) 0.2 | 39,4 | 153332 | 115,- | 39,4 | 153432 | |
| | 500 | 350 | 430*) 10.2 | 43,3 | 153352 | 145,- | 43,3 | 153452 | |
| | 500 | 350 | 480*) 20.2 | 47,0 | 153372 | 165,- | 47,0 | 153472 | |

Rennikorpus astmelise kaldega (5 cm), 500 mm

■ Põhja kalde sildamiseks paigaldamisel astmelise kaldega



| Mõõtmed | Tüüp | | | Tsingitud terasest äärikuga | | | Roostevabast terasest äärikuga | | |
|---------|--------|-------|--------|-----------------------------|-----------|------------|--------------------------------|-----------|------------|
| | Pikkus | Laius | Kõrgus | Kaal | Tootekood | Hind KM-ta | Kaal | Tootekood | Hind KM-ta |
| | [mm] | [mm] | [mm] | [kg] | | [EUR] | [kg] | | [EUR] |
| | 420 | 0-10 | 41,4 | 153376 | 125,- | | 41,4 | 153476 | |
| | 470 | 10-20 | 45,1 | 153377 | 129,- | | 45,1 | 153477 | |

Liivapüüdur, 500 mm

- NBR-materjalist huullabürinttihendiga (LLD) horisontaalse veetiheda toruühenduse jaoks
- Tsingitud terasest settekorr



| Mõõtmned | | | Tüüp | Tsingitud terasest äärikuga | | | Roostevabast terasest äärikuga | | |
|----------------|---------------|----------------|------|-----------------------------|-----------|---------------------|--------------------------------|-----------|---------------------|
| Pikkus [mm] | Laius [mm] | Kõrgus [mm] | | Kaal [kg] | Tootekood | Hind KM-ta [EUR] | Kaal [kg] | Tootekood | Hind KM-ta [EUR] |

LLD toruühendusega DN/OD 160

| | | | | | | | | | |
|--|-----|-----|-----|----|------|--------|--------|------|--------|
| | 500 | 350 | 845 | 10 | 0 | 84,7 | 153391 | 84,7 | 153491 |
| | | | | 20 | 82,3 | 153393 | 395,- | 82,3 | 153493 |
| | | | | | 80,0 | 153394 | | 80,0 | 153494 |

LLD toruühendusega DN/OD 200

| | | | | | | | | | |
|--|-----|-----|-----|----|------|--------|--------|------|--------|
| | 500 | 350 | 845 | 10 | 0 | 83,7 | 153395 | 83,7 | 153495 |
| | | | | 20 | 81,3 | 153397 | 439,- | 81,3 | 153497 |
| | | | | | 79,0 | 153398 | | 79,0 | 153498 |

Lõpuplaadid ja adapterid

| Kirjeldus | Sobib moodulile | Kaal [kg] | Tootekood | Hind KM-ta [EUR] |
|---|--|----------------------|----------------------------|---------------------|
| Tsingitud terastest äärikuga variandile | | | | |
|  Otsaplaat renn-kanali algusesse ■ Polümeerbetoonist ■ Tsingitud terastest ääretugevdusega ■ Ääre laius 30 mm | ■ V 300 S 0. - 20. | 10,1 | 153365 | 155,- |
|  Otsaplaat renn-kanali lõppu ■ Polümeerbetoonist ■ Tsingitud terastest ääretugevdusega ■ Ääre laius 30 mm | | | 153385 | 165,- |
|  Otsaplaat äravooluga (LLD) ■ Polümeerbetoonist ■ Integreeritud huullabürintihendiga (LLD) DN /OD 200 horisontaalse vee-kindla toruühenduse jaoks ■ Tsingitud terastest ääretugevdusega ■ Ääre laius 40 mm | ■ V 300 S 0. ■ V 300 S 10. ■ V 300 S 20. | 10,2 10,2 13,6 | 153386 153388 153389 | |
|  Adapter voolusuuna muutmiseks ■ Polümeerbetoonist ■ Tsingitud terastest ääretugevdusega ■ Ääre laius 40 mm ■ Rennikorpuse külge liimimiseks | ■ V 300 S 0. ■ V 300 S 10. ■ V 300 S 20. | 6,0 6,3 6,7 | 153378 153380 153381 | |
|  Adapter L-, T- ja X-ühendusteks ■ Polümeerbetoonist ■ Tsingitud terastest ääretugevdusega ■ Ääre laius 30 mm ■ L-, T- ja X-ühenduste veetihedaks ühendamiseks ■ Rennikorpuse külge liimimiseks | ■ V 300 S 0. ■ Polümeerbetoonist ■ Tsingitud terastest ääretugevdusega | 6,4 6,9 7,4 | 153382 153384 153399 | 89,- |

Roostevabast terastest äärikuga versioonile

| | | | |
|--|--------------------|------|--------|
|  Otsaplaat renn-kanali algusesse ■ Polümeerbetoonist ■ Roostevabast terastest ääretugevdusega ■ Ääre laius 30 mm | ■ V 300 E 0. - 20. | 10,1 | 153465 |
|  Otsaplaat renn-kanali lõppu ■ Polümeerbetoonist ■ Roostevabast terastest ääretugevdusega ■ Ääre laius 30 mm | | | 153485 |

| Kirjeldus | Sobib moodulile | Kaal [kg] | Tootekood | Hind KM-ta [EUR] |
|---|--|----------------------|----------------------------|---------------------|
| Otsaplaat ärvooluluga (LLD)  <ul style="list-style-type: none">■ Polümeerbetoonist■ Integreeritud huullabürinttihendiga (LLD) DN /OD 200 horisontaalse veekindla torühenduse jaoks■ Roostevabast terasest äaretugevdusega■ Ääre laius 40 mm | ■ V 300 E 0. ■ V 300 E 10. ■ V 300 E 20. | 10,2 11,9 13,6 | 153486 153488 153489 | |
| Adapter voolusuuna muutmiseks  <ul style="list-style-type: none">■ Polümeerbetoonist■ Roostevabast terasest äaretugevdusega■ Ääre laius 40 mm■ Rennikorpuse külge liimimiseks | ■ V 300 E 0. ■ V 300 E 10. ■ V 300 E 20. | 6,0 6,0 6,7 | 153478 153480 153481 | |
| Adapter L-, T- ja X-ühendusteks  <ul style="list-style-type: none">■ Polümeerbetoonist■ Roostevabast terasest äaretugevdusega■ Ääre laius 30 mm■ L-, T- ja X-ühenduste veetihedaks ühendamiseks■ Rennikorpuse külge liimimiseks | ■ V 300 E 0. ■ V 300 E 10. ■ V 300 E 20. | 6,4 6,9 7,4 | 153482 153484 153499 | |

Lisatarvikud

| | | | | | |
|---|---|--|-------|--------|-----|
| Silikoonmääre (maht: 23 g)  | <ul style="list-style-type: none">■ Vastab sanitaarmäärdaineete UBA direktiivile, toiduainetehniline määrdaineestandardi EN ISO 21469 järgi | <ul style="list-style-type: none">■ Multiline Seal in V 300<ul style="list-style-type: none">□ Tüüp 0.0: ca. 10 ühendust□ Tüüp 10.0: ca. 7 ühendust□ Tüüp 20.0: ca. 5 ühendust | 0,1 | 132495 | 9,- |
| Torumuuh (PVC)  <ul style="list-style-type: none">■ DN/OD 160■ Pikkus: 150 mm | <ul style="list-style-type: none">■ Renn-kanal ja liivapüüdur ärvooluluga DN/OD 160 | 0,5 | 00058 | 8,- | |
| Torumuuh (PVC)  <ul style="list-style-type: none">■ DN/OD 200■ Pikkus: 200 mm | <ul style="list-style-type: none">■ Renn-kanal ja liivapüüdur ärvooluluga DN/OD 200 | 0,6 | 02723 | 12,- | 71 |
| Haisulukk (PVC)  <ul style="list-style-type: none">■ DN/OD 160■ kaheosaline | <ul style="list-style-type: none">■ Liivapüüdur ärvooluluga DN/OD 160 | 1,9 | 02638 | 30,- | |
| Polüesterliim  <ul style="list-style-type: none">■ Kohapealseks liimimiseks■ Maht: 0,5 kg | <ul style="list-style-type: none">■ Polümeerbetoonist elementide liimimiseks | 0,9 | 02163 | 49,- | |

Lisatarvikud restidele

| | | | | |
|--|---|------|---------|--|
| Restikonks  <ul style="list-style-type: none">■ Tsingitud teras | <ul style="list-style-type: none">■ Restid | 0,3 | 3000679 | |
| Restikonks, väike  <ul style="list-style-type: none">■ Mustaks värvitud teras | <ul style="list-style-type: none">■ Vörkrestid Q⁺■ Plastikrestid■ Pikioprofilrestid■ Avadega restid | 0,25 | 01367 | |

Restid

Raskusklass B 125

- Vastavad standardile DIN EN 1433/DIN 19580
- Drainlock kiirkinnitusega



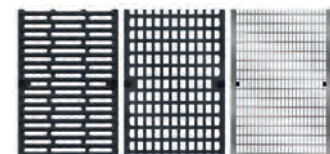
| Materjal | Mõõtmed | | Sisselaskeava mõõtmed | Sisselaskeava ristlõige | Kaal | Tootekood | Hind KM-ta |
|----------|---------|-------|-----------------------|-------------------------|------|-----------|------------|
| | Pikkus | Laius | | | | | |
| | [mm] | [mm] | [mm] | [cm ² /m] | [kg] | | [EUR] |

Võrkrest Q+

| | | | | | | | | |
|--|------------------|-----|-----|---------|------|------|--------|-------|
| | Tsingitud teras | 500 | 338 | 30 x 10 | 2028 | 10,3 | 133674 | 175,- |
| | Roostevaba teras | 500 | 338 | 30 x 10 | 2028 | 10,3 | 133677 | 425,- |

Raskusklass C 250

- Vastavad standardile DIN EN 1433/DIN 19580
- Drainlock kiirkinnitusega

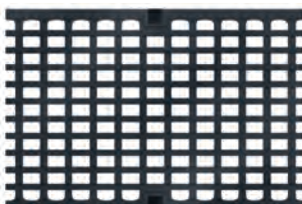


| Materjal | Mõõtmed | | Sisselaskeava mõõtmed | Sisselaskeava ristlõige | Kaal | Tootekood | Hind KM-ta |
|----------|---------|-------|-----------------------|-------------------------|------|-----------|------------|
| | Pikkus | Laius | | | | | |
| | [mm] | [mm] | [mm] | [cm ² /m] | [kg] | | [EUR] |

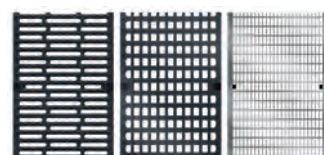
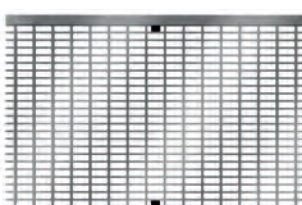
Avadega rest

| | | | | | | | | |
|--|-------------|-----|-----|----|------|------|-------|-------|
| | Malm EN-GJS | 500 | 338 | 12 | 1146 | 17,9 | 13870 | 100,- |
|--|-------------|-----|-----|----|------|------|-------|-------|

| Materjal | Sisselaskava | | Sisselaskava | | Kaal | Tootekood | Hind KM-ta |
|----------------|--------------|---------|--------------|------|----------------------|-----------|------------|
| | mõõtmed | mõõtmed | ristlõige | | | | |
| | Pikkus | Laius | [mm] | [mm] | [cm ² /m] | [kg] | [EUR] |
| Malm EN-GJS | 500 | 338 | 30 x 18 | 1381 | 16,3 | 13873 | 110,- |

Mlmrest ribidega**Vörkrest Q+****Raskusklass D 400**

- Vastavad standardile DIN EN 1433/DIN 19580
- Drainlock kiirkinnitusega

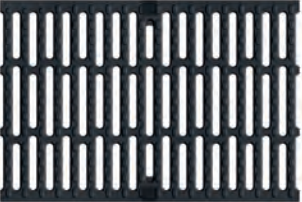
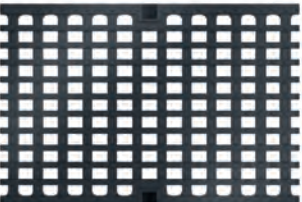
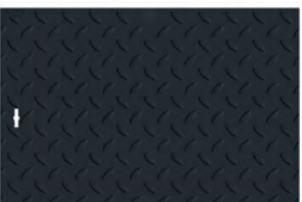
**Avadega rest****Vörkrest Q+**

ACO DRAIN® Multiline Seal in

Raskusklass E 600

- Vastav standardile DIN EN 1433/DIN 19580
- Drainlock kiirkinnitusega



| Materjal | Mõõtmed | | Sisselaskeava mõõtmed | | Sisselaskeava ristlõige | | Kaal | Tootekood | Hind KM-ta [EUR] |
|---|----------------|------------|-----------------------|----------------------|-------------------------|------|-------|-----------|------------------|
| | Pikkus [mm] | Laius [mm] | [mm] | [cm ² /m] | [kg] | | | | |
| Avadega rest | | | | | | | | | |
|  | Malm EN-GJS | 500 | 338 | 12 | 1146 | 23,0 | 13871 | | 125,- |
| Malmrest ribidega | | | | | | | | | |
|  | Malm EN-GJS | 500 | 338 | 25 x 18 | 1146 | 24,6 | 13874 | | 135,- |
| Katteplaat, kinnine | | | | | | | | | |
|  | Malm EN-GJS | 500 | 338 | — | — | 25,8 | 13872 | | 145,- |

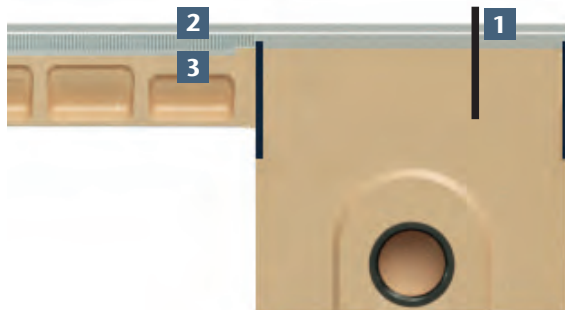


Paigaldus- ja kasutusjuhend

A Liivapüüduri paigaldamine

Enne liivapüüduri paigaldamist

Pange järgnevalt kirjeldatud tarvikud valmis ja kinnitage püüduri külge.



Tarvikud (on liivapüüduriga kaasas)



1 Liivapüüdurile otsaplaadi paigaldamine



Lükake otsaplaat vastu piirikut



Suruge vastu



Otsaplaat lukustub

See püüduri külg, mida renn-kanaliga ei ühenda, tihendatakse otsaplaadiga (tootekood: 132384).

Veenduge, et otsaplaadi tihendiga kaetud külg oleks suunatud liivapüüduri poole, et tagada veetihe ühendus.

Suruge tihendiga kaetud otsaplaadi külg nii kaugele kui võimalik vastu reljeefse väljalõikešablooni ülemist serva.

Seejärel suruge pooled kokku kuni kostub lukustusheli.

2 Renn-kanali elemendi (tüüpide 0-10) ühendamine liivapüüdoriga



Renn-kanali elementide (tüübidi 0-10) ühendamiseks on vaja lühikest ühendusadapterit (tootekood: 132382).

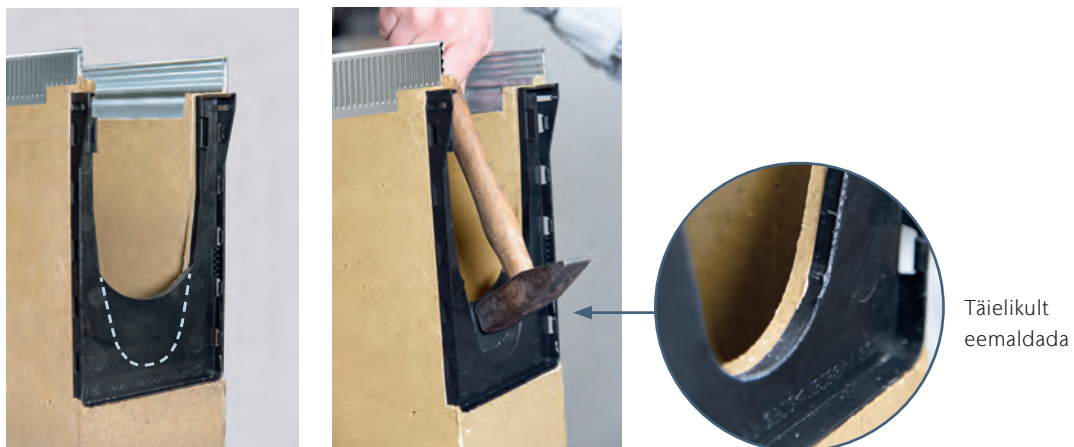
Tüüpide 0-10 ühendamisel tuleb ühendusadapter mölemaal küljel oleva märgistuse järgi lühemaks lõigata. Soovitame selleks kasutada harilikke lõketange. Tüüpi 10 pole vaja lühemaks lõigata.



Renn-kanali ühendamisel on oluline jälgida, et tihendiga kaetud külg oleks suunatud liivapüüduri poole, et tagada veetihe ühendus. Paigaldamiseks lükake ühendusadapteri küljed lõpuni vastu reljeefse väljalõikešablooni ülemist serva. Pooli kokku surudes kostub lukustumisheli.

3 Renn-kanali elemendi (tüüp 20) liivapüüduri ühendamine

3. samm on vajalik ainult kõrge liivapüüduri puhul

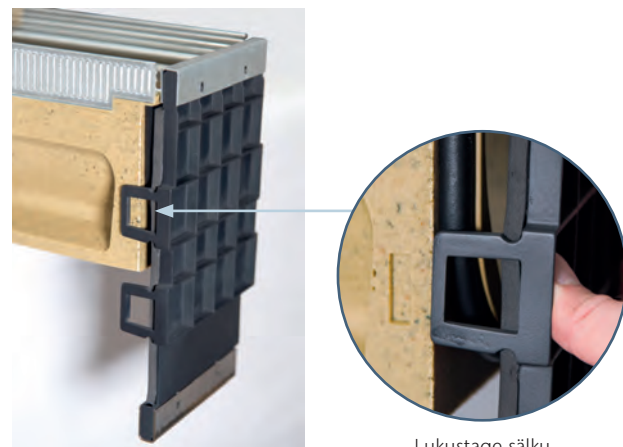


Kanalieleamenti (tüüp 20) ühendamiseks on vaja kõrget ühendusadapterit (tootekood: 132383). Tüüp 20 puhul murdke enne ühendamist reljeefne väljalöikešabloon serva küljest väljastpoolt sisepoolle ära.



Renn-kanali ühendamisel on oluline jälgida, et tihendiga kaetud külg oleks suunatud liivapüüduri poole, et tagada veetihe ühendus. Paigaldamiseks lükake ühendusadapteri küljed lõpuni vastu reljeefse väljalöikešablooni ülemist serva. Pooli kokku surudes kostub lukustumisheli.

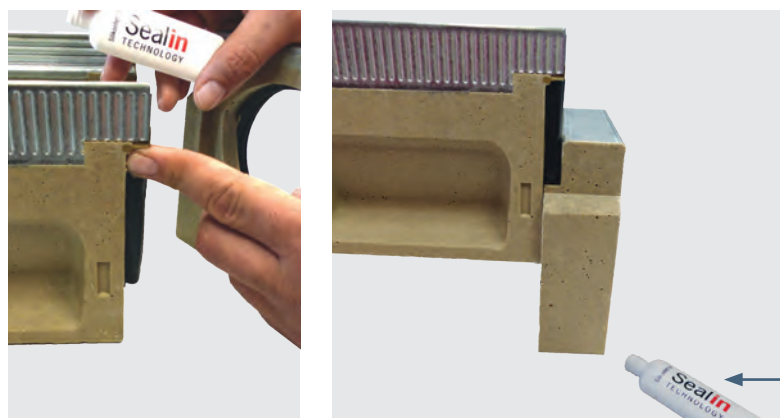
B Universaalse otsaplaadi paigaldamine renni alguses ja lõpus



Universaalne otsaplaat sobib nii renni algusesse kui lõppu, kõikidele ehituskõrgustele ja kanalitüüpidele ACO Multiline Seal in tootesarjas. Kinnitage sissevoolupoolele universaalne otsaplaat nii, et tagaküljel olev märgistus jäääks ülespoole. renni alguse otsaplaadi puhul (tihendiga väljavoolukülg) tuleb otsakorki 180 kraadi pöörata. Vastavad juhised leiate ka universaalselt otsaplaadilt.

Otsaplaadil on külgmine lukustusmehhanism kanali korpu küljes olevatesse sälküdesse kinnitamiseks. Paigaldamisel peab lukustus jääma kanali poole ja sõltuvalt sellest kas töötatakse sisse- või väljavoolu poolel, tuleb seda 180 kraadi pöörata. Vajadusel võib universaalse otsaplaati külje pealt lühemaks lõigata.

Otsaplaadi paigaldamine huullabürinttihendiga (LLD)



Äravooluga otsaplaat (LLD-tihendiga) sobib horisontaalseks veekindlaks toruühenduseks kanaliotsa jaoks. Soovitame selleks kasutada ACO silikoonmääret.

C Voolusuuna muutmine

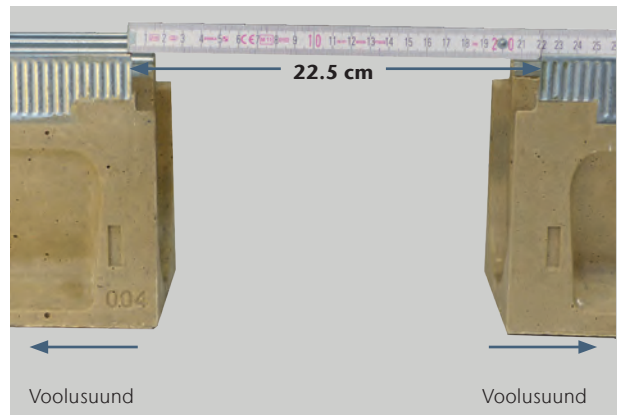
Vajalikud tööriistad

- Kokkupandav joonlaud
- Polüesterliim koos kövendajaga (Tootekood: 02163)
- Nurklihvija
- Teemantlöikeketas nurklihvijale
- Spaatel

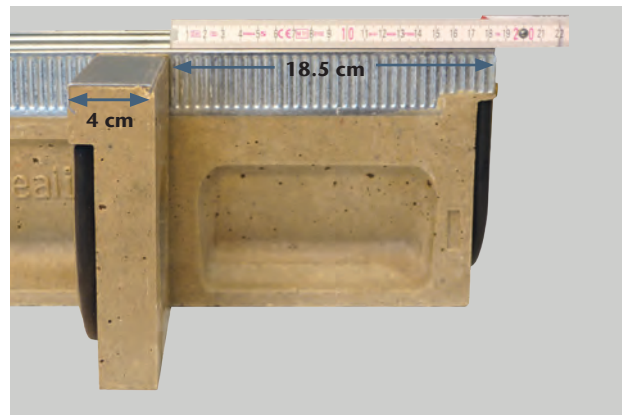
Piki- ja kaldlõiked

Märkus: Muude piki- ja kaldlõigete tegemiseks lõigake kanali elemendid, lihvige ja liimige pinnad vastavalt allpool kirjeldatud protseduurile. Tuleb tagada, et restide peatus- ja nihkekaitse jäeks töökorras.

Mõõtmete võtmine



Näide: on vaja 22,5 cm adapterit. Järgnevad sammud kirjeldavad kuidas seda teha.



Selles näites:

$$22.5 \text{ cm} - 4 \text{ cm} = 18.5 \text{ cm}$$

Kanali korpu pikkuse lõikamine



kanali korpu mõõtu lõikamine liimitavate pindade lihvimine

Palun kasutage teemantlöikeketast kanali lõikamiseks mõõdetud mõõtmeni (antud juhul 18.5 cm). Rasvavaba ja tasase pinna saamiseks soovitame liimitavad pinnad lihvida nurklihvijaga kasutades käiakivi.

Üksikute komponentide liimimine ja sisestamine



Seejärel saab komponendid polüesterliimiga liimida ja tugevasti kokku suruda. Liigse liimi saab eemaldada spaatliga. Mõne sekundi pärast on mölemad komponendid püsivalt liimitud ja neid saab uuesti kasutada. Nüüd saab liimitud liitmiku sisestada, nagu pildil näidatud, ülevalt vabasse ruumi.

D L-, T- ja X-ühenduste tegemine

Vajalikud tööriistad

- Polüesterliim koos kõvendajaga (Tootekood: 02163)
- Nurklihvija
- Lööktrell
- Haamer ja peitel
- Spaatel



Süvendi väljalöömine

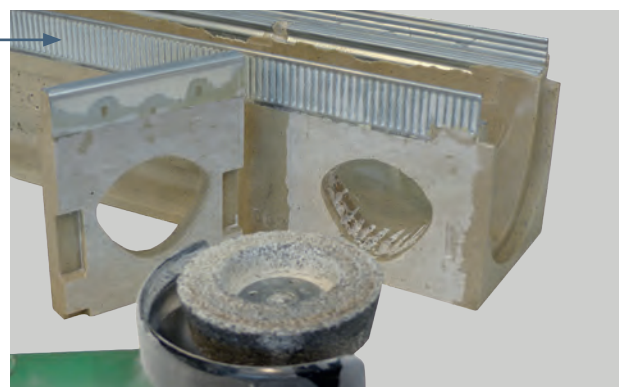


eelpuurimine



süvendi väljalöömine

Liimitavate pindade eeltöötlus



liimitavate pindade lihvimine

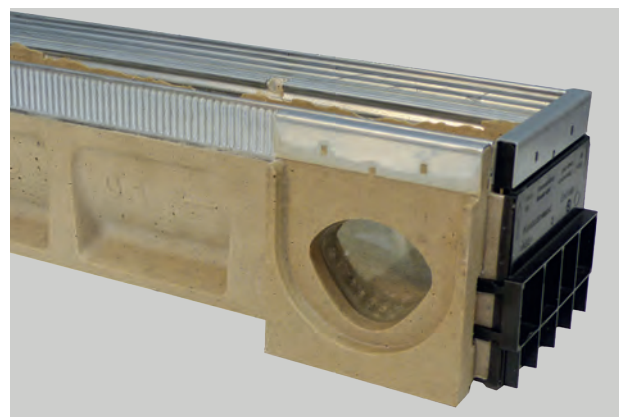
Poolemeetrisele elemendile külgmise ava loomiseks puurige mööda perforeeritud süvendit kasutades lööktrelli (6 mm). Palun ärge kasutage haamerpuuri funktsiooni. Seejärel saab ettevalmistatud süvendi haamri ja peitli abil välja lüüa.

Liimitavatele osadele rasvavaba ja tasase pinna saamiseks soovitame liimimispinnad eelnevalt töödelda nurklihvijaga.

Komponentide liimimine



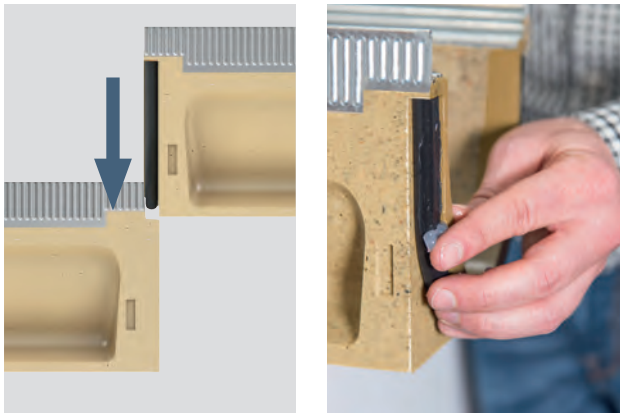
Liimimine tuleks läbi viia järgmiselt: segada polüesterliim õige kõvendaja segamissuhtega, kanda see liimpindadele ja lõpuks liimida mölemad osad kokku (vt kaasas olevat juhendit).



Pärast polüesterliimi kövenemist saab kanalielemente tavapäraselt ülevalt sisestada.

Märkus: Nurgaühenduse loomisel veenduge, et universaalne otsaplaat oleks paigaldatud enne komponentide liimist polüesterliimiga.

E Renn-kanali paigaldamine



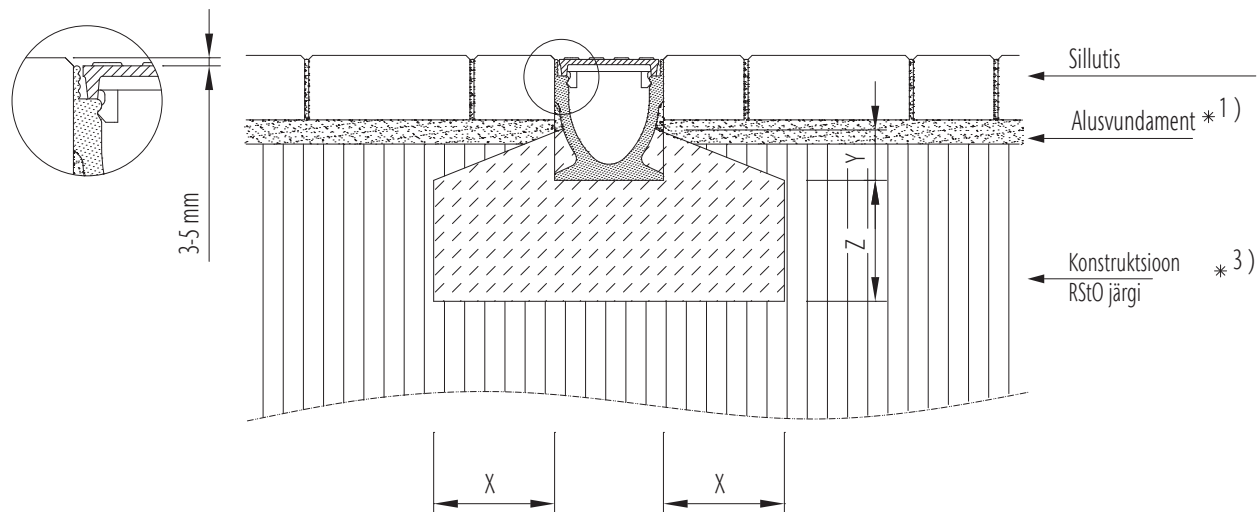
Renn-kanal paigaldatakse ilma vaheta tihendatud kanalipõhja, võttes kaldega rennkanalite puhul arvesse rennikorpusele märgitud suunanoolt ja kanalitüüpide järekorda. Paigaldamist alustatakse madalaimast punktist ehk veevoolu alguse üleminekupunktist (näiteks torusüsteemist või liivapüürist).

Integreeritud EPDM-tihend vajab määrimist. Maksimaalse tiheduse tagamiseks soovitame kasutada just Seal in tehnoloogia jaoks mõeldud ACO silikoonmääret (tootekood: 132495).



Silikoonmääre tihendi jaoks

Sillutisse paigaldamine, raskusklassid A15 - C 250



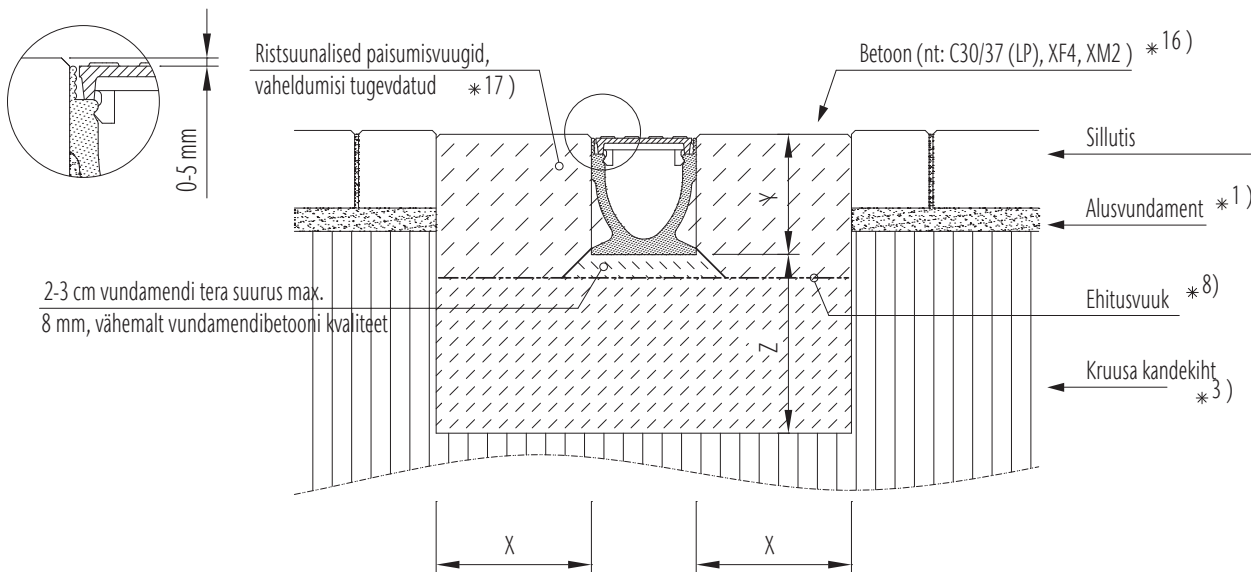
82

Mitte mõeldud külgmiseks ülesööduks sagedastel teedel, elamurajoonides ega raudteeülesöödukohtades.

| Koormusklass | (standard EN 1433) | A 15 | B 125 | C 250 | D 400 | E 600 | F 900 |
|---------------------------------------|---------------------|--------------------------|----------------|----------------|-------|-------|---|
| Minimaalne betooni allapanu kvaliteet | (standard EN 206-1) | $\geq C 12/15$ | $\geq C 12/15$ | $\geq C 12/15$ | | | Pole selle koormusklassi jaoks saadaval. |
| Kokkupuute klass *16) | | (X0) | (X0) | (X0) | | | |
| Alusvundamendi mõodud | X | ≥ 10 | ≥ 10 | ≥ 15 | | | Sellist paigaldusviisi ei sovitata rakenduste puhul, mille koormusklass on kõrgem kui C 250 |
| | Y | Pool renn-kanali kõrgust | | | | | Kasutage sobivaid kanalisüsteeme, nagu PowerDrain, SK, Qmax või Monoblock |
| | Z | ≥ 10 | ≥ 10 | ≥ 15 | | | |

*...) Kehtib ainult koos meie paigaldusjuhendi üldiste sissejuhatavate märkustega!

Laadige alla aadressilt www.aco-tiefbau.de

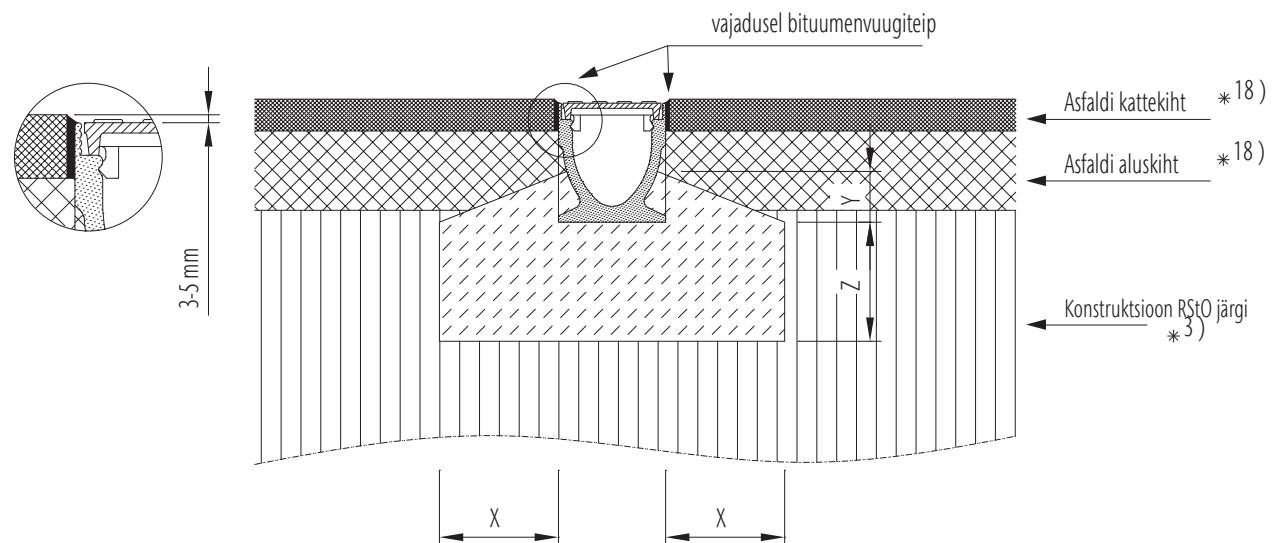
Betooni paigaldamine, raskusklass D 400

Mitte möeldud külgmiseks ülesöiduks sagastel teedel, elamurajoonides ega raudteeülesöidukohtades.

| Raskusklass | (standard EN 1433) | A 15 | B 125 | C 250 | D 400 | E 600 | F 900 |
|--|---------------------|------|-------|-------|------------------------|---------------------------|--|
| Minimaalne betooni allapanu kvaliteet | (standard EN 206-1) | | | | $\geq C 25/30$ (X0) | | |
| Kokkupuute klass *16) | | | | | ≥ 20 (25)*4) | | |
| Alusvundamendi mõõdud | X | | | | Renn-kanali kõrgus | Projekt võib olla vajalik | |
| Y | | | | | ≥ 20 (25)*4) | | |
| Z | | | | | | | Pole selle koormusklassi jaoks saadaval. Kasutage sobivaid kanalisüsteeme, nagu PowerDrain, SK, Qmax või Monoblock |

*...) Kehtib ainult koos meie paigaldusjuhendi üldistessejuhatavate märkustega!

Laadige alla aadressilt www.aco-tiefbau.de

Asfalti paigaldamine, raskusklassid A15 - C 250

Mitte möeldud külgmiseks ülesöiduks sagastel teedel, elamurajoonides ega raudteeülesöidukohtades.

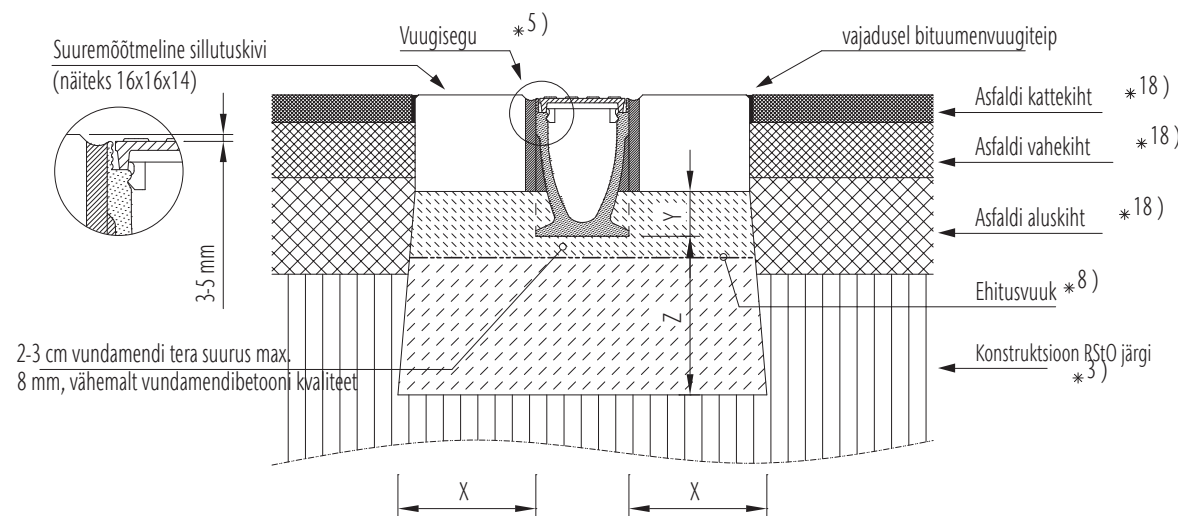
| Koormusklass | (standard EN 1433) | A 15 | B 125 | C 250 | D 400 | E 600 | F 900 |
|--|---------------------|--------------------------|------------------------|------------------------|--|-------|--|
| Minimaalne betooni allapanu kvaliteet | (standard EN 206-1) | $\geq C 12/15$ (X0) | $\geq C 12/15$ (X0) | $\geq C 12/15$ (X0) | | | |
| Kokkupuute klass *16) | | ≥ 10 | ≥ 10 | ≥ 15 | | | |
| Alusvundamendi mõõdud | X | | | | Sellist paigaldusviisi ei soovitata rakenduste puhul, mille koormusklass on kõrgem kui C 250 | | |
| Y | | Pool renn-kanali kõrgust | | | | | |
| Z | | ≥ 10 | ≥ 10 | ≥ 15 | | | Pole selle koormusklassi jaoks saadaval. Kasutage sobivaid kanalisüsteeme, nagu PowerDrain, SK, Qmax või Monoblock |

*...) Kehtib ainult koos meie paigaldusjuhendi üldistessejuhatavate märkustega!

Laadige alla aadressilt www.aco-tiefbau.de

Asfalti paigaldamine, raskusklass D 400

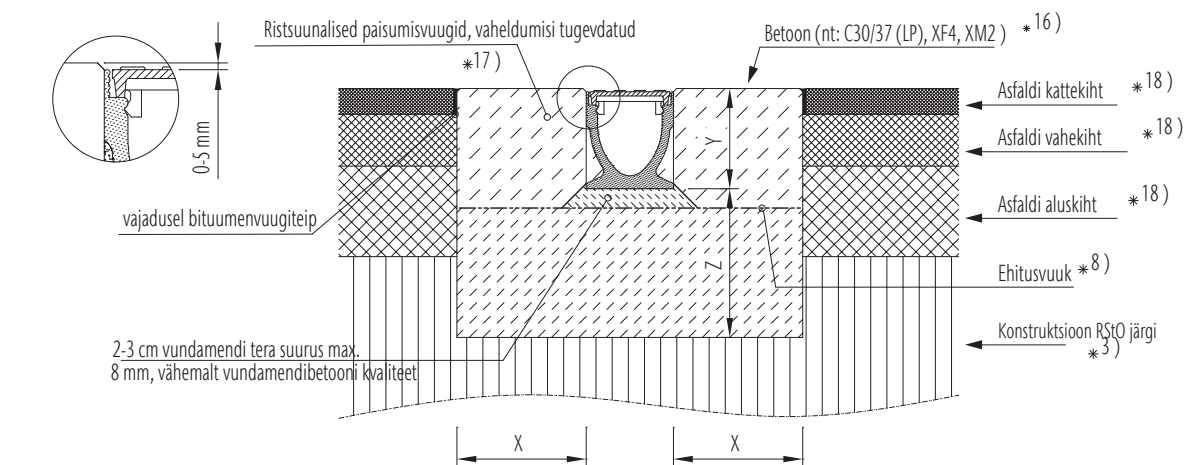
Raske koormuse kohta vt joonealust märkust *7)



Mitte mõeldud külgmiseks ülesöiduks sagedastel teedel, elamurajoonides ega raudteeülesöidukohtades.

| Koormusklass | (standard EN 1433) | A 15 | B 125 | C 250 | D 400 | E 600 | F 900 |
|---------------------------------------|---------------------|------|-------|-------|---|---------------------------|---|
| Minimaalne betooni allapanu kvaliteet | (standard EN 206-1) | | | | $\geq C 25/30$ (X0) | | Pole selle koormusklassi jaoks saadaval. Kasutage sobivaid kanalisüsteeme, nagu Power Drain, SK, Qmax või Monoblock |
| Kokkupuute klass *16) | | | | | $\geq 20 (25)^{*4})$ Bottom of stretcher | | |
| Alusvundamendi mõõdud | X | | | | $\geq 20 (25)^{*4})$ Bottom of stretcher | | |
| | Y | | | | | Projekt võib olla vajalik | |
| | Z | | | | | | |

*...) Kehtib ainult koos meie paigaldusjuhendi üldiste sissejuhatavate märkustega!

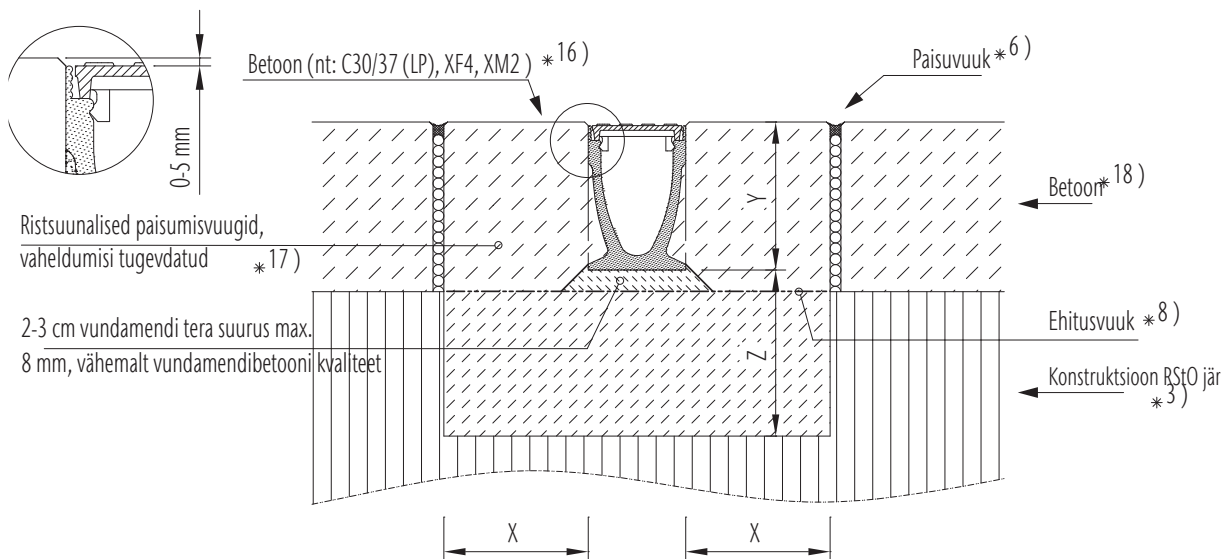
Laadige alla aadressilt www.aco-tiefbau.de**Asfalti paigaldamine, raskusklass D 400**

Mitte mõeldud külgmiseks ülesöiduks sagedastel teedel, elamurajoonides ega raudteeülesöidukohtades.

| Koormusklass | (standard EN 1433) | A 15 | B 125 | C 250 | D 400 | E 600 | F 900 |
|---------------------------------------|---------------------|------|-------|-------|--|---------------------------|--|
| Minimaalne betooni allapanu kvaliteet | (standard EN 206-1) | | | | $\geq C 25/30$ (X0) | | Pole selle koormusklassi jaoks saadaval. Kasutage sobivaid kanalisüsteeme, nagu PowerDrain, SK, Qmax või Monoblock |
| Kokkupuute klass *16) | | | | | $\geq 20 (25)^{*4})$ Renn-kanali kõrgus | | |
| Alusvundamendi mõõdud | X | | | | $\geq 20 (25)^{*4})$ Renn-kanali kõrgus | | |
| | Y | | | | | Projekt võib olla vajalik | |
| | Z | | | | | | |

*...) Kehtib ainult koos meie paigaldusjuhendi üldiste sissejuhatavate märkustega!

Laadige alla aadressilt www.aco-tiefbau.de

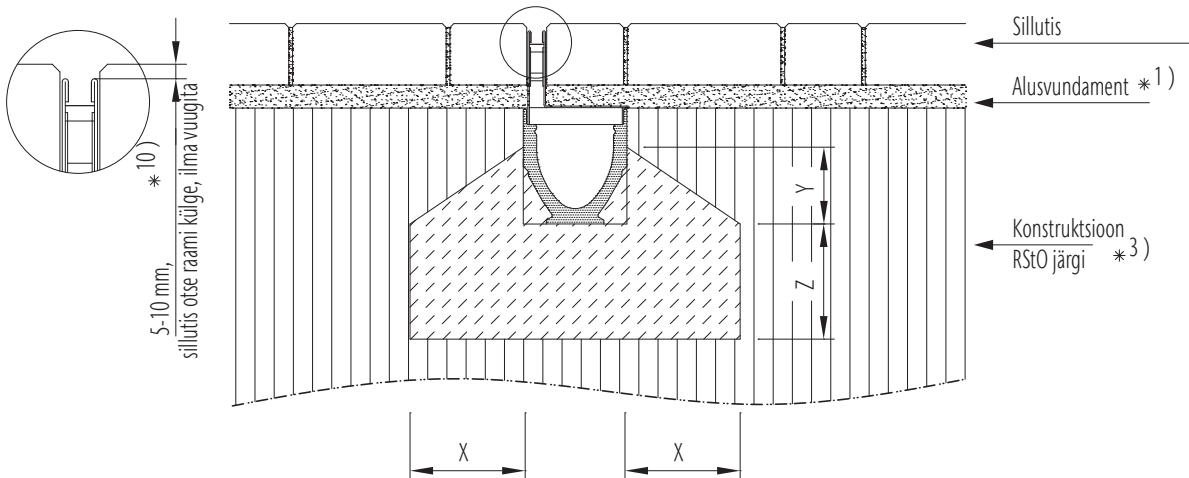
Betooni paigaldamine, raskusklassid A 15 - D 400

Mitte mõeldud külgmiseks ülesöiduks sagedastel teedel, elamurajoonides ega raudteeülesöidukohtades.

| Koormusklass | (standard EN 1433) | A 15 | B 125 | C 250 | D 400 | E 600 | F 900 |
|---------------------------------------|---------------------|----------------|--------------------|----------------|----------------------|---------------------------|--|
| Minimaalne betooni allapanu kvaliteet | (standard EN 206-1) | $\geq C 12/15$ | $\geq C 12/15$ | $\geq C 12/15$ | $\geq C 25/30$ | | |
| Kokkupuute klass *16) | (X0) | (X0) | (X0) | (X0) | | | |
| Alusvundamendi mõõdud | X | ≥ 10 | ≥ 15 | ≥ 15 | $\geq 20 (25)^{*4})$ | | |
| | Y | | Renn-kanali kõrgus | | | Projekt võib olla vajalik | |
| | Z | ≥ 10 | ≥ 10 | ≥ 15 | $\geq 20 (25)^{*4})$ | | Pole selle koormusklassi jaoks saadaval. Kasutage sobivaid kanalisüsteeme, nagu PowerDrain, SK, Qmax või Monoblock |

*...) Kehtib ainult koos meie paigaldusjuhendi üldiste sissejuhatavate märkustega!

Laadige alla aadressilt www.aco-tiefbau.de

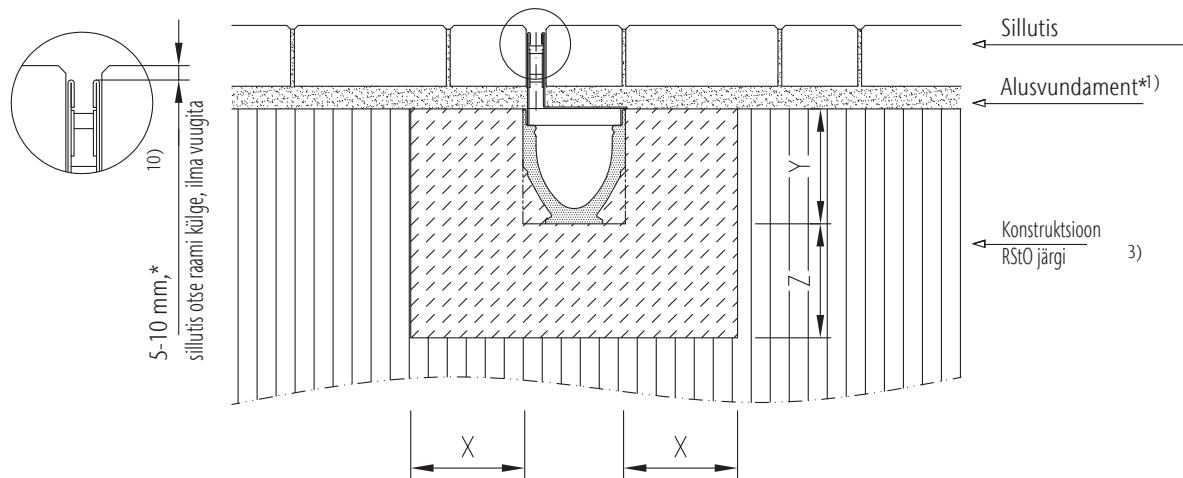
Piluresti paigaldamine sillutisse, raskusklassid A 15 - C 250

Mitte mõeldud külgmiseks ülesöiduks sagedastel teedel, elamurajoonides ega raudteeülesöidukohtades.

| Koormusklass | (standard EN 1433) | A 15 | B 125 | C 250 | D 400 | E 600 | F 900 |
|---------------------------------------|---------------------|----------------|--------------------------|----------------|-------|--|-------|
| Minimaalne betooni allapanu kvaliteet | (standard EN 206-1) | $\geq C 12/15$ | $\geq C 12/15$ | $\geq C 12/15$ | | | |
| Kokkupuute klass *16) | (X0) | (X0) | (X0) | | | | |
| Alusvundamendi mõõdud | X | ≥ 10 | ≥ 10 | ≥ 15 | | | |
| | Y | | Pool renn-kanali kõrgust | | | Sellist paigaldusviisi ei soovitata rakenduste puhul, mille koormusklass on kõrgem kui C 250 | |
| | Z | ≥ 10 | ≥ 10 | ≥ 15 | | | |

*...) Kehtib ainult koos meie paigaldusjuhendi üldiste sissejuhatavate märkustega!

Laadige alla aadressilt www.aco-tiefbau.de

Piluresti paigaldamine sillutisse, raskusklass D 400

Mitte mõeldud külgmiseks ülesöiduks sagedastel teedel, elamurajoonides ega raudteeülesöidukohades.

| Koormusklass | (standard EN 1433) | A 15 | B 125 | C 250 | D 400 | E 600 | F 900 |
|--|---------------------|------|-------|-------|------------------------|-------|-------|
| Minimaalne betooni allapanu kvaliteet | (standard EN 206-1) | | | | $\geq C 25/30$ (X0) | | |
| Kokkupuute klass * ¹⁶⁾ | | | | | ≥ 20 | | |
| Alusvundamendi mõõdud | X | | | | Renn-kanali kõrgus | | |
| | Y | | | | ≥ 20 | | |
| | Z | | | | | | |

*...) Kehtib ainult koos meie paigaldusjuhendi üldiste sissejuhatavate märkustega!

Laadige alla aadressilt www.aco-tiefbau.de



KOOSTÖÖS LEIAME PARIMA LAHENDUSE

ACO põhilisteks tegevusvaldkondadeks on ohutud ja tõhusad sademevee kogumist, käitlemist ning ärajuhitist võimaldavad tooted, sademe- ja kanaliseeritava vee puhastusseadmed ning keskkonntehnoloogiad. Oleme spetsialiseerunud ärvoolusüsteemide terviklahendustele.

ACO tootevalik ja laialdane kompetents võimaldavad meil nõustada Teid kaasaegsete, funktsionaalse ja sästlike ehitiste projekteerimisel ja ehitamisel. ACO töökindlaid, kõrgeimatele tehnilistele ja esteetilistele nõudmistele vastavaid tooteid kasutatakse laialdaselt kogu maailmas nii elukondliku kui ärikinnisvara hoonetes, avalikes ehitistes ja linnaruumis. Meie spetsiaalne kompetents hügieenilise roostevaba tööstusdrenaazi valdkonnas on kasutusel toiduainetööstuses, suurköökides, toitlustuses ja toiduainekauplustes. Korterelamud, eramud, koolid ja lasteaiad, spordirajatised ja hotellid – kõikide nende objektide ehitamisel suudab ACO leida vastused projekteerimise ja ehitamise väljakutsetele. Linnaruumis katab ACO tootevalik parklad, terminalid, sillad, soidu- ja könniteed ning toimivad lahendusi pakume ka suurtele infrastruktuurile rajatistele nagu lennujaamad ja sadamat.

Meie partneriteks on professionaalne müügivõrgustik, arhitektid ja projekteerijad. Pakume oma tuge ehitusettevõtjatele, nõustame kinnisvaraomanikke, arendajaid ning järelevalveasutusi.

Soovime olla eeskujiks vee ohutul käitlemisel, et kaitsta nii inimesi kui ka vett. Usaldades ACO professionaalsest meeskonda saate kiiresti vastused oma erialastele küsimustele ning optimaalseima lahenduse just Teie projekti väljakutsetest lähtuvalt.

Tehniline nõustamine ja konsultatsioon:

ACO Nordic OÜ
Tel.: +372 688 9439

E-mail: info@aco.ee
Facebook: ACO Nordic
www.aco.ee

ACO. we care for water

