

**ACO Self® Hexaline –
rigola din polipropilenă**

Avantaje

- Un singur corp de rigolă din polipropilenă poate fi folosit în mai multe aplicații
- Rezistență la îngheț
- Greutate redusă, ușor de asamblat și manevrat.
- Interior cu suprafață netedă pentru viteză mare de curgere și curățare ușoară
- Pereții laterali foarte rigizi datorită structurii hexagonale
- Fixare grătar fără șuruburi
- Rezistență la traficul auto ocazional



Pereți laterali rigizi cu structură hexagonală



Sistem de blocare și de susținere a grătarului împotriva deplasării acestuia în plan orizontal și vertical. Asigură distribuția uniformă a sarcinilor



Pe un metru sunt posibile 8 puncte de descărcare (amprente Ø 50mm).

Placă de capăt cu posibilitate de descărcare prin infiltrare



Ghidaj de tăiere pentru debitare la 0,5 m

Este posibilă tăierea rigolei în orice punct



Element de colț universal cu grătar, pentru conexiune în colț, în cruce sau în T



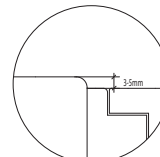
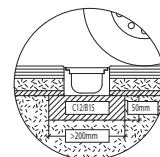
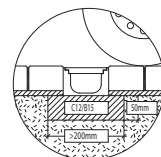
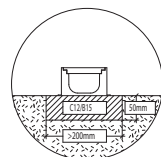
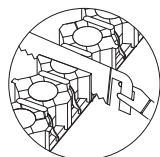
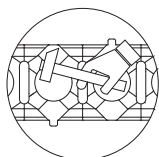
Element de descărcare verticală



Muchie pentru îmbinarea cu suprafețele pavate

Placă de capăt cu ștuț DN100

Instrucțiuni de instalare inscripționate pe partea inferioară a rigolei ACO Hexaline



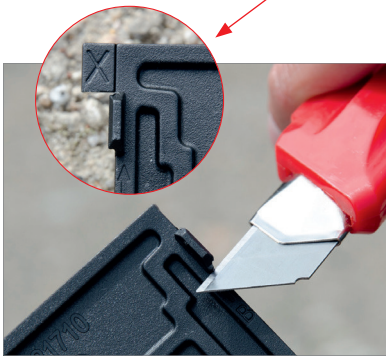
Montarea plăcii de capăt cu ACO Self® Euroline

Conectați clema A la corpul din beton polimeric.
Îndepărtați clemele B și X.

Pasul 1 Această parte va fi fixată spre rigolă



Pasul 2



1. Îndepărtați clema X și clema B din stanga și dreapta cu un cuțit



2. Fixați clemele A pe lateralele rigolei

Montarea plăcii de capăt cu ACO Self® Hexaline

Conectați clema B la corpul rigolei.
Îndepărtați clema A și clema Y.

Pasul 1 Această parte va fi fixată spre rigolă



Pasul 2



1. Rupeți zona Y, la punctul de rupere indicat



2. Îndepărtați clemele A cu un cuțit



3. Fixați clemele B de corpul rigolei

Instalarea ACO Self® Hexaline - explicată pas cu pas.

1. Se excavează un șanț pentru patul de beton. Patul de beton trebuie să aibă o dimensiune minimă de 5 cm înălțime și 20 cm lățime. De asemenea, vă recomandăm să așezați pavelele de lângă rigolă pe un pat de beton



2. Umpleți șanțul cu beton slab la nivelul de umiditate al solului (C15 sau B15) și compactați.
3. Înlăturați din patul de beton până ajungeți la înălțimea dorită (82mm până la 85mm în raport cu suprafața pavajului).

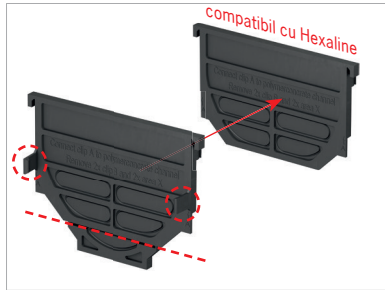


Video instalare
ACO Self® Hexaline

– Dacă refaceți suprafața complet, atunci întindeți și aliniați sfoara la nivelul noii suprafețe.



4. Loviți cu ciocanul amprenta pentru descărcare în poziția dorită.



5. Se taie placa de capăt conform inscripțiilor pentru o așezare corectă. Partea cu indicația «Y», precum și cele două Cleme A trebuie îndepărtate. (vezi pagina 19)



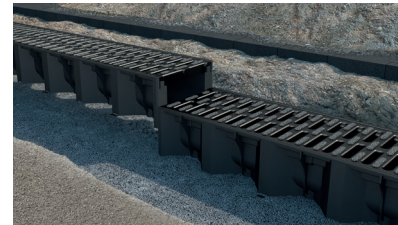
6. Se fixează racordul de evacuare pe rigolă și se așează parafunzarul pe gura de evacuare. Se fixează plăcile de capăt la cele două capete ale rigolei.



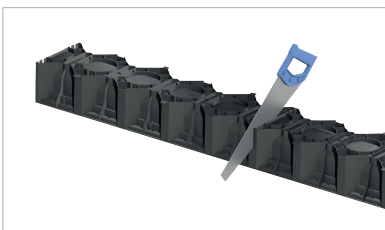
7. Se conectează elementele rigolei între ele prin sistemul de clipsare.



8. Se așează tronsonul în poziția dorită.



9. Așezați elementele pornind de la gura de evacuare, în cazul în care lungimea este mai mare de 5 m.



10. Aveți posibilitatea să scurtați rigola și grătarul din polipropilenă, în orice poziție dorite.



11. Ajustați suprafața pavată pentru a se potrivi cu traseul rigolei. Aveți grijă ca suprafața superioară a rigolei să fie montată cu 3 mm până la 5 mm sub nivelul suprafeței pavate.

