

PECOR

dagvattensystem





PECOR Dagvattensystem

PECOR dagvattensystem består av ett komplett sortiment av rör, brunnar, anslutningar, förgreningar, böjar, lock, kupolsilar och betäckningar anpassat till vårt nordiska klimat.

Delarna i PECOR dagvattensystem är även anpassade till PECOR dräneringsrör.



Rör och skarvar

Rören som ingår i systemet tillverkas av polyeten (PEH) i ett dubbelväggit utförande med korrugerad utsida och en slät insida. Rören tillverkas med täta skarvar bestående av muff och spetsände med gummiringstättning. Skarvarna är testade och uppfyller kraven på täthet för dagvattenledningar.

Dimensioner

PECOR dagvattenrör tillverkas i följande dimensioner, 97/110; 100/120; 140/160; 150/175; 200/234; 250/290; 300/355; 400/481; 500/596; 600/721; 800/970 samt 1000/1170.



Kvalitet och styrka

PECOR dagvattenrör tillverkas av PEH - ett helt igenom miljövänligt material som är återvinningsbart.

Rören har många viktiga egenskaper:

- Hög ringstyvhet — Klarar belastningar från trafik och kringfyllnad.
- Hög slaghållfasthet — Tål en fysisk hantering även vid mycket låga temperaturer.
- Tillverkat av PEH — Inga problem med kemiska angrepp.
- Ett flexibelt rör — Klarar mycket stora belastningar.
- Låg vikt — Lätt att installera.
- Lång livslängd — God ekonomi.



Installation

Alla PECOR dagvattenrör är som standard dimensionerade för fyllnadshöjder upp till 6.0 meter. Rören kan dock tillverkas i utförande som klarar fyllnadshöjder på mer än 15.0 m.

Minsta tillåtna överfyllnad vid trafikbelastning är 0.6 m. Beträffande installationens utförande hänvisas till Mark AMA samt ATB VÄG, kap D.



Markavlopp och tryckrör

I ViaCons sortiment ingår även kompletta rörsystem för markavlopp och tryckrör. Beroende av användningsområde är rören tillverkade av polypropen, polyeten eller PVC.



ViaCon AB

Box 2064 • SE-531 02 Lidköping

Tel. +46 (0)510-600 40 • Fax +46 (0)510-245 55