

FDV - DOKUMENTASJON
ACO Multiline

Produktnavn:	ACO Multiline - dreneringssystemer for overflatevann - belastningsklasser A15-E600
Produktspesifikasjon:	Renner: Polymerbetong bestående av naturlig forekommende mineralske råstoffer, som kvarts, basalt og granitt. Bundet sammen av sand og grus i bestemte kornstørrelses-sammensetninger med syntetisk harpiks-matrix. Kanter: Støpejern, galvanisert, rustfritt(AISI304) Rister:Støpejern, galvanisert stål, kompositt, rustfritt stål (304)
Anvisning for drift:	Polymerbetong: - Bøystrekkstyrke: > 22 N/mm - Trykkstyrke > 90 N/mm - Elastisitetsmodul Ca. 25 kN/mm - Densitet 2,1 – 2,3 g/cm ³ - Vanngjennomtrenglighet 0 mm - Kjemikaliebestandighet Høy - Ruhetskoeffisient ca 25 µm
Vedlikehold:	Sand, løv og smuss vil avleire seg i rennene og sandfangene over tid. Dette fører til en tregere vann-gjennomstrømning og i verste fall til en total fortetning. Det anbefales å høytrykkspyle rennene og tømme slamspannene i sandfangene med jevne mellomrom. Frekvensen på dette avhenger av hvor utsatt renne-systemene er for tilsmussing.
Henvisninger/vedlegg:	Brosjyrer med resistenstabell og oversikt over belastningsklasser. ACO Nordic har miljøsertifisering ISO 14001.
Produsent:	ACO Nordic AS Telefon: 940 10 701 E-mail: firmapost@aco-nordic.no www.acodrain.no
Sist revidert:	08.12.2021

