

Dokument - Forvaltning Drift og Vedlikehold - ASR Slisserenner

PRODUSENT	Østraadt Rør AS, Svilandsvegen 92, 4308 Sandnes
------------------	---

PRODUKT

Produkt	ASR Slisserenner
Anvendelse	Elementer av betong for overflatedrenering.
Benevnelser	ASR Rennelement, ASR Inspeksjonselement, ASR Utløpselement; Alle med muffe/falsskjøt som for falsrør Ø300.
Bestanddeler	Betong, gummipakninger - ikke oljebestandig SBR eller oljebestandig NBR. Støpejernsrist i inspeksjonselementer og utløpselementer.
Betongkvalitet	Bestandighetsklasse M40 (NS-EN206-1). ASR Slisserenner leveres kun i Max kvalitet: Stiller strengere krav til motstand mot aggressiver og levetid. Vannabsorpsjon $\leq 3\%$.
Produksjonsspes. / Krav	SPELIALPRODUKTER - kontrollbok for Østraadt Rør Gruppen / NS3121 + NS-EN206-1

HÅNDTERING

Løfting	ASR Slisserenne - rennelement; det skal benyttes spesial løftekroker tilpasset slisseåpning 20 eller 30 mm (skaffes til veie av leverandør). ASR Slisserenne - inspeksjonselement og utløpselement; innstøpte løfteankere dimensjonert for produktets egenvekt skal benyttes med løfte/monteringsutstyr som foreskrevet leverandør av dette. Bruk av ankere i gamle element må vurderes ut fra ankerets beskaffenhet.
Skjøting	Til skjøting benyttes spesial monteringsverktøy (skaffes til veie av leverandør).
Generelt håndtering	-

VEDLIKEHOLD

Vedlikehold	Betongprodukter krever ingen form for vedlikehold. Renneløp må holdes åpen ved spyling via inspeksjonselement. Tilstopping som medfører at renne står fullt med vann kan medføre til frostsprengning!
-------------	---

MILJØ

Miljøpåvirkning	Betong har ingen negativ innvirkning på miljøet
Brann- eksplosjonsfare	Produkter i betong er ikke brennbart.
Vernetiltak	Ved evt. pusse/slipe-, meisle- og kapparbeider benyttes vernebriller og støvmaske. Bruk av åpen flamme mot betongprodukter medfører fare for partikkelsprut.
Destruksjon	Betongavfall kan normalt legges på vanlig godkjent søppelfylling.
Gjenbruk	Betongen kan benyttes blant annet til vegfundament, fyllmasser o.l.

ANNET

Eventuelt	For ytterligere informasjon refereres det til brosjyre: "Overflatedrenering - ASR Slisserenner"
-----------	--