

Dokument - Forvaltning Drift og Vedlikehold - Kabelkanalelementer

PRODUSENT	Østraadt Rør AS, Postboks 338, 4303 Sandnes
------------------	---

PRODUKT

Produkt	Kabelkanalelement
Anvendelse	Kabelbeskyttelse
Benevnelser	Kabelkanalelement; Type 1, Type 1A, Type 2, Bend 90 Type 1, Bend 90 Type 2, Type A1A, Type A2, Type Lokk
Bestanddeler	Betong og armering. Jackopor (isopor) i utsparinger. Se eget FDV dokument
Betongkvalitet	Bestandighetsklasse MF45 (NS-EN206-1) Fasthetsklasse B35 (NS-EN-201-1)
Produksjonsspes. / Krav	Tegninger /(Byggherre HYDRO); 37-1A-VA-Y60-20110, -20111, - 20112, -20115, -20116, -20117

HÅNDTERING

Løfting	Innstøpte løfteankere <u>dimensjonert for produktets egenvekt</u> skal benyttes med løfteutstyr som foreskrevet leverandør av dette. Bruk av ankere i gamle element må vurderes ut fra ankerets beskaffenhet.
---------	--

VEDLIKEHOLD

Vedlikehold	Betongprodukter krever ingen form for vedlikehold.
-------------	--

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	Ved gjenbruk må armering skilles fra betong; armering går til metallgjenvinning og betongen kan benyttes blant annet til vegfundament, fyllmasser o.l.

ANNET

Eventuelt	Løfteankere; se eget dokument vedlagt (2 sider).
-----------	--