

Stor trekkefum av betong

- rektangulært tverrsnitt



03.2020

Produkt	Kumelement av betong med rektangulært tverrsnitt
Produsent	<ul style="list-style-type: none">Loe Rørprodukter Nord AS, Leirfossvegen 71, 7038 Trondheim

Egenskapsdeklarasjon

Anvendelse	Kumelementer med rektangulært tverrsnitt for adkomst til kabler. Produktene leveres uten krav til tetthet.
Tekniske data	<ul style="list-style-type: none">Trekkefum type Jernbane/ BaneNor (<i>innvendig mål - varierende høyder</i>) L x B = 2000 x 2000 mm <p>Egenvekt: 23-25 kN/m³</p>
Bestanddeler	<ul style="list-style-type: none">Betong (betongkvalitet minimum B35 M 45)Armeringsjern og -nett av kamstålGodkjente løfteankrePolystyren EPS med trykkfastighet 200 kN/m² eller bedre <p><i>Gategods, dempering, støttevinkel, pakninger samt løse eller ettermonterte stiger og innstøpningsdeler inngår ikke. For ytterligere informasjon/spesifikasjon - se leverandørens FDV og/eller datablad.</i></p>
Produktspesifikasjon	<ul style="list-style-type: none">Loe Standard - FabrikknormSpesifikasjoner fra Bane NOR (tidligere Jernbane)

Service- og vedlikeholdsinstruks

Lagring	Underlaget må være plant, stabilt og ha tilstrekkelig bæreevne.
Løfting / håndtering	Trekkefummer er utstyrt med innstøpte løfteankre. Løfteutstyr foreskrevet av leverandøren skal benyttes.
Skjøting	Store trekkefummer skjøtes ikke.
Montering / legging	Trekkefummer settes på plass av løfteutstyr med tilstrekkelig kapasitet.
Service	Trekkefummer krever ingen service eller etterbehandling.
Destruksjon	Polystyren fjernes før montering og leveres til godkjent mottak for resirkulering. Betongavfall kan normalt leveres til godkjent mottak for resirkulering. Armering fjernes og leveres til godkjent mottak for resirkulering før betong kan gjenbrukes som fyllmasser.
Gjenbruk	Ved gjenbruk av trekkefummer og løfting ved bruk av innstøpte løfteanker må dette vurderes ut fra eventuell korrosjon av løfteankerne.
Eventuelt	For ytterligere informasjon - se produktets ytelseserklæring.