

FDV dokument

BASAL forankringsplater type 1, 2, 3

Produkt:	BASAL forankringsplater for bend på vannledning
Produsent:	Loe Rørprodukter AS
Telefon:	91 00 66 00
Faks:	94 77 12 60
E-post:	post@loe.no
Web:	www.loe.no

Egenskapsdeklarasjon

Anvendelse	Forankringsplater benyttes i forbindelse med avvinkling av vannledninger, og er tilpasset bend i alle rør materialer.
Tekniske data	Alle våres forankringsplater produseres etter betongstandard NS-EN 206-1. Eksponeringsklasse XD 1, 2, 3- Fasthetsklasse minimum B-55, med sluttresultat 67,0 N/mm ² , testet på terning 100 x 100 mm. Testet på sylinder skal sluttresultatet være 55,0 N/mm ² . Sementmengde minimum 300 kg per m ² . Masseforhold maks. M-45.
Bestanddel	Betong, kamstål, løfteankre, gummidempeband
Produktspesifikasjon	NS-EN 206-1. Armeringsberegning, tegninger, samt interne beskrivelser. Dimensjoneringsgrunnlag NS 3490 og NS 3491. Kontrollklasse normal i følge NS 3420. Armering B 500 C med overdekning min. 30 mm.

Service- og vedlikeholdsinstruks

Lagring	Underlaget bør være plant og stabilt og ha tilstrekkelig bæreevne.
Løfting/håndtering	Løftes etter innstøpte heiseankre.
Skjøting	
Montering	Forankringsplater monteres slik at merket OPP kommer opp etter montering. Minimum overdekning c/c vannrør terreng min. 1,5 m.
Service	Produktene krever ingen spesiell service.
Destruksjon	Betongavfall kan normalt legges på vanlig godkjent søppelfylling. Armering fjernes før betong gjenbrukes som fyllmasser.
Gjenbruk	Ved gjenbruk skal forankringsplatene visuelt kontrolleres for skader, riss samt korrosjon av løfteankrene. Forankringsplater som har synlige skader eller har riss i overflaten skal ikke brukes, eller vurderes i hvert enkelt tilfelle. Korrosjon av løfteankrene må vurderes i hvert enkelt tilfelle.
Eventuelt	