

FDV dokument	
Produkt	Trekkekum/kabelkum av betong
Produsent	Ølen Betong AS
Telefon/faks	Tlf.: 53 77 52 00
E-post	mail@olenbetong.no
Web-adresse	www.olenbetong.no

Egenskapsdeklarasjon

Anvendelse	Firkantet, rektangulær og/eller sarkofag koblingskum til it, tele, elektro, kabel etc. Finnes i ulike utførelser. Støpejernsgods og andre ettermonterte deler inngår ikke.
Utførelse	Plasseres på mark, med innstøpte XPS eller EPS -utsparinger i alle vegger, slik at kabelrør/føringsrør kan føres inn/ut i ulike retninger.
Tekniske data	Trekkekum i ulike høyder av betong, 1-2 og 3 lokks uten bunn. Sarkofag utførelse 2 og 3 lokks. Justeringsstykker i ulike høyder. Med og uten innstøpte gjengehylser for øyebolt/trekkesnor. Materialets densitet: 2300-2450 kg/m ³ Betong: B35 M45 D16
Bestanddeler	Betong, armering, løfteanker, syrefaste gjengehylser, Jackofoam (XPS), Jackopor (EPS)
Produktspesifikasjon	Se Ølen Betongs produktkatalog for detaljer. Jackofoam (XPS) og Jackopor (EPS) – se egen FDV-dokumentasjon.
Armering	B500NC

Service- og vedlikeholdsinstruks

Lagring	Underlaget må være plant og stabilt og ha tilstrekkelig bæreevne.
Løfting/håndtering	Løft foretas ved hjelp av innstøpte løfteanker og løftelokker. Løft med gafler bør utføres på palle.
Service	Produktet krever ingen service.
Destruksjon	Ved destruksjon av kasserte kummer skal disse knuses slik at armering og innstøpningsdetaljer kan skilles fra betongen. Ekstrudert polystyren (XPS) og ekspandert polystyren (EPS) leveres til godkjent mottak. Armering og ståldeler leveres til gjenvinning. Eventuelle plastdeler leveres til godkjent mottak. Betongavfall kan normalt legges på vanlig godkjent søppelfylling. Betong kan gjenbrukes som fyllmasser. Armering fjernes før betong gjenbrukes som fyllmasser.