

## FDV Dokumentasjon – Forvaltning Drift og Vedlikehold KABELTREKKEKUMMER – TK 1, TK 2, TK 3 og TK 5

### PRODUSENT

Buskerud Betongvarefabrikk AS  
Fjordveien 2 B  
3490 Klokkearstua  
32 79 28 00 – 32 79 28 01

### PRODUKT

<b>Produkt</b>	<b>Kabeltrekkekummer, TK 1, TK 2 og TK 3</b>
<b>Anvendelse</b>	Adkomst/knutepunkt til kabeltraseer
<b>Produktbenevnelser</b>	TK 1 – 1 lokks TK 2 – 2 lokks TK3 – 3 lokks TK 5 – 3 lokks
<b>Bestanddeler</b>	Betong og armering. Styrofoam utsparinger.
<b>Betongkvalitet</b>	B 35 MF40 Luftporevolum 5 % + - 1,5 %.
<b>Produksjonsspes. krav</b>	NS-EN 206-1/NS-EN 13369

### HÅNDTERING

<b>Løfting</b>	Innstøpte løfteankre dimensjonert for produktets egenvekt skal benyttes med løfte/monteringsutstyr som forskrevet leverandør av dette.
<b>Skjøting</b>	Ingen.

#### Generell håndtering

### VEDLIKEHOLD

<b>Vedlikehold</b>	Betongprodukter krever ingen form for vedlikehold. Jackofoam krever ingen vedlikehold, men bør ikke utsettes for temperaturer over 70° c.
--------------------	---

### MILJØ

<b>Miljøpåvirkning</b>	Produktet har ingen negativ innvirkning på miljøet.
<b>Brann- eksplosjonsfare</b>	Produktet i betong er ikke brennbart. Jackofoam har et smeltepunkt på 75° C.
<b>Vernetiltak</b>	Ved evt. pusse/slipe, meisle og kapparbeider benyttes vernebriller, hørselsvern og støvmaske. Bruk av åpen flamme mot betongproduktet medfører fare for partikkelsprut.
<b>Destruksjon</b>	Betongavfall kan normal deponeres på godkjent avfallsanlegg. Jackofoam destrueres som isopor; til godkjent fyllplass.
<b>Gjenbruk</b>	Ved gjenbruk må armering skilles ut fra betongen. Armering går til metallgjenvinning. Betongen kan benyttes som fyllmasse eller tilslag i betong. Jackofoam leveres til resirkulering tilsvarende isopor.

### ANNET

<b>Eventuelt</b>	For annen informasjon kontakt Buskerud Betongvarefabrikk på 32 79 28 00
------------------	---