

Trekke- / skjøtekummer

Produktutvikling i samarbeid med kunden



Generelt om produktutvikling:

Produktutvikling er et sentralt fagområde innen Østraadt Rør. Ved hjelp av en pro-aktiv og innovativ markedstilnærming har bedriften klart å skape gode og tette relasjoner med mange bransjeaktører.

Produktutvikling koordineres via en utnevnt gruppe som har til oppgave å vurdere produktutviklingen ut fra kravendringer, markedsbehov og innspill fra kunder og egen organisasjon.

Kabelkummer:

Større bruk av kabelkummer i forbindelse med kabellegging har blitt en realitet de senere år. Både stat, kommune og private har sett nytteverdien av å kunne ha lett adgang til knutepunkter i kabeltraseer. Kabelgrøfter har ofte varierende mengder med kabel, alt ifra den enkleste fiberkabel / signalkabel til store hovedstrømskabler. Østraadt Rør AS har i sitt sortiment et utvalg som tilfredsstiller alle disse behov slik at kunden kan velge akkurat den løsningen som passer best.



Rektangulære kabelkummer:

Rektangulære kabelkummer fra Østraadt Rør AS er dimensjonert for akseltrykk 260KN og er utviklet sammen med Statens Vegvesen. Det som kjennetegner kabelkummene er skumfeltet i utsparingene som muliggjør en tettere rørgjennomføring i kummen. Det kan ved hjelp av enkelt håndverktøy sages eller bores hull i skummet. Videre er 2stk. løfteanker montert på utsiden.

Rektangulære kabelkummer leveres med trekkekrok, flytende ramme og støpejernslokk (med justeringsbolter).

Sirkulære kabelkummer:

Sirkulære kabelkum av type PREVA, er utviklet i samarbeid med Song Networks. Den er utstyrt med 4stk utsparinger og leveres med en PREVA topplate dimensjonert for akseltrykk 260 KN og Ø800mm støpejernslokk i flytende ramme. Kabelkummene ØR6 og ØR7 er utviklet i samarbeid med OSL og VS Gruppen ifm byggingen av Oslo Lufthavn Gardermoen.

Kabelkanaler:

Kabelelement brukes som beskyttelse for kabelbrudd der en kan forutsi fremtidig gravearbeid i nærheten av vann, avløpskummer, vei, o.l.

Mål: 50cm x 40cm x 500cm (Andre størrelser og lokk leveres på forespørsel)



Østraadt Rør gruppen produserer kabelkummer og elementer tilpasset ethvert behov

ØR 1	
Antall lokk:	2stk
Lengde innv./ utv.:	1400/1600mm
Bredde innv./utv.:	700/900
Høyde:	500mm
Jacofoam kortsida:	700x250mm
Vekt: kum	500kg
Vekt lokk	255kg
Godstykkelse:	100mm



ØR 2	
Antall lokk:	2stk
Lengde innv./ utv.:	1400/1600mm
Bredde innv./utv.:	700/900
Høyde:	900mm
Jacofoam kortsida:	700x450mm
Jacofoam langsida:	300x700mm
Vekt: kum 900kg	
Vekt lokk	255kg
Godstykkelse:	100mm



ØR 3	
Antall lokk:	3stk
Lengde innv./ utv.:	2100/2300mm
Bredde innv./utv.:	700/900
Høyde:	500mm
Jacofoam kortsida:	700x250mm
Vekt: kum	640kg
Vekt lokk	367kg
Godstykkelse:	100mm



ØR 4	
Antall lokk:	3stk
Lengde innv./ utv.:	2100/2300mm
Bredde innv./utv.:	700/900
Høyde:	900mm
Jacofoam kortsida:	700x450mm
Jacofoam langsida:	300x700mm
Vekt: kum	1100kg
Vekt lokk	367kg
Godstykkelse:	100mm



ØR 5 Lav	
Antall lokk:	1stk
Dimensjon lokk:	Ø=800mm
Dimensjon kum:	Ø=1200mm
Høyde:	450mm
Utsparing 2stk:	150x300mm
Utsparing 2stk:	150x400mm
Vekt kum:	725kg
Vekt stp.jernslokk:	109kg



ØR 5 Høy	
Antall lokk:	1stk
Dimensjon lokk:	Ø=800mm
Dimensjon kum:	Ø=1200mm
Høyde:	650mm
Utsparing 2stk:	150x300mm
Utsparing 2stk:	150x400mm
Vekt kum:	885kg
Vekt stp.jernslokk:	109kg



ØR 6	
Antall lokk:	1stk.
Dimensjon lokk:	Ø=650mm / Ø=800mm
Dimensjon kum:	Ø=1600mm
Høyde bunnseksjon:	1200mm
Utsparinger pr. vegg:	inntil 24 stk Ø=110mm
Vekt kum:	3700kg



ØR 7
Som ØR 6 men med 1 flatvegg med plass til 24 stk Ø=110mm trompetmuffer, andre hull kjernebores etter anvisning.

Trekke- / skjøtekummer

Produktutvikling i samarbeid med kunden

