

Uponor

UPONOR INFRASTRUKTUR

UPONOR KABELKUM

NYHET!



Kabelkum med maksimal
fleksibilitet

Uponor lanserer nå en ny trekkekum for kabel med et multifunksjonelt bruksområde

Den nye trekkekummen er utviklet for å gi maksimal fleksibilitet, og kan benyttes til både høyspent og telecominstallasjoner.

Kraftinstallasjon

- Fordelaktig anvendelse ved kobling og trekking av kabelinstallasjoner.
- Kummens lave høyde og store diameter forenkler kobling og trekking av kabler.

Telecom

- Anviste yttervegger gjør det enkelt og installere et større antall ulike rørdimensjoner i kummen.
- Det fins to åpningsmuligheter i bunnen av kummen. Dette gjør det mulig og bøye kablen inn eller evt. gjøre en kobling i åpningen.
- Stor diameter gjør det enkelt og installere opp til 4 stk. koblings/søke bokser.
- Kummens lave høyde og store diameter gjør det enkelt og utføre kabelblåsing.

Fakta om kabelkummen

- 12 innganger der kabler tom 160 mm kan installeres. I ekstreme tilfeller kan kabeldimensjon opptil 200 mm benyttes.
 - 3 dim. innganger klokken 3
 - 3 dim. innganger klokken 6
 - 3 dim. innganger klokken 9
 - 3 dim. innganger klokken 12

- 2 dim. innganger i 45° vinkel der kabler tom 110 mm kan installeres.

Fakta om kumløkket

- En spesiell anordning gjør det enkelt og montere markerings/søkeball på innsiden av kumløkket. Dette forenkler lokalisering av kum.
- Kumløkket kan låses ved at man borer et gjennomgående hull i de to anviste vingene. Videre benyttes hengelås, låsekjetting eller lignede.

Installasjon

Kummen er ikke kjørestærkt og skal dermed monteres der trafikk ikke forekommer. Er konstruert for og tåle sporadiske korttidsbelastninger av lette kjøretøy. Ved installasjon skal det benyttes minimum 300 mm overfylling over topp kum. Henviser videre til Dnp's leggeanvisninger samt Uponor's veiledninger.

Uponor kabelkum

- Mål 1150 x 550
- NRF. nummer 3024076
- Uponor nr. 160386
- El. nummer
- Vekt 30 kg/stk
- Pakningsenhet 2 stk/palle

En kabelkum - mange muligheter



Montering av koblingsboks:

I den store åpningen kan man lett montere opp til 4 stk koblingsbokser. Boksen festes med tilhørende anordning på kummens innvendige kant som vist på bildet.



Låsemulighet for kabelkum:

Borr et gjennomgående hull i de 2 vingene på kummens lokk og respektive kum. Lås deretter med eksempelvis gjennomgående bolt.



Klargjør for søkeball:

Kummens lokk er på innsiden klargjort for og kunne montere søkeball.



Eksempler på ulike intallasjonsmuligheter:

Bildet viser et 160 mm rør montert i 90° mot kummens ene side samt 4 stk 50 mm rør montert i 90°. I de to 45° inngangene kan det monteres rør med diameter tom 110 mm.



Anvisninger for hulluttak i kum:

Det fins 12 stk innganger i 90° vinkel mot kum samt 2 stk i 45°. Maksimal størrelse på rør er 200 mm i 90° innganger og 110 mm i 45°. Samtlige dimensjoner utenom 200 mm er anvist i utvendig kumvegg.



Klargjør uttak for optoslange i bunnen av kum:

Sag to snitt ved den langsgående profilen der plaststykket som skal demonteres sitter.



Slå bort plaststykket med en plastbelagt hammer som vist på bildet. Dette kan utføres på begge sider av kummens bunn. Kreves større hull kappes ytterligere av kummens bunn til ønsket størrelse er (inngangshull) oppnådd.

Uponor AS
Uponor Infrastruktur
Støttumveien 7
1540 Vestby

T 64 95 66 40
F 64 95 66 41
W www.uponor.no
E infrastruktur.no@uponor.com

uponor