

Uponor kabelkum 1150 x 550

Trekkekum med maksimal fleksibilitet



Kabelkum 1150x550

Multifunksjonell trekkekum for kabel

Uponor 1150x550 mm kabelkum er utviklet for å gi maksimal fleksibilitet. Kummen kan benyttes til både høyspent- og telekominstallasjoner.

Kraftinstallasjon

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

Telekom

- Anviste yttervegger gjør det enkelt å installere et større antall ulike rørdimensjoner i kummen.
- Det fins to åpningsmuligheter i bunnen av kummen. Dette gjør det mulig å bøye kabelen inn eller eventuelt gjøre en kobling i åpningen.
- Stor diameter gjør det enkelt å installere opptil 4 stk. koblings-/søkebokser.
- Kummens lave høyde og store diameter gjør det enkelt å utføre kabelblåsing.

Tekniske data

Egenskaper

Mål	1150 x 550
Vekt	30 kg
Antall i forpakning	2 stk./pall
NRF nr.	3024076
Uponor nr.	1003508



Installasjon

- Kummen er ikke kjøresterk og skal dermed monteres der trafikk ikke forekommer. Den er konstruert for å tåle sporadiske korttidsbelastninger av lette kjøretøy.
- Ved installasjon skal det benyttes minimum 300 mm overfylling over topp kum. Vi henviser videre til NPGs leggeanvisninger og leverandørens veiledninger.

Innganger

Kummen har 12 innganger der kabler t.o.m. 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 t.o.m. 110 mm kan installeres

Kumløkk

Kabelkummen inkluderer et PE-løkk.

- En spesiell anordning gjør det enkelt å 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.

Én kabelkum – mange muligheter



Ulike installasjonsmuligheter

Bildet viser et eksempel på en installasjonsmulighet: 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.



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

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



Klargjør for søkeball

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



Hulluttak i kum

Anvisninger: Det finnes 12 stk innganger i 90° vinkel mot kum og 2 stk i 45° vinkel. 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.



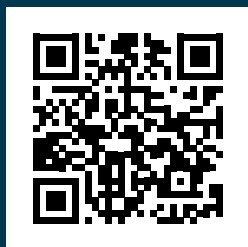
Klargjør uttak for optoslange i bunnen av kum

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.

Excellence in Flow

Besøk nettsiden vår for å komme i kontakt med din lokale spesialist:
www.gfps.com/our-locations



Våre kontorer

Georg Fischer AS

Rudssletta 97, 1351 Rud
+47 67 18 29 00

Uponor Infra AS

Karenslyst allé 8b, 0278 Oslo
+47 64 95 66 33

Informasjonen og de tekniske dataene ("Data") i dette dokumentet er ikke bindende, med mindre de uttrykkelig er bekreftet skriftlig. Dataene utgjør verken uttrykte, underforståtte eller garanterte egenskaper eller en garantert holdbarhet. Alle data kan bli endret. De generelle salgsbetingelsene for Georg Fischer Piping Systems gjelder.

