

Contube rør - problemfri montering med skjøtefrie installasjonsrør for innstøping

Contube er beregnet til anvendelse ved innstøping av installasjonsrør i etasjeskillere og vegger. Ved å bruke røret i stedet for tradisjonelle installasjonsrør, spares verdifull montasjetid. Materiellforbruket reduseres også betydelig ved at kapp, muffe og bend reduseres til et minimum.

Contube leveres på tromler, slik at rørforbindelsene blir skjøtefrie. Dette forenkler rørmonteringen vesentlig, og gir en mer bekvem arbeidsstilling for montørene.

Arbeid med teiping av skjøtemuffe elimineres, og samtidig fjernes problemer relatert til rør som har glidd ut av skjøtemuffene under påfylling av betong.

En stor fordel er at røret er både glatt, fleksibelt og stivt. Dette gir langvillige retningsendringer slik at det ikke danner seg «pukler» på røret når det ligger oppå armeringen.

Contube leveres i dimensjoner som passer i alle standard innføringer, tak- og veggbokser, skjøtemuffe, skapmuffe etc.

Contube produseres i slagseigt plastmateriale, og tåler røff håndtering også i kuldegrader.

Monteringstips

Både Fibotopper og vinklede gjennomføringsmuffe kan benyttes. Dersom det kun er ett lag med armering, benyttes gjerne gjennomføringsmuffe som gir røret en utgangsvinkel. Da vil man kunne unngå å bruke bend/svanehalser. Disse muffene har ikke forhåndsborede spikerhull, og det anbefales å benytte et par pappspiker ved montering.

Hullet på undersiden av gjennomføringsmuffene må plugges igjen før de spikeres fast til forskalingen.

Vær oppmerksom på at en ulempe ved å benytte disse gjennomføringsmuffene, er at de kan bli vippt litt opp fra forskalingen dersom noen trår på røret i nærheten av gjennomføringsmuffen, og det vil da kunne komme støp mellom forskalingen og gjennomføringsmuffen.

Dersom det er to lag med armering, vil det det normal ikke være nødvendig å benytte bend ved bruk av Fibotopper.