

Kommentar til artikkelen i Elmagasinet nr 8/2009 - "Sliter med tetthetskravene i TEK 07"

Det fremgår at det er to prinsipper for hvordan den elektriske installasjonen foretas.

- Fuktsperren trekkes bakover med 5 cm utlekting – da foretas installasjonen innenfor fuktsperren og mansjetter skal kun benyttes når man går gjennom denne for eksempel til utelys og lignende.
- Fuktsperren ligger rett innenfor innerpanelet – da må alle bokser, rør og kabler tettes med mansjett hver gang man bryter denne.

I pkt 6 står det:

"Rør og kanaler som går gjennom klimaskjermen (fuktsperren) skal tettes både mot utvendig vindspærre bak ytterkledning og mot innvendig fuktsperre"

I pkt. 7 står det:

"For trekkerør som går gjennom klimaskjermen skal det også tettes innvendig mellom rør og kabel / ledninger. Det gjelder også rør og kabler i tavle. Tomme rør tettes. Ikke bruk silikon som tettemiddel i røret, da røret skal kunne brukes igjen."

Vår nye **Kabelkrave fuktsperre 195 (el nr. 12 553 00)** vil løse de disse tetteoppgavene.

Ved rør gjennomføring i vegg (pkt 6 og 7) anbefales at man benytter en krave ved fuktsperren og en krave ved vindtettingen. På kraven ved fuktsperren river man av svekking for rør og ved vindspærren river man av svekking for kabel. Dermed vil man ha en tett installasjon. Da vindspærrens overflate kan være forskjellig, bør man sjekke nøye at kraven limer på denne.

Kabelkrave fuktsperre 195 har forstansede hull for både kabel, rør og tak/veggboks. Det er bare å rive ut svekkingen og du har et hull som passer – uansett!