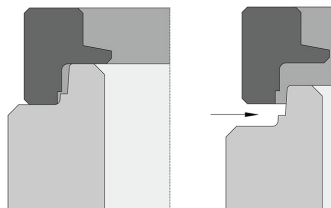


Kumskjøt - Justering og kvalitetssikring av kumtoppen

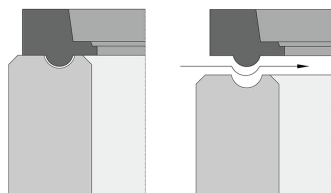
Fals-skjøt



Fals-skjøtprofilen har en stabiliserende side i skjøten. Justeringsringene sentreres på hverandre og låser dem sammen slik at kumhalsen blir sidestabil i seg selv. Med fokus på tetthet kan Fals-skjøten utrustes med pakning. På grunn av utformingen er Fals-skjøtprofilen mer rustet mot innlekking av sigevann og partikler.

Fals-profilen er den samme som benyttes ellers på alle kumdimensjoner, også på kumelementer med innstøpt gummi-pakning i muffe (igt-kummer).

NS-skjøt



NS-skjøtprofilen, også kjent som "not og fjær"-skjøt, har ingen stabiliserende side i skjøten. Profilen i seg selv låser ikke justeringsringer sammen og er derfor mer utsatt for sideforskyving. For at kumhalsen skal bli sidestabil er det anbefalt å bruke en støtting for hver NS-kumskjøt.

På grunn av utforming er NS-skjøtprofilen mer utsatt for innlekking av overflatevann som kan ta med seg finstoffer/sand inn i kummen. Fukt og partikler i skjøten fører til at NS-skjøt er mer utsatt for kreftene fra frysing og tining i vinterstid.

Kumsystem- generelt



Loe produserer kumelementer iht. Basal Standard. Basal kumsystem er et komplett prefabrikkert byggekloss-system for bygging av betongkummer til vann og avløpsledninger.

