

## HyDra Combiject Injektointiletku

Hydra Combijectissä on yhdistetty kaksi aktiivista tiivistysjärjestelmää: Injektointiletku ja paisuntaa viivästyttävällä suojaussilla varustettu bentoniittinen paisuva saumanauha. Combiject-paisuntanauha paisuu noin 15-kertaiseksi kuivatilavuuteen nähden, ja se sisältää tiivistystä tehostavaa geeliä. Injektointiletku on lisävarmistuksena, ja injektointia käytetään tarvittaessa. Soveltuu erittäin vaativien rakenteiden työsaumojen tiivistämiseen.



### Lisätiedot

Injektointiletku sijoitetaan profiilin keskelle. Injektoitaessa injektointimassa puristuu rakoihin ja huokosiin, joita paisuntanauha ei pysty tiivistämään. Tämä yhdistelmä takaa valusauman optimaalisen funktionaalisen tiivistyksen. Vedentiivistysjärjestelmässä bentoniitti on ensisijainen ja injektointiletku toissijainen aktiivinen osa. Betonirakenteeseen valamisen jälkeen Hydra Combiject -paisuntaletku paisuu, ja muodostuva paine muuttaa bentoniitin itseinjektoituvaksi geeliksi.

### PAKKAUKSEN SISÄLTÖ:

10 kpl injektointirasiaa  
5 osaa à 8 m (40 jm) / ltk  
80 kiinnitysverkkoa 0,5 m  
10 asennettua syöttöletkua

### Tekniset tiedot

#### TEKNISET TIEDOT:

Koko: 20 x 25 mm  
Injektointiletkun sisähalkaisija: 6 mm  
Injektointiletkun ulkohalkaisija: 13 mm  
Injektointiletkun pituus: 8 m  
Injektointilämpötila: > +5°C.  
Asennuslämpötila: -20°C - +70°C  
Betonipeitepaksuus HyDra combijectiin tulee olla 80..100mm kaikilla sivuilla.