

## Asennusopas

### MasterTube punainen/keltainen asennussarja-40 m

40 m MASTERTUBE injektointiletku sis.  
asennusmateriaalin.

artikkelin numero: 030052



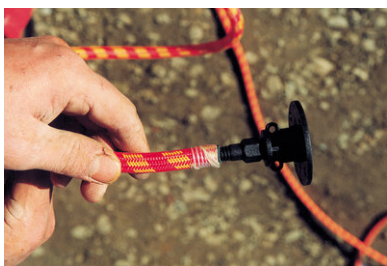
[Näytä tuote](#)



## Asennusopas:



The product is supplied on a 100 m reel.  
Bind the hose with filament tape and use a suitably sharp tool to cut the hose to the required length.  
Injection circuits must not exceed 8 m in length.



After the hose has been cut to length, screw the respective connecting pieces fully into the hose (as far as they will go) - the image shows our fastening packers.



Place the hose centrally in the construction joint, within the reinforcement.  
The surface of the construction joint must be clean, level and free of burrs, defects and loose particles of dirt.



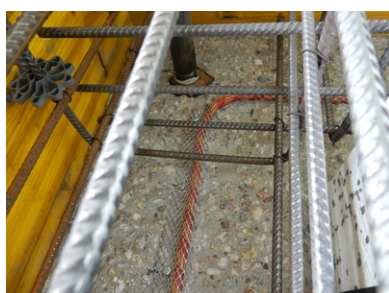
The hose can be fastened in place with metal clips for nailing (manual or nail gun).  
The distance between the fastening clips must not exceed 15 cm.



Alternatively, the hose can be fastened in place with plastic clips, either set in the fresh concrete or subsequently hammered into an 8 mm drill hole.

The distance between the fastening clips must not exceed 15 cm.

The hose must be in continuous contact with the concrete and must not be allowed to float.



### Fixing on joints with category "rough"

On construction joints with a rough surface, fastening with a fastening grid is necessary to ensure full-surface support on the construction joint. The fixing grid is placed over the hose and fixed alternately (to the left and right of the hose) with nail plugs every 15 cm maximum.



Successive injection hose sections must overlap by at least 20 cm in order to ensure continuous injection of the joint.



All changes in direction must be implemented with a sufficiently wide bending radius in order not to damage the hose/restrict the overall injection flow.

The minimum radius is 5 cm.

The injection and ventilation ends can be kept in storage boxes, or alternatively the hose end can be attached to the formwork itself using fastening packers. The storage boxes or fastening packers must be arranged so they are easily accessible in the event of subsequent injection procedures (take high floor structures into consideration). Once the concrete has cured, the resin can be injected via the fastening packers or the injection end pieces.

---

Status: 23.03.2022

## Tarvikkeet

### MC-Injekt 2300 Top -1 litra

Polyuretaanihartsin letku- ja halkeamainjektioon ...

## Perusta

Kaikki tässä tietolehdessä olevat mitat ja tiedot vastaavat suoritettujen laboratoriotestien tuloksia. Poikkeamat määrittelemistämme arvoista laboratorio-olosuhteissa ovat mahdollisia johtuen ympäristö- ja käyttöolosuhteista, joihin emme voi vaikuttaa. Tämän tietolehden tiedot koskevat vain toimittamaamme tuotetta. Tuotetiedot vastaavat ainoastaan Saksan spesifikaatioita. Mahdollisia maakohtaisia poikkeamia ei ole otettu tässä huomioon.

## Lainsäädäntöä koskeva maininta

Tekniset tiedot heijastavat tämänhetkistä tietämystämme seuraavista asioista MasterTube punainen/keltainen asennussarja-40 m. Se on tarkoitettu vain tiedoksi käyttäjille. Koska emme tunne suunniteltuja sovelluksia ja käsittelyolosuhteita, on käyttäjän vastuulla tarkistaa huolellisesti, että tuote soveltuu aiottuun käyttötarkoitukseen. Asennuspaikan erilaisten komponenttien ja siellä vallitsevien työolosuhteiden vuoksi MASTERTEC ei voi antaa minkäänlaista takuuta työn tuloksesta. Oikeussuhteesta johtuvat vaatimukset voidaan tunnustaa vain tahallisuuden tai törkeän huolimattomuuden tapauksessa, riippumatta tässä esitetyistä lausunnoista tai suullisesti annetuista neuvoista. Tässä tapauksessa käyttäjän on todistettava, että hän on toimittanut MASTERTECille kirjallisesti kaikki tiedot, jotka ovat tarpeen asennustilanteen oikea-aikaista arviointia varten. Jollei tarvittavista tuotespesifikaatioista tai jatkokehityksestä muuta johdu. Näitä tietoja antamalla MASTERTEC ei aio loukata kolmansien osapuolten oikeuksia. Sovelletaan kussakin tapauksessa viimeisintä tietolomaketta. Sovelletaan vastaavia myynti- ja toimitusehtojamme.

## Aiemmat tietolehdet eivät ole enää voimassa

Tulosta päivämäärä 17.07.2024