

INJEKTOINTILETKU INTEC® PREMIUM

- Voidaan injektoida useampaan kertaan PU-aineella
- Letkun poistokanavat on mahdollista puhdistaa painehuuhtelulla ja tämä mahdollistaa useamman injektoinnin ilman hankalaa imurointia
- Letkun pinnassa kudus
- Injektointimateriaalit: Polyuretaani, epoksi, akryyli
- Rullassa 100 m
- Saatavana myös pakettina, jossa asennustarvikkeet mukana (kts. Tuotteet)



INJEKTOINTILETKU INTEC® STANDARD

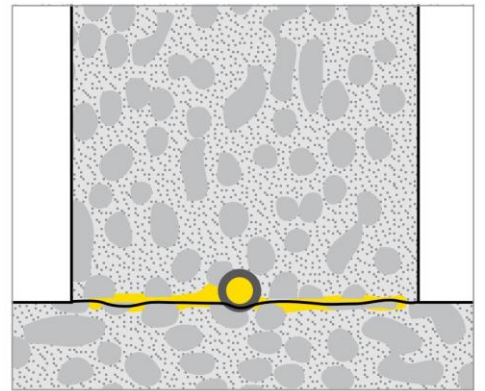
- Testattu letku kertainjektointeihin
- Uritettu letku ilman pintakudosta
- Injektointimateriaalit: Polyuretaani, epoksi, akryyli
- Rullassa 100 m



INJEKTOINTI (INTEC® PREMIUM JA STANDARD)

Työsaumojen vedeneristys suoritetaan ruiskuttamalla polyuretaani- (PUR) tai akryylihartsia letkuun. Epoksihartsia (EP) käytetään betonihalkeamien rakenteelliseen täyttämiseen ja rakenteen vahvistamiseen.

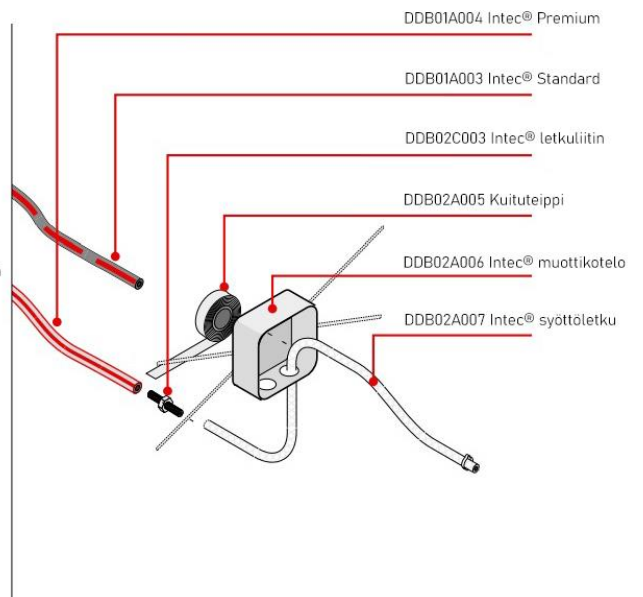
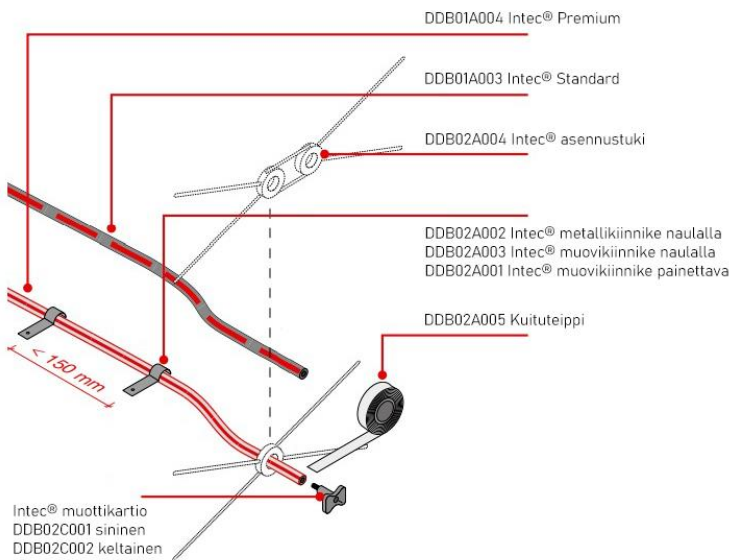
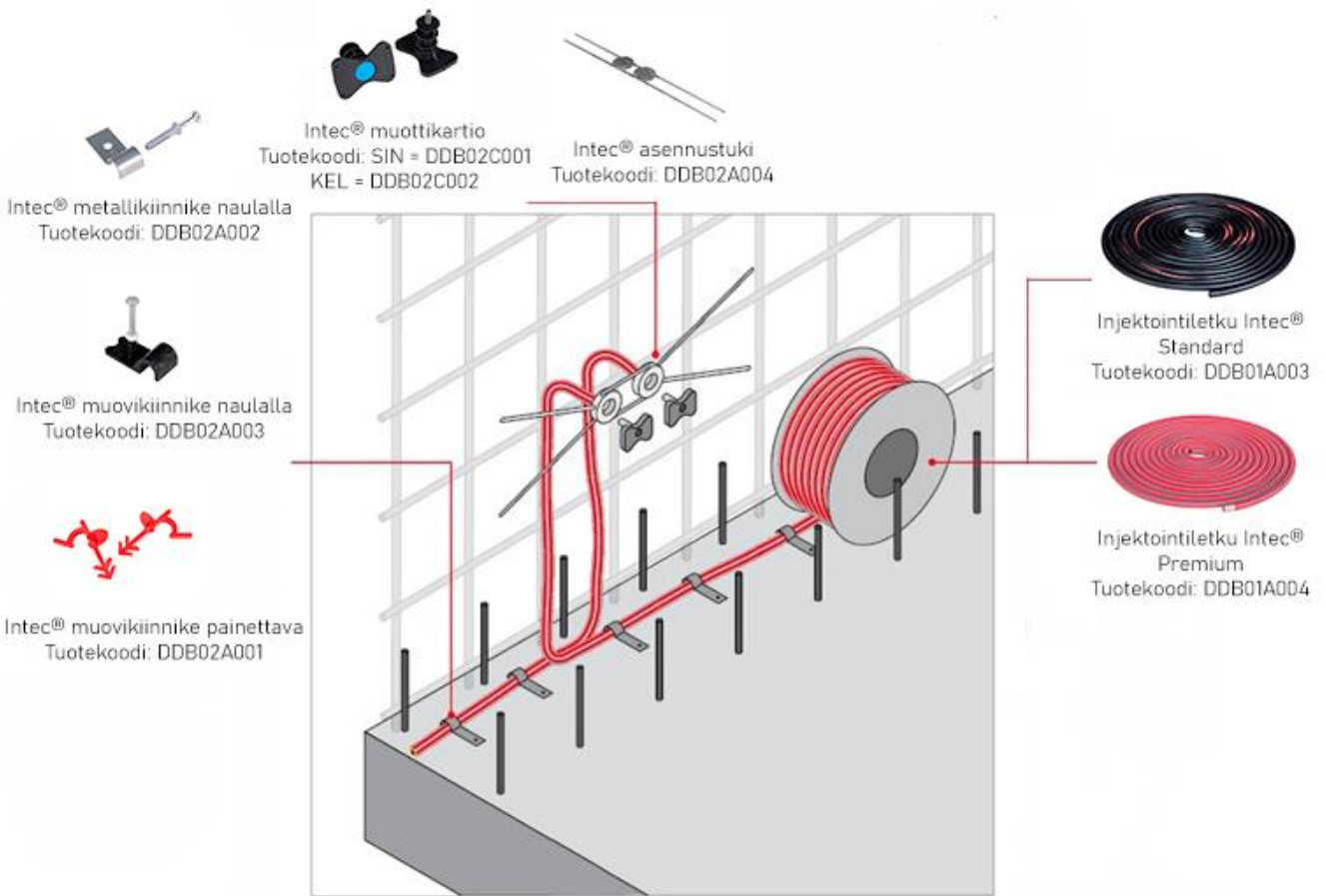
Intec® Premium letkun kanssa voidaan injektointi suorittaa uudelleen patentoidun painehuuhtelutekniikan (ei tyhjiömua) avulla.



INJEKTOINTIPAKKAUS MASTERTUBE 40 m

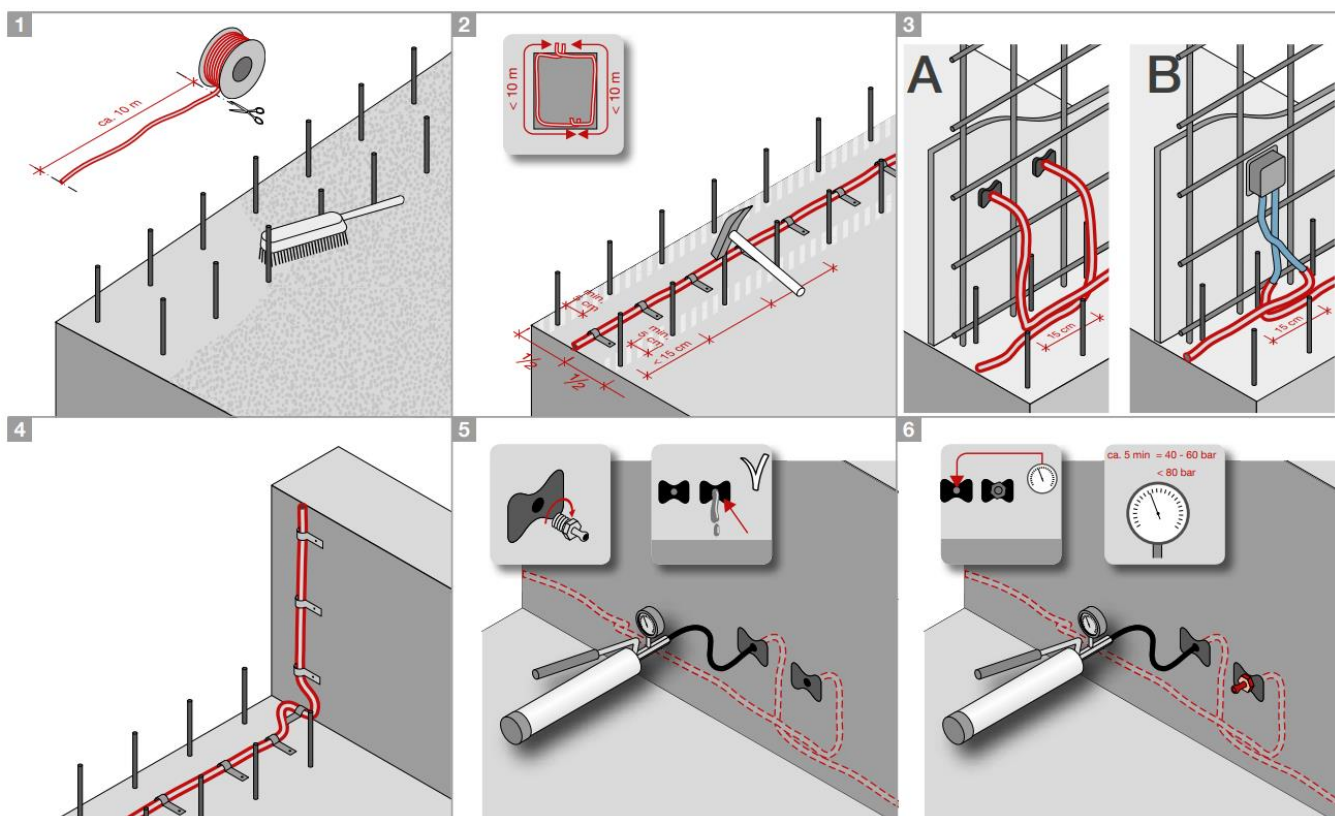
- Betonisaumojen injektointeihin
- Valmis paketti, jossa kaikki tarvikkeet injektointiin
- PVC-letku, jonka pinnassa kudus
- max. 2 bar
- Mahdollistaa useamman injektoinnin akrylaatin kanssa ja yhden käytettäessä PU:ta
- Pakkaus sisältää: 40 m letkua, 20 kpl kiinnityslevyjä, 200 kpl muovikiinnikkeitä, 100 kpl metallikiinnikettä naulalla, 10 kpl letkunjatkoa ja 1 rulla teippiä.





ASENNUS

1. Injektointiletku asennetaan keskelle betonisauman sisään (min. 5 cm suojapeite). Pohja, jolle letku asennetaan on oltava tasainen ja se on puhdistettava.
2. Injektointiletku kiinnitetään kiinnikkeiden avulla. Kiinnikeitä tulee käyttää enintään 15 cm välein. Maksimi injektointipituudet Intec® Premium ja Standard 10 m, Mastertube® 8 m. Jatkoskohdissa limitys pitää olla vähintään 15 cm. Näin varmistetaan injektointi myös jatkoskohdissa.
3. Injektointiletku kiinnitetään muotin pintaan muottikartioiden (A) tai muottikotelon (B) avulla.
4. Injektointiletkun pitää olla kaikilta osiltaan kiinni asennuspinnassa. Suunnanmuutoksissa pitää käyttää riittävää taivutussädettä, jotta injektointiaine pääsee kulkemaan letkun sisällä, eikä letku vahingoitu. Minimi taivutussäde 5 cm.
5. Injektointiaine syötetään injektointiletkun sisään toisesta päästä ja ennen varsinaista injektointi varmistetaan, että aine kulkee letkun läpi.
6. Injektointivaiheessa letkun toinen pää tukitaan ja sen jälkeen syötetään injektointiainetta letkun sisään noin 5 min 40-60 bar (< 80 bar).



Tuotteet



Intec® Premium
tuotekoodi: DDB01A004
pakkaus: 100 m



Intec® Standard
tuotekoodi: DDB01A003
pakkaus: 100 m



Intec® muottikartio
tuotekoodi
sininen: DDB02C001
keltainen: DDB02C002
pakkaus: 1 kpl



Intec® muovikiinnike painettava
tuotekoodi: DDB02A001
pakkaus: 100 kpl



Intec® metallikiinnike naulalla
tuotekoodi: DDB02A002
pakkaus: 100 kpl



Intec® muovikiinnike naulalla
tuotekoodi: DDB02A003
pakkaus: 100 kpl



Intec® letkuliitin
tuotekoodi: DDB02C003
pakkaus: 1 kpl



Kuituteippi 25 mm
tuotekoodi: DDB02A005
pakkaus: 1 kpl



Intec® asennustuki
tuotekoodi: DDB02A004
pakkaus: 1 kpl



Intec® muottikotelo
tuotekoodi: DDB02A006
pakkaus: 1 kpl



Intec® syöttöletku
tuotekoodi: DDB02A007
pakkaus: 50 m

Valmiit paketit



Injektointipakkaus Intec® 100 m
pakkaus sisältää: Intec® Premium injektointiletku 100 m,
muottikartiot 30 kpl, muovikiinnike painettava 500 kpl,
metallikiinnike naulalla 300 kpl, letkuliitin 20 kpl,
kuituteippi 1 rll



Injektointipakkaus Mastertube® 40 m (DDB01A001)
pakkaus sisältää: Mastertube® injektointiletku 40 m,
muottikartiot 20 kpl, muovikiinnike painettava 200 kpl,
metallikiinnike naulalla 100 kpl, letkuliitin 10 kpl,
kuituteippi 1 rll



Tilaukset ja tekninen tuki:

puhelin 0400 811 833

tarvikkeet@celsa-steelservice.com

Varasto: Valssaamontie 30, 10410 Äminnefors

Noutopiste: Juvan teollisuuskatu 19, 02920 Espoo

Toimisto: Kairiskulmantie 10, 20760 Kaarina