

WFP Injection Hose ECO

TOOTE NR: W 050 150

Universaalne PVC injekeerimisvoolik ja süsteemsed tarvikud.

TOOTE KIRJELDUS:

WFP Injection Hose ECO on Universaalne PVC injekeerimisvoolik, mis sobib kasutamiseks poliüretaan, epoksiid ning akrüülvaikudega

KASUTUSALAD:

Injekeerimisvoolik on mõeldud paigaldamiseks betooni töövuukidesse ja seejärel pärast betooni kivenemist vuukide järelinjekeerimiseks

OMADUSED:

- Materjal PVC plastik, värvus punane
- Vooliku välisdiameeter 11 mm
- Vooliku sisediameeter 6 mm
- Injekeerimisavad 4 mm pikkused ja asetsevad 13 mm sammuga spiraalselt kogu vooliku ulatuses
- Standard pakend 50 m



LISATARVIKUD:

W050155 – paigaldusvõrk



W050160 ja W060161 – Injekeerimiskontuuri alustus-lõpetus voolikud valge ja punane.



Sellel tehniliste andmete lehel sisalduv info põhineb meie uuringute tulemustel ja meie praktilistel kogemustel antud valdkonnas. Kõik katseandmed on keskmised väärtused, mis on saadud määratletud tingimustel. Meie toodete nõuetekohane ning seega efektiivne ja edukas paigaldamine ei ole meie kontrolli all. Paigaldaja vastutab objekti spetsiifiliste tingimustega arvestades nõuetekohase paigaldamise ja ehitusprotsessi lõpptulemuste eest. See võib eeldada selles dokumendis standardsete juhtumite tarvis antud soovitusete kohandamist. Selles tehnilises suunises sisalduvaid spetsifikatsioone ületavad meie töötajate või esindajate esitatud spetsifikatsioonid eeldavad kirjalikult üle kinnitamist. Kinni tuleb pidada katsetamise ja paigaldamise suhtes kehtivatest standarditest, tehnilistest suunistest ning üldtunnustatud tehnoloogilistest nõuetest. Me saame seetõttu garanteerida ja garanteerime üksnes oma toodete kvaliteedi meie täpsustatud tingimustel, mitte nende efektiivset ja edukat paigaldamist. See suunis on tehniliselt revideeritud ning kõik selle varasemad versioonid on kehtetud.

W130202 – injekteeerimisvooliku ja alustus-lõpetusvooliku ühendusdetail, sobib ka injekteeerimisvooliku jätkamiseks.



W130203 ja W130204 – pinnapealse paigaldusega injekteeerimisdüüsid punane ja valge.
Düüsid paigaldatakse otse injekteeerimisvooliku otsa.



W130206 – pinnapealse injekteeerimisdüüsi armatuurivarrastele kinnitamise raam.



PAIGALDAMINE:

Injekteeerimisvoolik paigaldatakse betooni töövuukidesse ca 10 m kontuuridena. Kui ei kasutata pinnapealseid injekteeerimisdüüse tuleb voolikust lõigata ca 10 m tükk ja paigaldada vooliku ühte otsa valge ja teise punane voolik, kasutades selleks spetsiaalset ühendusdetaili. Seejärel paigaldada voolik paigaldusvõrguga tihedalt betoonist aluspinnale. Võrgu kinnitamiseks võib kasutada betoonikruve või naeltüübleid. Vooliku algus ja lõpuotsad tuleb tuua konstruktsioonist välja ja paigaldada selliselt, et neile oleks vaba ligipääs pärastisteks injekteeerimistödeks.

Kui kasutatakse pinnapealseid injekteeerimisdüüse siis paigaldatakse injekteeerimisvoolik otse düüsi ühendusstutserile. Düüsi võib paigaldada naeltega otse raketisel või kasutada lisadetaili, mille abil saab paigaldada düüsid armatuurivarraste vahele.

Sellel tehniliste andmete lehel sisalduv info põhineb meie uuringute tulemustel ja meie praktilistel kogemustel antud valdkonnas. Kõik katseandmed on keskmised väärtused, mis on saadud määratletud tingimustel. Meie toodete nõuetekohane ning seega efektiivne ja edukas paigaldamine ei ole meie kontrolli all. Paigaldaja vastutab objekti spetsiifiliste tingimustega arvestades nõuetekohase paigaldamise ja ehitusprotsessi lõpptulemuste eest. See võib eeldada selles dokumendis standardsete juhtumite tarvis antud soovitude kohandamist. Selles tehnilises suunises sisalduvaid spetsifikatsioone ületavad meie töötajate või esindajate esitatud spetsifikatsioonid eeldavad kirjalikult üle kinnitamist. Kinni tuleb pidada katsetamise ja paigaldamise suhtes kehtivatest standarditest, tehnilistest suunistest ning üldtunnustatud tehnoloogilistest nõuetest. Me saame seetõttu garanteerida ja garanteerime üksnes oma toodete kvaliteedi meie täpsustatud tingimustel, mitte nende efektiivset ja edukat paigaldamist. See suunis on tehniliselt revideeritud ning kõik selle varasemad versioonid on kehtetud.