

# Sem<sup>®</sup>Ject-injektointiletku

Sem<sup>®</sup>Ject-injektointiletku on tehty huokoisesta polyeteenistä. Huokokset ovat yhteydessä toisiinsa vetoketjumaisesti ja ne avautuvat injektointihartsin paineesta. Vettähylyvä pinnoite estää sementtiliiman tunkeutumisen ulkoapäin.

Injektointiletku varmistaa injektointiaineen optimaalisen ja tasaisen levityksen. Sem<sup>®</sup>Ject-injektointiletku sopii polyuretaani-, epoksi- ja akryylipohjaisille injektointiaineille.



## Sem<sup>®</sup>Ject-injektointiletku

Materiaali	100 % polyeteeniä (hajoamaton) päällä vettähylyvä kalvo
Ulkohalkaisija	11 mm
Sisähalkaisija	6 mm
Seinämän paksuus	2,5 mm
Paino	58 - 68 g/m
Virtaama	n. 70 l/h/m, hartsin viskositeetista riippuen



## Sem<sup>®</sup>Ject-kulmaliitos 90°

Kulmaliitos yhdistää Sem<sup>®</sup>Ject-injektointiletkun ja Sem<sup>®</sup>Ject-syöttöletkun toisiinsa. Sekä injektointi- että syöttöletku liitetään kulmaliitokseen helposti painamalla.

## Sem<sup>®</sup>Ject-syöttöletku

- läpikuultava polyesterikuituvahvisteinen pvc-letku
- pituus seinän paksuuden mukaan
- maksimisyöttökorkeus 20 m
- maksimikäyttölämpötila 60 °C

## Myyntipakkaus sisältää:

- Sem<sup>®</sup>Ject-injektointiletku 50 m
- Sem<sup>®</sup>Ject-syöttöletku 5 m
- kulmaliitos 12 kpl
- kiinnityskoukkuja 200 kpl

## Lisätilauksesta rasiat:



koko 100 x 100 x 50 mm