

Tekniset tiedot  
**1D STEAMLINER 5 mm**

VASTAA OF-LINER -TUOTETTA



#### SOVELLUSALUE

- Jätevesiviemäreiden ja putkien kunnostus
- 1D Steamliner on polyolefiini-pinnoitettu sukka, joka on vahvistettu pitkittäisellä saumalla sukituskäyttöä varten suoriin max. 45° putkiin
- Sukka soveltuu kovetettavaksi höyry-, kuumavesi- tai ilmakovetteisena Boldan Oy:n prosessiohjeiden mukaisesti

#### SUKAN RAKENNE

- Tämä sukka soveltuu höyrykovetukseen max. 100°C
- Sukka ei sovellu koonmuutoksiin
- Sukka on suojattava säteittäiseltä laajennukselta (tarkastusluukut, kaivannot, alku- ja loppupää, sekä muut avoimet tilat)
- Asennuspaine: 0,4 - 0,8 bar
- Kovetusaine: 0,4 - 0,6 bar
- Maksimipaine: 0,8 bar
- Mankelin telojen välys: 12 mm

#### HARTSIYHTEENSOPIVUUS

Tämä sukka voidaan kyllästä hartsilla seuraavien valmistajien hartsijärjestelmien kanssa:

Boldan Oy

- BDA/BD 15, BDA/BD 30, BDA/BD 60, BDA/BD 120
- BX10, BX15, BX30, BX180
- BE 15, BE 30, BE 60, BE 180
- BA 10, BA 30, BA 60
- SK 1A, SK 2B
- BC 15, BC 30, BC 60

#### PINNOITE

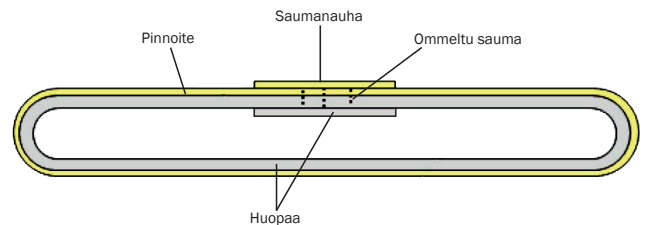
- Tämä sukan yhteensopivuus on testattu näiden hartsijärjestelmien kanssa
- Jos tätä sukkaa käytetään muiden hartsijärjestelmien kanssa, yhteensopivuus hartsijärjestelmään on näytettävä toteen ensin
- Varaamme oikeuden muutoksiin

#### KULJETUS, VARASTOINTI, KÄSITTELY

- Materiaali on suojattava kemialliselta tai mekaaniselta rasiukselta, UV-valolta sekä kosteudelta
- Varastoitava kuivassa ja viileässä, lämpötila max. 25°C
- Sukan varastointiaika on 6 kuukautta (jos säilytysaika ylittyy emme ota vastuuta tästä johtuvista haitoista tai vahingoista)



#### RAKENNE



#### TUOTETIEDOT

Alkuperämaa	Saksa
Pohjamateriaali	Polyesterineulahuopa
Sukan pinnoite	Polyolefiini
Paksuus	n. 5 mm
Huovan paino	800 g/m <sup>2</sup> +/- 10 %
Pinnoitteen paino	450 g/m <sup>2</sup> +/- 10 %
Huokostilavuus	93 %
Sauma 100 mm halkaisijasta ylöspäin	Hitsattu viemärisauma