

SWAN-ripustimet

Käyttötarkoitus: Johtimien, letkujen ja kaapeleiden ripustaminen

Kiinnitystapa: kiskokiinnitys (taustaltaan avoin euro- ja universal-kisko)

Tuotteen malli ja numero: SWAN01

Kokonaiskorkeus: 100 mm

Koukkuosan korkeus: 65 mm

Tuotteen malli ja numero: SWAN02

Kokonaiskorkeus: 105 mm

Koukkuosan korkeus: 70 mm

Malliston perusvärit: sininen, taitettu valkoinen, vihreä

Valmistusmateriaali: biohajoava polylaktidi (PLA)



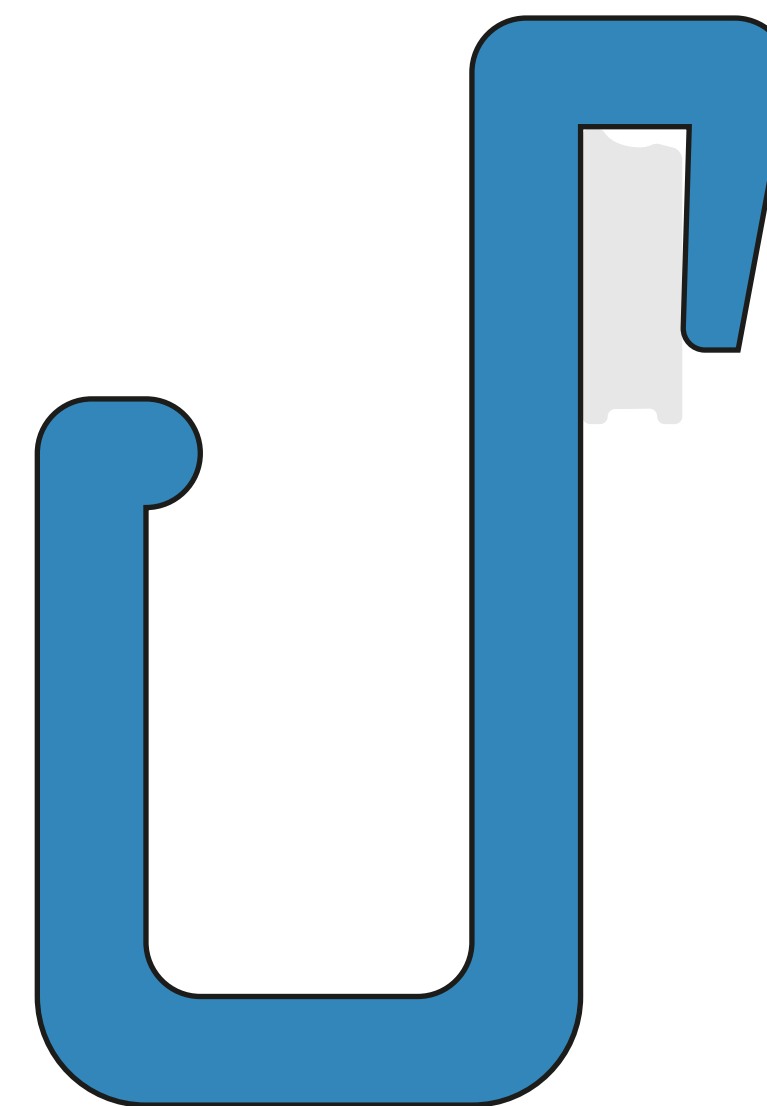
Mallisto on testattu 5 kg kuormalla.



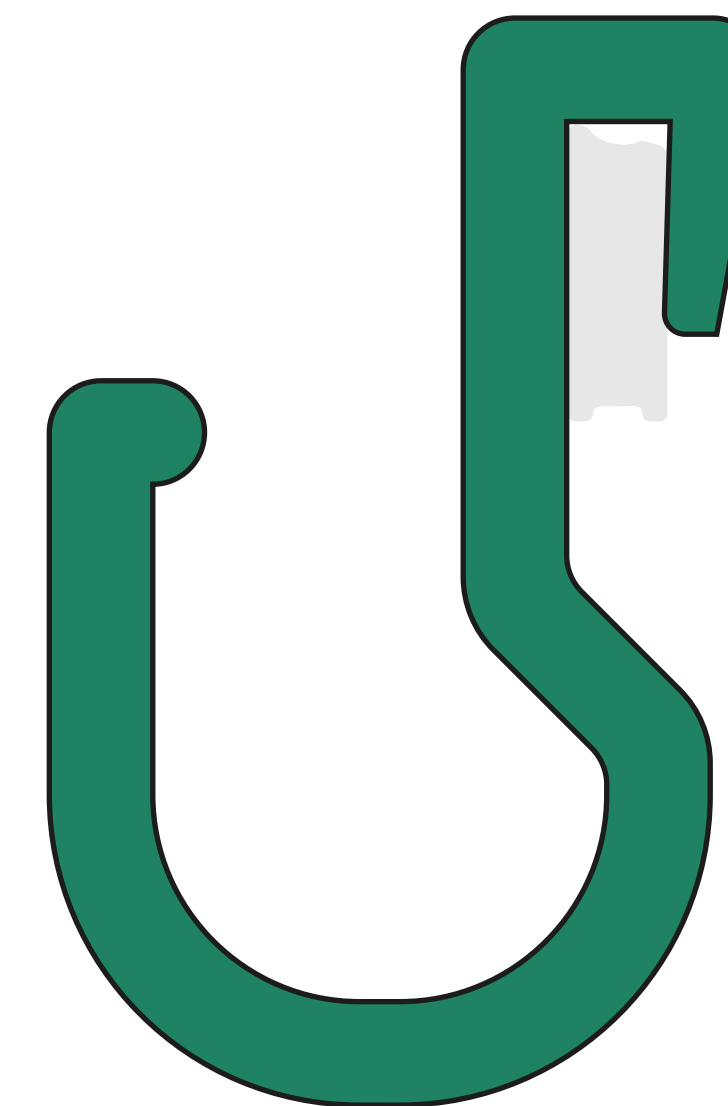
Tuotteet kehitetään ja valmistetaan Suomessa.



Värit sininen, taitettu valkoinen, vihreä.



SWAN01



SWAN02

DUCK-ripustimet

Käyttötarkoitus: Johtimien, letkujen ja kaapeleiden ripustaminen

Kiinnitystapa: putkiprofilili (Ø 25 mm)

Tuotteen malli ja numero: DUCK01, DUCK02, DUCK03

Kokonaiskorkeus: 100 mm (malli DUCK01)

Kokonaiskorkeus: 95 mm (mallit DUCK02 ja DUCK03)

Malliston perusvärit: sininen, taitettu valkoinen, vihreä

Valmistusmateriaali: biohajoava polylaktidi (PLA)



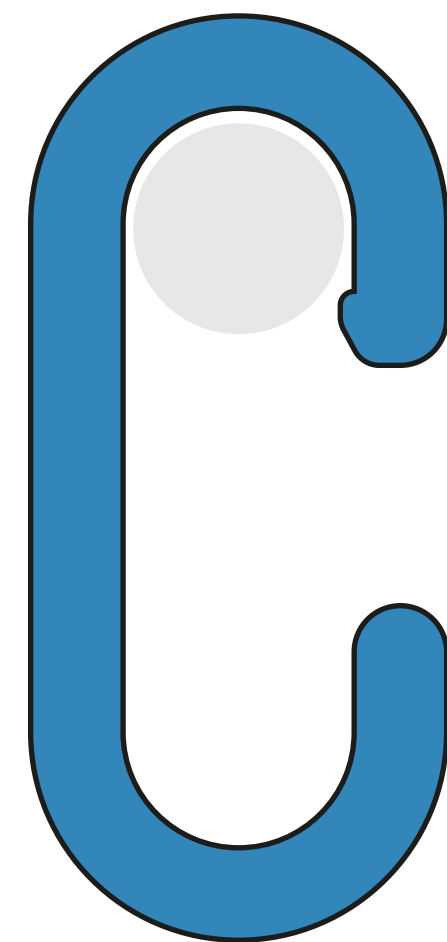
Mallisto on testattu 5 kg kuormalla.



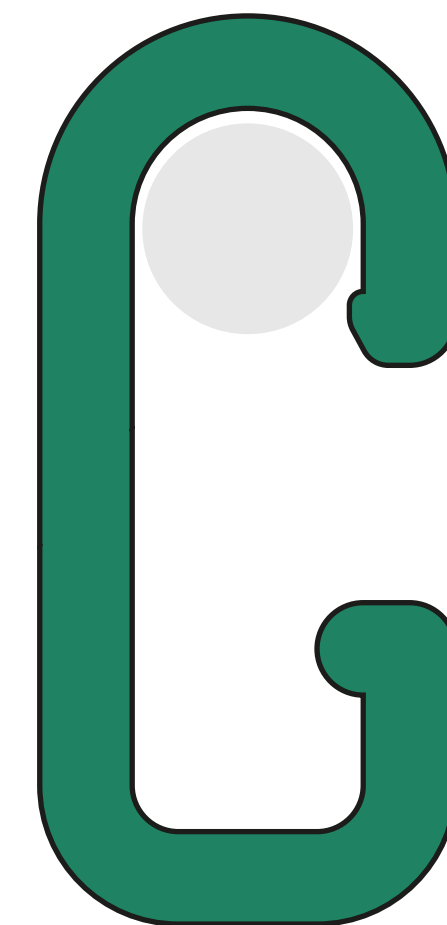
Tuotteet kehitetään ja valmistetaan Suomessa.



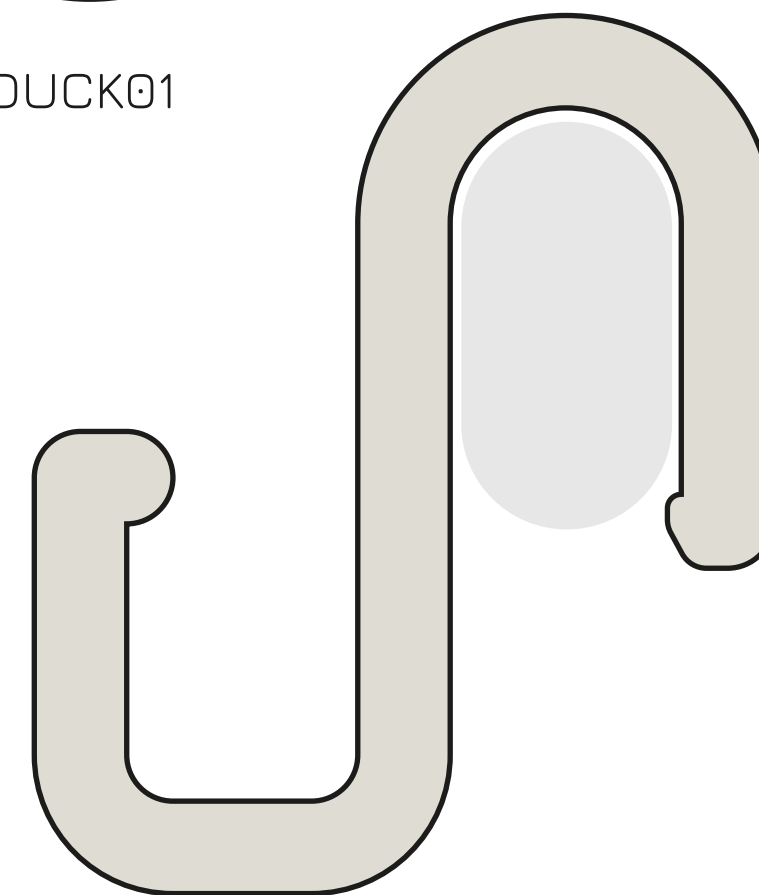
Värit sininen, taitettu valkoinen, vihreä.



DUCK01



DUCK02



DUCK03

STING-ripustimet

Käyttötarkoitus: Johtimien, letkujen ja kaapeleiden ripustaminen

Kiinnitystapa: kiskokiinnitys (eurokisko)

Tuotteen malli ja numero: STING01

Kokonaiskorkeus: 80 mm

Koukkuosan korkeus: 50 mm

Tuotteen malli ja numero: STING02

Kokonaiskorkeus: 40 mm

Koukkuosan korkeus: 28 mm

Materiaalivahvuus: 7 mm

Malliston perusvärit: sininen, taitettu valkoinen, vihreä

Valmistusmateriaali: biohajoava polylaktidi (PLA)



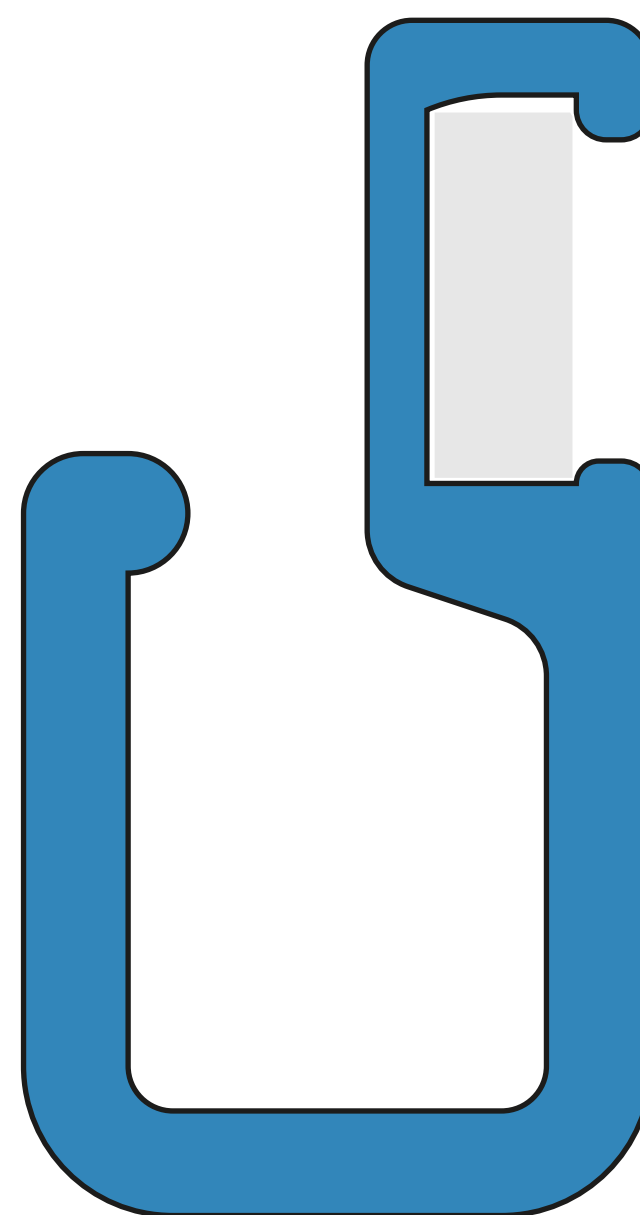
Mallisto on testattu 5 kg kuormalla.



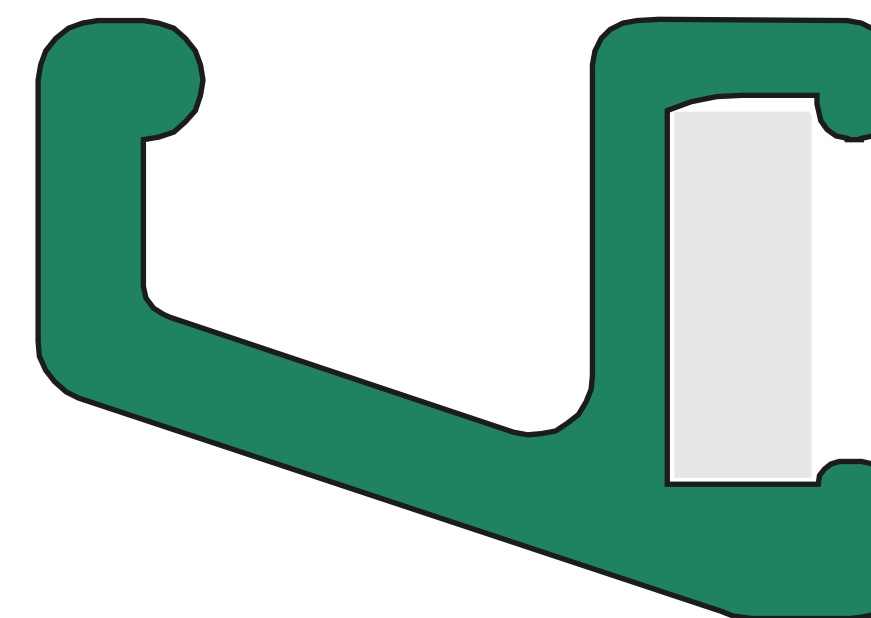
Tuotteet kehitetään ja valmistetaan Suomessa.



Värit sininen, taitettu valkoinen, vihreä.



STING01



STING02

Yhteystiedot

Perheyrietyksemme asiantuntijat
tavoitat osoitteesta
info@jollmed.com

Jolmed Oy
Y-tunnus 1020616-8
www.jollmed.com

Kaapeli- ja johdinripustimet toimitetaan
valmistajalta suoraan tilaajalle.

