



Since **1955**

WIRE PRODUCTS
TUBE PRODUCTS
PLASTIC PRODUCTS
SURFACE TREATMENT



Lanka ja Muovi Oy, info 02 634 7700, www.lankajamuovi.fi



MUUNTUVIA KOKONAISUUKSIA
VERSATILE PRODUCTIONS

LANKA JA MUOVI

Lanka ja Muovi Oy on yksi Suomen johtavia teräslanka- ja muovituotteiden valmistajia. Yrityksen moderni, alan huipputeknologialla varustettu tehdas mahdollistaa laadukkaiden tuotteiden valmistuksen kilpailukykyisellä hinnalla niin pienissä kuin suurissakin tuotantoerissä sekä kotimaahan että vientiin.

Räätälöidyt ratkaisut ovat yritykselle arkipäivää. Pitkälle automatisoidut tuotantolinjat, oma työkalunvalmistus, tuotesuunnitteluyhteistyö yhdessä asiakkaan kanssa, joustavat toimitukset sekä vankka tietotaito teräslanka- ja muovituotteiden valmistuksesta on johtanut laajaan asiakaskuntaan.

Vuonna 1955 perustettu Lanka ja Muovi Oy on suomalainen perheyritys, jonka tuotantotilat sijaitsevat Porissa. Yritys on ollut alusta alkaen alansa edelläkävijöitä ja panostanut tuotteiden laatuun, turvallisuuteen ja käyttäjäystävällisyyteen.

Lanka ja Muovi Oy kantaa myös vastuuta ympäristö- ja laatuasioista, noudatamme ISO 9001-standardin mukaista laatujajestelmää sekä pyrimme jatkuvasti löytämään uusia, vähemmän ympäristöä kuormittavia ratkaisuja.

Lanka ja Muovi Oy is one of Finland's leading manufacturers of steel wire and plastic products. The company's modern factory is equipped with the latest technology, enabling us to manufacture quality products at competitive prices in both small and large batches and for both Finnish and foreign markets.

Tailored solutions are part of our everyday operations. Our highly automated production lines, the manufacturing of our own tools, collaboration with the client at the product development stage and flexible deliveries as well as a solid know-how in the manufacturing of steel wire and plastic products have resulted in us acquiring an extensive customer base.

Lanka ja Muovi Oy is a Finnish family business which was established in 1955. Our production facilities are located in Pori and from the start, the company has been a forerunner in its field – investing in the quality, safety and user-friendliness of its products.

Lanka ja Muovi Oy is also very conscious of environmental and quality issues; we follow a quality system that complies with the ISO 9001 standard and try to constantly find solutions that are more environmentally friendly.



KÄYTTÄMÄMME MATERIAALIT:

- Valmistamme teräslankatuotteemme, 1,2 - 8 mm vahvuisesta teräslangasta, -laatasta, -putkesta ja -levystä (myös ruostumattomasta).
- Pinnoitamme teräslankatuotteemme epoksi- ja polyeteenimuovilla. Kysy tuotteen saatavuutta omalla värinumerolla.
- Teräslankatuotteet on myös mahdollista saada erikoispinnoituksella kuten sinkitys, kromaus ja niklaus.
- Ruiskuvaletut tuotteet voidaan valmistaa erilaisista muovilaaduista.

TUOTANTO:

- Ajanmukaiset automatisoidut tuotantolinjamme takaavat asiakkaallemme parhaan mahdollisen lopputuloksen.
- Robotisoidut hitsaus- ja kokoonpanosolut ja ruiskuvalukoneet mahdollistavat joustavan ja kilpailukykyisen lopputuloksen, niin pienissä kuin suurissakin tuotantoerissä.
- Suuret ja organisoidut varastotilamme mahdollistavat nopeat toimitukset ja sopimuksen mukaan asiakkaiden tuotesarjan varastoinnin.

MATERIAL IN USE:

- Our steel wire products are made out of diameter 1,2 - 8 mm steel wires, steel plate and steel pipe (stainless also possible).
- Our steel wire products are coated with epoxy and polyethene plastic. Ask for your own color requirements.
- We also perform zinc coating, chrome plating and nickel plating on our steel wire products.
- Our plastic injection mould products are made out of various kinds of plastic.

PRODUCTION:

- Our up-to-date automated production lines guaranty our customers the best possible results.
- Robotized welding and assembling cells, and plastic injection moulding machines enable flexible and competitive end results for the production of single pieces and small series as well as large ones.
- Our large and organised storage places guaranty our customer's fast deliveries and easy storing for their product series if agreed in advance.

