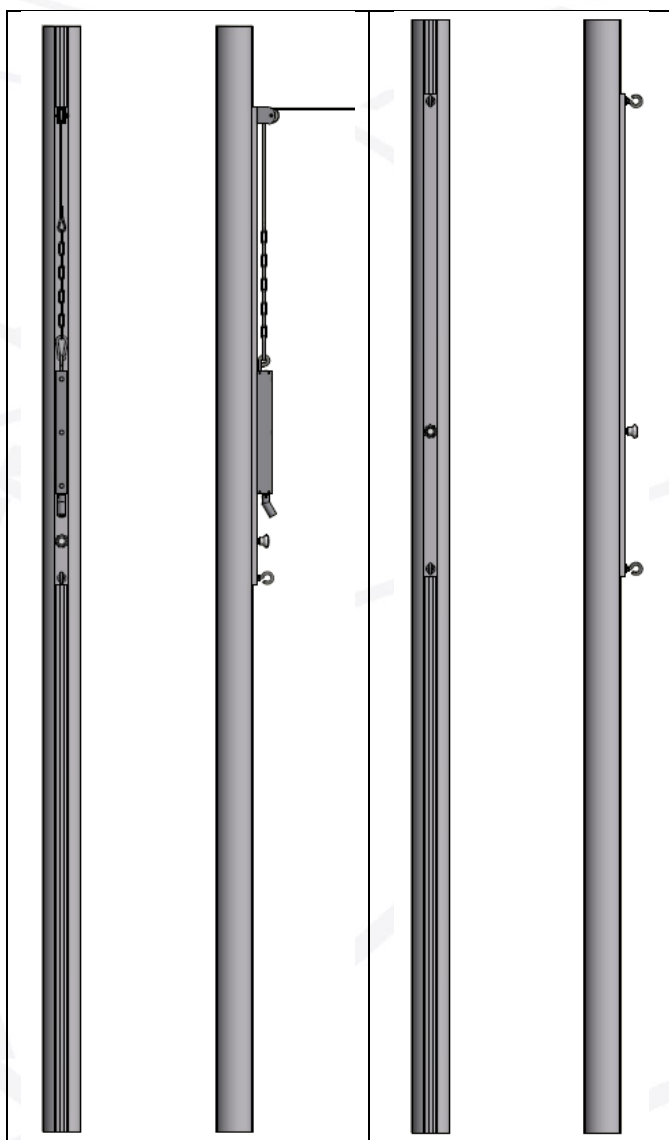


TUOTEKORTTI

ALUMINIINISET LENTOPALLOPYLVÄÄT 100 MM PYÖREÄ PROFILI, ANONISOIDUT

Index 119429



Sisältö

I. Komponentit	Virhe. Kirjanmerkkiä ei ole määritetty.
II. Tuotekuvaus.....	Virhe. Kirjanmerkkiä ei ole määritetty.
III. Tuotteen käyttötarkoitus	Virhe. Kirjanmerkkiä ei ole määritetty.
IV. Asennusohjeet	Virhe. Kirjanmerkkiä ei ole määritetty.
V. Käyttöohjeet	Virhe. Kirjanmerkkiä ei ole määritetty.
VI. Pakkaus.....	4.
VII. Takuu	Virhe. Kirjanmerkkiä ei ole määritetty.
VIII. Ylläpito ja huolto	Virhe. Kirjanmerkkiä ei ole määritetty.



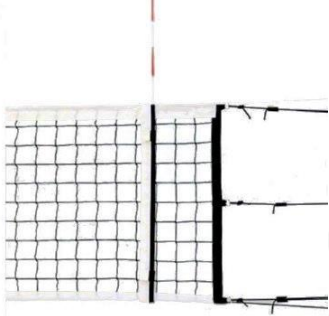

I. Komponentit:

No	Nimi	Määrä/setti
1.	Alumiininen pylväs 100 mm, jossa verkon kiristin	1 kpl
2.	Alumiininen pylväs 100 mm, jossa verkon kiinnittimet	1 setti
3.	Käsiveivi	1 kpl

II. Tuotekuvaus

Index	119429
Mitat	100 mm pyöreä profiili, pituus 3000 mm
Paino	Noin 28 kg (molemmat pylväät)
Väri	Luonnollinen alumiiniväri
Kuvaus	<p>Volleyball uprights (type 1 class C according to EN 1271). Made of special designed (internally reinforced) aluminum profile with diameter of 100 mm, with stepless net height adjustment. The shape of the profile allows to use is as a middle upright. Uprights are protected against corrosion by anodizing (natural aluminum color). Length of a single upright: ~ 3 m. The set contains:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Upright with tensioning apparatus - Upright with net attachments - Crank handle <p>Height of the net is regulated smoothly, and tensioning apparatus/passive net attachments are locked with use of a single knob. This feature allows to use uprights also for badminton.</p> <p>Lentopallopylväät (EN 1271, tyyppi 1, luokka C). Lentopallopylväät on valmistettu pyöreästä alumiiniprofiilista, läpimitta 100 mm, sisäisesti jäykistetty, joka antaa paremman jäykkyyden ja vähäisemmän taipumisen (sisäosassa erikoisuurteet), portaaton korkeuden säätö. 2-puoleinen kisko antaa mahdollisuuden käyttää sitä keskitolppana. Pylväät ovat suojattu korroosiolta anonisoinnilla (luonnollinen alumiiniväri). Pylvään pituus noin 3,00 m. Kiristysmekanismi lukittuu yhdellä nupilla. Tämä mahdollistaa pylväiden käytön sulkapallon pelaamiseen. Kiristysveivi sisältyy toimitukseen. Pylväät kiinnitetään teräsholkkeihin.</p>

Täydentävät tuotteet:

Nimi	Kuvaus
	<p>Teräksinen lattiaholkki 100 mm pylväille, sisäläpimitta 102 mm, ulkoläpimitta 108 mm. Kokonaissyvyys 335 mm, hitsattu pohja. Suojattu korroosiolta sinkkigalvanisoinnilla.</p>
	<p>Galvanisoitu teräksinen lattiahela ja akryylinen kansi. Magneettiset kiinnitykset estävät kannen liikkumisen. Helan kokonaisläpimitta 215 mm, kannen läpimitta 180 mm.</p>
	<p>AMMATTILAIK-LENTOPALLOVERKKO Ammattilais-lentopalloverkko. Kevlar valmisteinen yläkaapeli, pituus 11,7 m, ylänauhan leveys 7 cm, alanauhan leveys 5 cm. Kuuden kohdan kiinnitys pylväisiin. Valmistettu polypropyleenistä, väri musta, paksuus 3 mm, verkon silmukan koko 10x10 cm.</p> <p>HARJOITTELU LENTOPALLOVERKKO Harjoittelu lentopalloverkko. Galvanisoidusta teräksestä valmistettu yläkaapeli 11,7 m pitkä, ylänauha 7 cm leveä, alanauha 5 cm leveä. Neljän pisteen kiinnitys tolppiin. Verkko valmistettu polypropyleenistä, väri musta, 3 mm paksuus, silmukan koko 10x10 cm.</p>
	<p>PYLVÄIDEN TURVAPEHMUSTE Turvapehmusteet lentopallopylväisiin. Vaahtomuovin paksuus 3 cm, tiheys noin 100 kgs/m3. Ulkopinta PVC, tiheys 550 gr/m2. Umpivanerirakenne, kiinnitys Velcro-teipeillä pylväisiin.</p>

III. Tuotteen käyttötarkoitus

Pylväät on suunniteltu ainoastaan lentopallon pelaamiseen sisätiloissa tai ulkona.

IV. Asennus

Holkkien asennus:

1. Asenna holkit valmiiksi tehtyihin reikiin n. $\sim 2^\circ$ kulmaan pystysuunnasta, pelialueen ulkoreunasta pois päin, keskiviiva-akselin suuntaisesti (11 m +/- 0,5 m).
2. Asenna holkit betoniin luokka C-20 tai ylempään (minimimitat 500x500x800 mm). Betoniperustuksen pitää olla salaojitettu.
3. Aseta lentopallopylväät holkkeihin, kun betoni on kuivunut täydellisesti, minimi 5 päivää.

Verkon asennus:

1. Verkon yläreuna: Aseta lentopalloverkonpää ylimpään koukkuun pylvääseen, jossa ei ole aktiivista kiristysmekanismia. Kiinnitä teräsvaijerin yhdyslenkillä verkon toinen pää pylvääseen, jossa aktiivinen kiristysmekanismi. Kiristysnuppi täytyy olla yläasennossa.
2. Verkon korkeudet kansainvälisten sääntöjen mukaan: Lentopallo, miehet 2,43 m, naiset 2,24 m, junioripojat 2,35 m, junioritytöt 2,20 m. Sulkapallo – 1,55 m.
3. Kiristä verkko veivillä, joka sijaitsee aktiivisen kiristysmekanismin alapuolella.
4. Verkon alareuna: Kiristä verkko kiinnittämällä alareunan köydet koukkuihin.
5. Lentopallosteemin purkaminen täytyy suorittaa päinvastaisessa järjestyksessä. Lattiaholkit peitetään kansilla.

V. Käyttöohjeet

1. Pylväät on suunniteltu ainoastaan lentopallon pelaamiseen sisätiloissa tai ulkona.
2. Jokaisen käytön jälkeen verkko täytyy irrottaa.
3. Kun pylväät ei ole käytössä, varastointi kuivassa tilassa.
4. Verkon kiristysmekanismi rasvataan grafiittirasvalla.
5. On kiellettyä kiipeillä ja riippua pylväissä tai verkossa.

VI. Pakkaus

Pylväät on pakattu setteihin (2 pylvästä) ja suojattu kartongilla kuljetuksen ajaksi.

VII. Takuu

1. Valmistaja antaa 24 kuukauden takuun laskutuspäivästä lähtien.
2. Takuun aikana valmistaja tai virallinen edustaja korjaa viat tai vahingot, jotka eivät ole aiheutuneet käyttäjän virheestä.
3. Takuu ei sisällä
 - Välineitten huoltoa, johon sisältyy säännöllinen ruuvien kiristys ja muiden asennusosien tiukennus.
 - Mekaaniset tai kemikaaliset vahingot, jotka ovat aiheutuneet sopimattomasta käytöstä tai ylläpidosta (esim. itse tehdyt korjaukset tai sopimattoman kemikaalisen puhdistusaineen käyttö).
 - Vauriot, jotka käyttäjät ovat aiheuttaneet tai ulkopuolinen vandalismi.
4. Kaikki muut tekijät, joita ei ole mainittu takuussa on säädetty Kansainvälisessä siviililaissa.

VIII. Ylläpito ja huolto

Kaikissa tuotteeseen ja varaosiin liittyvissä kysymyksissä ottakaa yhteyttä paikalliseen edustajaan tai s-postilla help@interplastic.pl