

JÄSSÄ[®]

MAGNETIC HOLDER



Designed in Finland. Patent pending.

ÄSSÄ® magneettipidike on suunniteltu erityisesti kaapeleiden kiinnittämiseen ferriittipohjaisille teräspinnoille. Soveltuu erinomaisesti sulanapito- ja saattolämmityskaapeleiden kiinnitykseen sadevesijärjestelmiin, putkistoihin sekä muihin metallirakenteisiin. Magneettipidikkeen materiaalina on Polyamidi (PA 66) joka kestää erittäin kovaa rasitusta sekä eriaisia lämpötiloja ja olosuhteita.

Tekniset tiedot:

- Mitat: 35 x 18 x 16 mm
- Magneettien koko: 22 x 18 mm
- Suurin kaapelin paksuus: 9 mm
- Suurin kaapelin leveys 15 mm
- Paino 20 g
- Materiaali: Polyamidi PA 66
- Lämpötilan kesto: -40...+170 °C
- Asennuslämpötila: -30...+80 °C
- Magneetin suora vetolujuus: 2,7 kg

Sähkönumero: 13 200 02



Varoitus!



Suurilla magneeteilla on erittäin kova vetovoima

- Varomaton käyttö voi aiheuttaa sormien tai ihon väliinjäämisen.
- Suuret magneetit voivat aiheuttaa luunmurtuman

Varoitus!



Sydämentahdistin ja defibrillaattori

- Sydämentahdistin voi mennä testitilaan ja aiheuttaa sairastumisen
- Defibrillaattori voi lopettaa toiminnan
- Mikäli käytät mainittuja kojeita, niin pidä riittävä etäisyys magneettisiin materiaaleihin
- Varoita myös muita mainittujen kojeiden käyttäjiä

Varoitus!



Magneettiset esineet tuottavat laajan magneettikentän joka voi vahingoittaa elektronisia laitteita, maksukortteja, muistikortteja, kovalevyjä, mekaanisia kelloja, kuulolaitteita ja kaiuttimia.

- Pidä magneetit poissa herkkien laitteiden lähetyviltä

ÄSSÄ® magnethållaren är speciellt planerad för att fästa kablar på ferrit-baserad stålytor. Magnethållaren fungerar också med värmekablar och frysskydd i takfoten, piprännor och andra metallkonstruktioner. Materialet i magnethållaren är Polyamid (PA 66) som tål mycket hög belastning samt olika temperaturer och förhållanden.

Teknisk specifikation:

- Mått: 35 x 18 x 16 mm
- Magneterna storlek: 22 x 18 mm
- Största kabeltjocklek: 9 mm
- Max. kabelbredd 15 mm
- Vikt 20 g
- Material: Polyamid PA 66
- Värmebeständighet: -40...+170°C
- Installationsvärmebeständighet: -30...+80°C
- Magneterna direkta draghållfasthet: 2,7 kg

Elnummer: 13 200 02



Varning!



Stora magneter har mycket stark dragningskraft

- Vårdslös användning kan göra att fingrar eller hud kommer i kläm.
- Stora magneter kan orsaka benbrott

Varning!



Pacemaker och defibrillator

- Pacemakern kan gå i testläge och orsaka insjuknande
- Defibrillatorn kan sluta fungera
- Om du använder nämnda apparater, håll ett tillräckligt avstånd till magnetiska material
- Varna också andra som använder nämnda apparater

Varning!



Magnetfält

Magnetiska föremål genererar ett stort magnetfält som kan skada elektroniska apparater, betalkort, minneskort, hårddiskar, mekaniska klockor, hörselapparater, högtalare.

- Håll magneterna borta från känsliga apparater

The ÄSSÄ® magnetic holder is especially designed for attaching cables to ferrite-based steel surfaces. Magnetic holder works also with trace heating cables and freeze protection in eaves, spout gutters and other metal surfaces. The magnetic holder is manufactured from polyamide (PA 66), which endures extremely high strains and different temperatures and conditions.

Technical specifications:

- Dimensions: 35 x 18 x 16 mm
- Size of magnet: 22 x 18 mm
- Maximum cable diameter: 9 mm
- Maximum cable width: 15 mm
- Weight: 20 g
- Material: Polyamide PA 66
- Installation temperature tolerance: -30...+80 C
- Temperature tolerance: -40...+170 °C
- Direct pull of a magnet: 2,7 kg

Electrical number: 13 200 02



Warning!



- Large magnets have an extremely strong pull
- Incautious use can cause pinching of the fingers or skin.
 - Large magnets can cause bone fractures.

Warning!



- Cardiac pacemaker and defibrillator
- A pacemaker can enter into a test mode and cause the person to fall ill.
 - A defibrillator might cease to function.
 - If you use these devices, ensure a sufficient distance to all magnetic materials.
 - Also warn other users of such devices.

Warning!



- Magnetic field
- Magnetic objects create a large magnetic field that can harm electronic devices, credit cards, memory cards, hard disks, mechanical clocks, hearing aids, and speakers.

- Keep magnets away from sensitive devices.



16027/rev1

