



ej

MAESTRO
Suunniteltu kestämään
vilkkaimmat liikennealueet



onninen **K**

MAESTRO EN124 D400

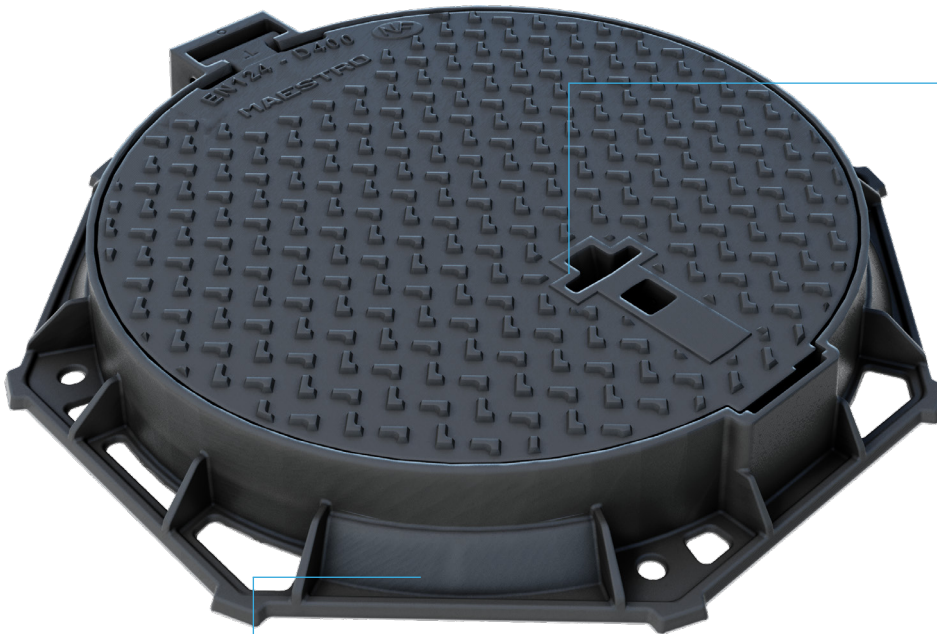
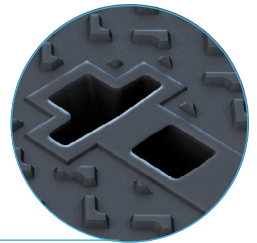
Asiantuntemuksemme antaa meille etulyöntiaseman luoda parhaat mahdolliset infrastruktuurin ratkaisut, jotka täyttävät vaativimpienkin asiakkaiden odotukset.

Huom:

Haju- ja vesitiivis normaaleissa olosuhteissa EPDM-tiivisteiden ansiosta, joka on kiinnitetty kanteen ja suljettuun saranarakenteeseen

Luokansa paras käsittelyssä

- Avainreiät on sijoitettu optimaalisesti, jotta kannen avaaminen ja sulkeminen on helppoa.
- Iskukulukkojärjestelmä voidaan avata rautakangella tai sorkkaraudalla.



Kehys ... tukevasti kiinnitetty

- Neljä kaksikerrosaluetta maksimoi jäykkyyden ja kestävyysvoimakkaimman liikenteen aiheuttaman rasituksen alla.
- Neljä reikää kehyksen kiinnittämiseen betoniin.
- Optimoitu pohjaratkaisu kehyksessä vähentää painetta ja pidentää käyttöikää.



Taiteellinen kansisuunnittelu

Lisää näkyvyyttä muotoilemalla kansia historiallista tapahtumaa tai paikkaa kunnioittaen. EJ on erikoistunut suunnittelemaan malleja, jotka voivat sisältää paikallisen vaakunan, logon tai tekstin.

Voimme luoda pintakuvion jopa valokuvasta! Myös värimerkinnot saatavilla.

Ota yhteyttä myyntitiimiimme saadaksesi lisätietoja.



MAESTRO™ EN124 D400

Suunniteltu optimaaliseen suorituskyykyyn kovimmissa liikennetilanteissa.

- Suunniteltu kestämaan suurta liikennekuormitusta
- Kiinteä sarana varkauden estämiseksi lisäturvallisuutta varten
- Erityinen pehmuste poistaa melua
- Kestävä raaka-aine, valmistettu 100% kierrätetystä raudasta
- **Valmistettu EU:ssa** – ei toimitusongelmia ja taatut toimitusajat

Polypro EPDM tiiviste tarjoaa pitkäkestoista suorituskyykyä sekä korkeissa että matalissa lämpötiloissa.

- Kiinnitetty kanteen ilman liimaa - vähentää ympäristövaikutuksia
- Helppo vaihtaa paikan päällä
- Kannessa on ura, joka vähentää tiivisteeseen muodonmuutoksia ja kulumista.

· Tiivisteeseen profiili on optimoitu parantamaan suorituskyykyä, mitä raskaimman kuorman alla

- 100% kierrätettävä

Varmuuskukitus ... parantaa verkoston turvallisuutta

- **3 joustavaa tankoa** kannen alla pitävät kannen tiukasti paikoillaan.
- Tämä lisää verkoston turvallisuutta ja auttaa estämään kansien varkauksia ja luvaton pääsyä.

· Varmistaa, että kansi on keskitetysti paikoillaan ja vähentää vastepinnan kulumista.

· Kun kansi on suljettuna, se kestävä pieniä painealtoja avautumatta. Suurempien painealtojen kohdalla kansi toimii paineventtiilinä: avautuu paineen alla ja palautuu suljettuun asentoon. Kansi pysyy aina paikoillaan saranan ja varmuuskukituksen ansiosta.

Sarana: kiinteä vai ei, valinta on sinun!

- Verkkomaisuuden turvallisuuden parantamiseksi voit valita tehtaalla asennetun kiinteän saranajärjestelmän. Jos olet epävarma turvallisuustasosta

voit tehdä sen kiinteäksi paikan päällä: ennen laastitusta Ø 12mm max tapin avulla - tai milloin tahansa asennuksen jälkeen, jousikuormitetulla järjestelmällä

Vapaa aukko (mm)	Kokonaiskoko (mm)	Viite	Tuotekoodi	Kehyksen korkeus (mm)	Kiinteä kansi	Kahdeksankulmainen kehys	Turvallukitus	saranatappi
Ø600	Ø850	MAESTRO PKSR	546112.01	100	✓	✓	✓	•

Huom: Kiinteä sarana voidaan asentaa tehtaalla tai asentaa paikan päällä asennuksen jälkeen.

✓ = vakiovarusteet • = lisävarusteet
PKSR = Kiinteä sarana, turvallukitus, pyöreä kehys.



Onninen Inframyynti

onninen 