



MUNICIPAL

MAESTRO8 PKSR D400 NF

CAPACE DE ACCES

Clasa D400
EN124-2 : 2015
Fontă ductilă
EN GJS 500-7
ISO 1083 / EN1563

CARACTERISTICI DE PROIECTARE:

Materiale :

Fontă ductilă conf. ISO 1083 / EN1563, clasa 500-7.

Forță de testare:

400 kN conform EN 124

Zona de instalare - Grupa 4 : partea carosabilă a drumurilor (inclusiv străzile pietonale), acostamentele consolidate și spațiile de parcare, pentru toate tipurile de vehicule rutiere (și grupele inferioare).

Acoperire:

Vopsea neagră hidrosolubilă , netoxică și nepoluantă.

Certificare produs:

Acest marcaj de calitate certifică conformitatea cu reglementul „NF” 110 și alte caracteristici suplimentare așa cum sunt evidențiate (☞) de către organismul de autorizare AFNOR CERTIFICATION, 11, rue Francis de Pressensé CAF-R93A5C71T LEAR PILSATINIEC SI ASIPNTE DCEIANILS EC:EDEX

CARACTERISTICI SPECIALE:

Masă:

Produs total : 109.420 kg.
Capac : 74.0 kg.

Finisajul suprafeței:

Capac: Suprafață antiderapantă conform EN 124.
Designul suprafeței cu model 4L.

Suprafețele de așezare asigură

stabilitate și funcționare silențioasă:

Garnitură continuă, plată, din cauciuc policloropren (neopren), inserată în capac.

Portanța ramei:

$p \leq 7.5 \text{ N/mm}^2$.

Fixarea capacului/grătarului în ramă:

Prin propria greutate.

Tip ramă:

Monobloc, octogonală, diametru total: Ø1060 mm.

Tip capac:

Unghi de deschidere $\geq 100^\circ$.

Tip balama:

Securizată (Blocarea capacului la 90° pentru a preveni închiderea accidentală. Marcaj de identificare: "L").

Balamaua: Design cu auto-curățare; evacuează reziduurile din balama, împingându-le afară.

OPȚIUNI:

Inscripționare personalizată disponibilă la cerere.

Balama pre-captivă: Înainte de instalarea produsului:

introduceți un bolț de Ø12 mm (max), lungime 230 mm.

Produsul poate fi securizat după îndepărtarea bolțului de adaptare (Retrofit); a se vedea opțiunea și instrucțiunile: nda218.

link "nda" : [nda218](#)

INGINERIE CIVILĂ:

Fantele în zona de sprijin oferă stabilitate și ancorare îmbunătățite.

Cadru prevăzut cu găuri de Ø 20 mm pentru fixare cu știfturi pe un cerc Ø 940 mm.

Cadru prevăzut cu inele de suspendare în 4 colțuri pentru a permite manipularea în timpul montajului.

Consultați recomandările de instalare.

link "ndp" : [ndp16](#)

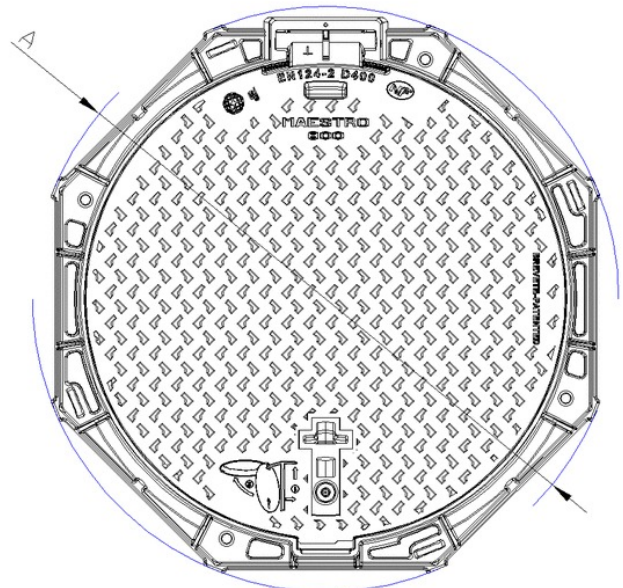
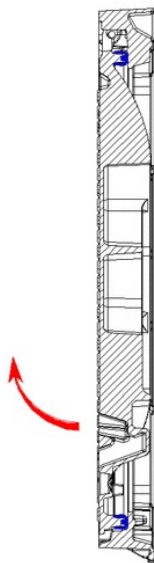
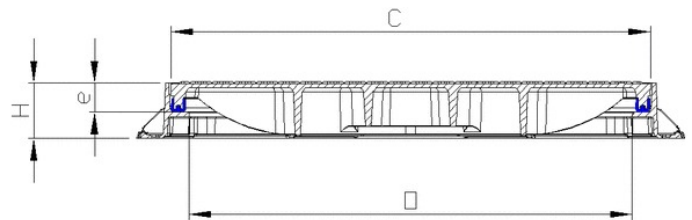
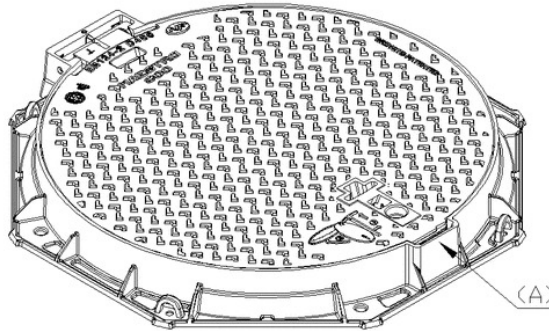
MANIPULARE:

Fontă de deblocare (A) : Permite inserarea vârfului unui târnăcop pentru a desprinde capacul de ramă.

Capacul este prevăzut cu un lăcaș în apropierea balamalei pentru a facilita deschiderea atunci când acesta este blocat la 90° .

Capacul poate fi demontat din poziția de deschidere la 90° .

Valabil pentru varianta fără ax.



O	A	C	H	e
ø800	ø1060	ø868	100	52

(☞) Caracteristici certificate

Greutățile (kg) furnizate sunt valori medii determinate în timpul producției pieselor separate ale produsului, cu aplicarea unei toleranțe de 10%

Greutățile (kg), dimensiunile (mm) și desenele tehnice sunt furnizate cu titlu informativ.

Ne rezervăm dreptul de a modifica specificațiile fără notificare prealabilă

Distribuție necontrolată.

CONFIDENTIAL

Proprietatea EJ EMEA

A nu se utiliza fără permisiune.

EJ IN PICARDIE

Zone Industrielle de MARIVAUX 60149 SAINT CREPIN IBOUVILLERS France

ISO 9001 - ISO 14001 - ISO 45001 - ISO 50001

www.ejco.com/em/fr/

Fișă tehnică: FT_542543 01

Data actualizării:

20.06.2025

Tipărit : 04.10.2024