



MUNICIPAL

TWINO PKSR78 D400 MPA

CAPACE DE ACCES

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

CARACTERISTICI DE PROIECTARE:

Materiale:

Fontă ductilă 500-7 ISO 1083 / EN1563

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).

Căoperire:

Vopsea neagră hidrosolubilă , netoxică și nepoluantă.

Certificare produs:

MPA HB

CARACTERISTICI SPECIALE:

Masă:

Total produs : 54.700 kg.

Capac : 33.0 kg.

Finisajul suprafeței:

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

Suprafețele de așezare asigură stabilitate și funcționare silențioasă:

Garnitură de așezare din polietilenă fixată pe ramă.

Portanța ramei:

$p \leq 7,5 \text{ N/mm}^2$.

Fixarea capacului/grătarului în ramă:

Blocare prin 2 bare elastice paralele.

Tip ramă:

Monobloc , rotundă.

Tip capac:

C : Diametru exterior : 650 mm.

5 ghidaje asigură poziționarea centrală a capacului în ramă.

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

Tip balama:

Securizată (Blocarea capacului la 90° pentru a preveni închiderea accidentală)

Sistem de blocare:

Bară elastică asigurată prin sistem șurub-piuliță cu cheie personalizată.

OPȚIUNI:

Inscripționare personalizată disponibilă la cerere.

Balama pre-captivă: Înainte de instalarea produsului: introduceți un bolț de $\varnothing 12 \text{ mm}$ (max), lungime 180mm (cod : 536929).

După instalarea produsului : kit special (cod: 534814).
Produs blocabil și după instalarea acestuia, consultați opțiunile și instrucțiunile: nda147.
link "nda" : nda147

INGINERIE CIVILĂ:

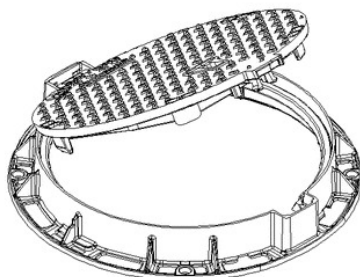
Fantele în zona de sprijin oferă stabilitate și ancorare îmbunătățite.

Cadru prevăzută cu găuri de $\varnothing 20 \text{ mm}$ pentru fixare cu știfturi pe un cerc $\varnothing 740 \text{ mm}$.

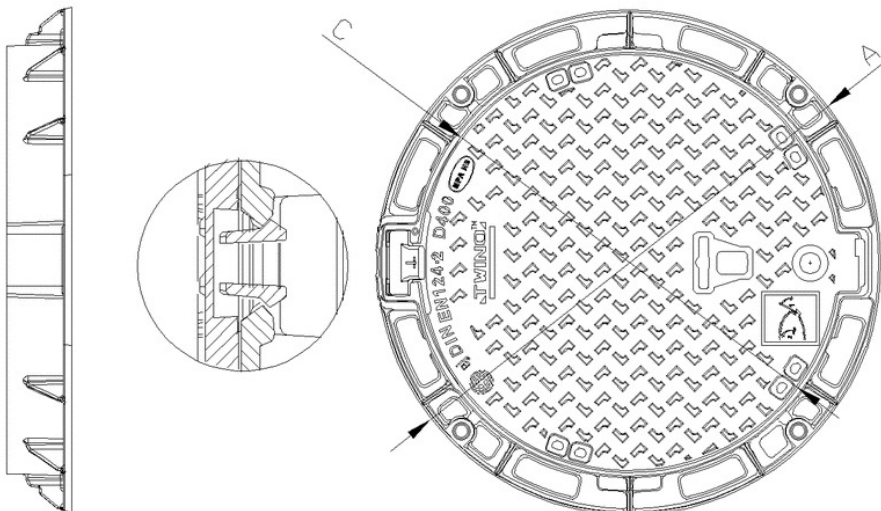
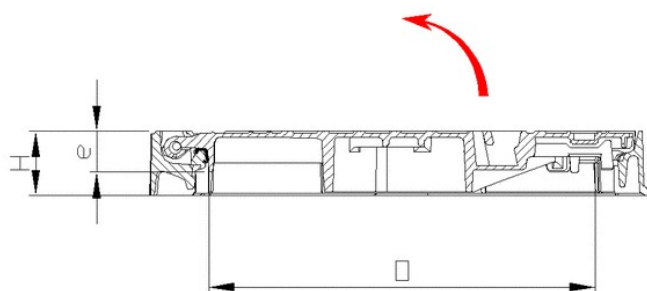
MANIPULARE:

Capacul este prevăzută cu un lăcaș de cheie pentru a permite manipularea prin intermediul unui cârlig sau al unui târnăcop.

Capacul poate fi demontat din poziția de deschidere la 90°



MPA-HB



O	A	C	H	e
$\varnothing 600$	$\varnothing 785$	$\varnothing 650$	100	63

Greutățile (kg), dimensiunile (mm) și desenele sunt furnizate cu titlu informativ. Ne rezervăm dreptul de a modifica specificațiile fără preaviz. 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_538994 01

Data actualizării:

20.06.2025

Tipărit : 05.03.2024