



TELECOM / FIBRĂ / CABLU

TI4S080070AV D400 NF

CAPAC DE ACCES TELECOM

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 conf. 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:

Marcaj NF. Acest marcaj de calitate certifică conformitatea cu regulamentul „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: 128.935 kg.

Fiecare capac triunghiular : 41.5 kg

Finisajul suprafeței:

Capac cu suprafață plină și model antiderapant tip „Romb”.

Suprafețele de așezare asigură

stabilitate și funcționare silențioasă:

Stabilitate garantată prin sistemul de așezare în trei puncte.

Portanța ramei:

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

Fixarea capacului/grătarului în ramă:

Asigurat prin mecanism de blocare.

Tip ramă:

Monobloc, rectangulară.

Adâncime de încastrare. : $e = 78 \text{ mm}$.

Tip capac:

Capace cu balama, cu unghi de deschidere de cca. 110°

Tip balama:

Capacul se blochează la 90° pentru a preveni închiderea accidentală.

Sistem de blocare:

Capac echipat cu sistem de închidere cu sferă de tură (cheia codată nu este inclusă).

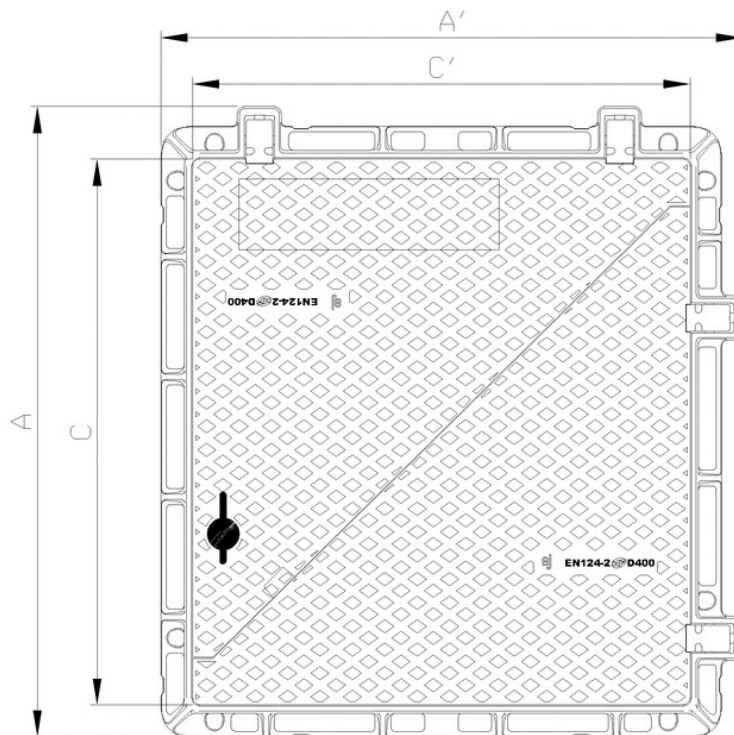
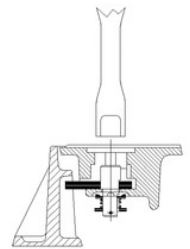
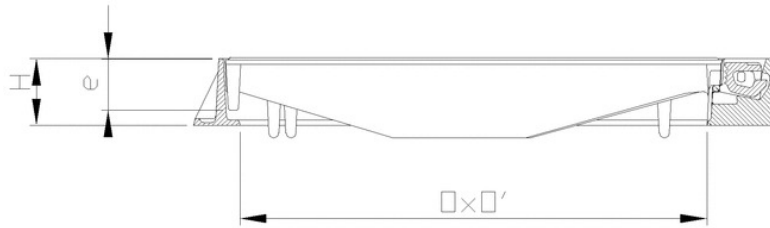
OPȚIUNI :

Inscripționare: La cerere. Spațiul de inscripționare depinde de dimensiunile capacului.

MANIPULARE:

Deblocare și deschidere cu ajutorul unei chei codificate. Cheia de blocare servește ca mâner de manevrare după deblocarea capacului.

Atenție: Pentru o funcționare optimă a deschiderii, asfaltul nu trebuie să depășească nivelul superior al ramei. Închidere: Ridicați capacul pentru a elibera opritorul de siguranță la 90°.



| OxO' | AxA' | CxC' | H | e |
|---------|---------|---------|-----|----|
| 800x700 | 945x872 | 818x746 | 100 | 78 |

() 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.

C O N F I D E N T I A L

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_514450

Data actualizării:

20.06.2025

Tipărit : 26.09.2023