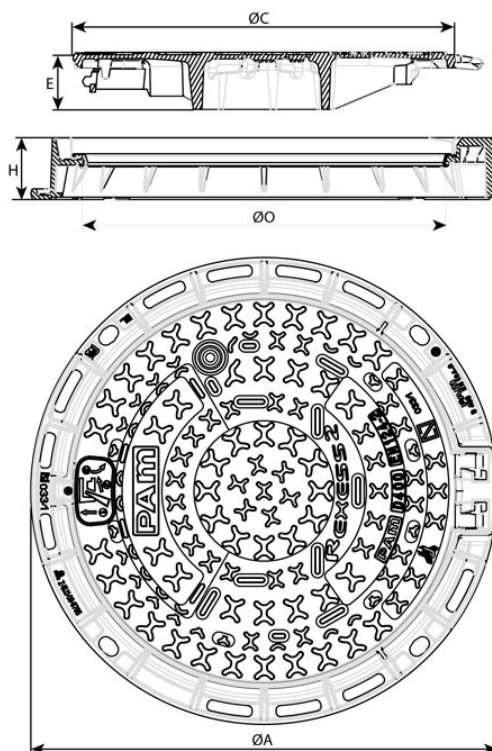


Capac REXESS 2 Clasa D400 Rama rotunda Ø 785 – Siguranta – Ventilata



A	C	O	H	E	Greutate Totala	Greutate capac	Ambalare	Cod produs
mm	mm	mm	mm	mm	kg	kg		
785	645	608	104	92	54.9	33.5	10	CDRL60EYX44

Materiale si protectii

- Rama si capacul in fonta ductila EN GJS 400-15: protectie pe baza de apa de culoare neagra
- Garnitura antizgomot din EVA (etilen vinil acetat).

Domeniu de aplicatie:

- Grupa 4 (clasa D 400) in conformitate cu standardul EN124: drumuri circulante (inclusiv strazile pietonale), zone de parcare, pentru toate tipurile de vehicule
- Recomandat pentru zona de trafic normal si inspectii periodice.

Caracteristici principale:

Deblocarea si deschiderea capacului:

- O noua fantă pentru introducerea unei răngi ce permite deblocarea barei elastice și o singura operatie de ridicare / deschidere a capacului
- Se evita astfel ridicarea și deschiderea manuală a capacului.
- Se reduce semnificativ efortul muscular si rezistenta la compresiune de la nivel lombar – siguranta pentru operator.

Blocarea si deblocarea capacului:

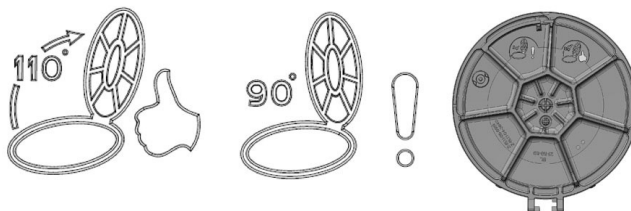
- Blocare automata cu bara elastica din fonta ductila
- Balama, deschidere la 110°, blocare la inchidere la 90°
- Capace interschimbabile intre versiunea ventilat si neventilat
- Optional sistem anti-intruziune ¼ (sfert de tura)
- Optional pana antifurt (R2) ce permite blocarea la inchidere la 90°

Nota importanta:

Reamintim ca pozitia de deschidere la 110° este cea mai sigura pentru siguranta operatorilor care realizeaza inspectia caminului, asa cum este exemplificat in desenul din dreapta.

Blocarea la 90° este o caracteristica de siguranta in cazul inchiderii normale sau accidentale a capacului, asa cum este exemplificat in desenul din mijloc.

Cele doua desene se regasesc la partea interioara a capacului , asa cum se poate observa in imaginea din dreapta.



Inscriptionarea capacelor:

- 3 sectoare de inscriptionare standard
- Optional inscriptionarea intregii suprafete a capacului.

Nota:

- Un studiu detaliat și adaptarea siglei, a logo-ului, desenului furnizate de catre client, sunt necesare pentru a ne asigura că acestea sunt compatibile cu: procedeul de turnare, EN 124: 2 . În orice caz, un model detaliat va fi transmis clientului spre aprobare.
- - Marcajele obligatorii cerute de norma au fost plasate pe circumferința exterioară a capacului, pentru a nu interfera cu emblema, sigla clientului.
- - Orificiile de ventilație, atunci când sunt utilizate, nu pot fi deplasate și pot interfera cu emblema, sigla reproduse. În orice caz, un model detaliat va fi transmis clientului spre aprobare.

REXESS MUNICIPAL CASTINGS		08/08/2019
		VD40REURXS900

Rama: compatibila cu sistemul de pozare “Install Plus”

- Install Plus - 4 insertii din plastic ce se introduc in cele 4 gauri special prevazute pe talpa ramei si care pot fi reglate pe inaltime.
- Acestea permit obtinerea unui spatiu intre partea inferioara a ramei si suprafata exterioara a caminului de vizitare, Acest spatiu permite patrunderea mortarului fluid sub talpa ramei astfel incat sa se realizeze inglobarea acesteia in mortar.
- Utilizand numai mortare fluide (conform instructiunilor producatorului) se realizeaza un strat de mortar omogen si precis controlat

Nota: Insertiile Install Plus nu genereaza tensiuni anormale la nivelul ramei.