



RAMA CU CAPAC NECAROSABILA TR800

Clase B125
EN124 : 1994

Fonte GS 500-7
ISO 1083 / EN1563

CARACTERISTICI

-Material:

fontă ductilă GS-7 cf. ISO 083/EN 1563

-Forța de testare:

125 kN cf. EN 124

Loc de instalare

Grupa 2 – Trotuare, zone pietonale sau similare, locuri ude staționare sau parcaje supraetajate pentru autoturisme (sau vehicule din categorii inferioare)

-Acoperire

Vopsea neagră hidrosolubilă

-Certificare produs

Marcaj NF – VOIRIE – acest marcaj certifica conformitatea cu regulamentul NF-110 și constanța parametrilor specificați datorită monitorizării permanente exercitate de către AFNOR CERTIFICATION.

PARTICULARITĂȚI

-Greutate:

numai capac: 20 kg

totală: 33 kg

-Suprafață:

Capac cu relief antiglisant tip 4L omologat

-Tip ramă:

Rotundă, turnată monobloc, prevăzută cu o degajare pentru ridicarea capacului

-Diametrul capacului: Ø 640 mm

-Forța de apăsare pe cadru:

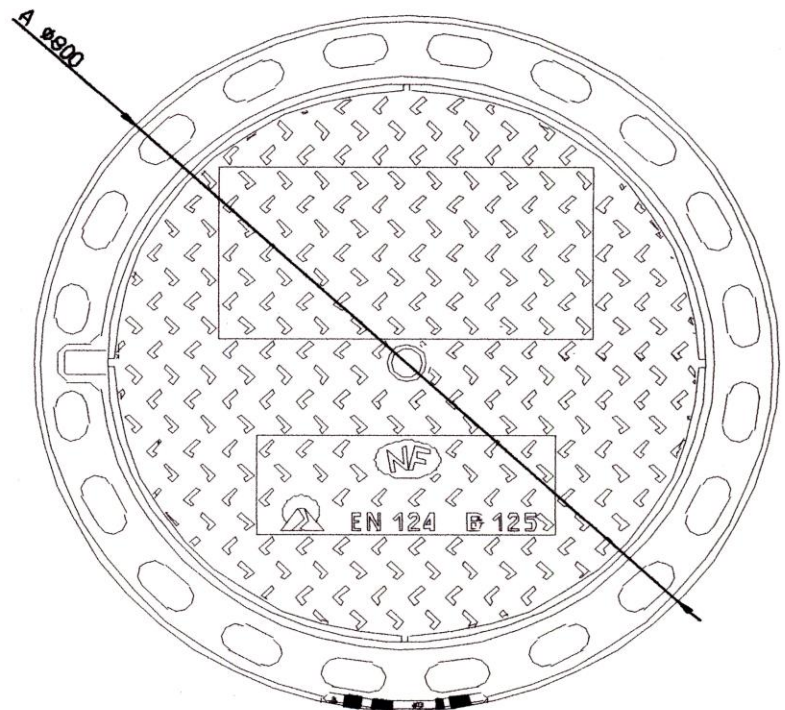
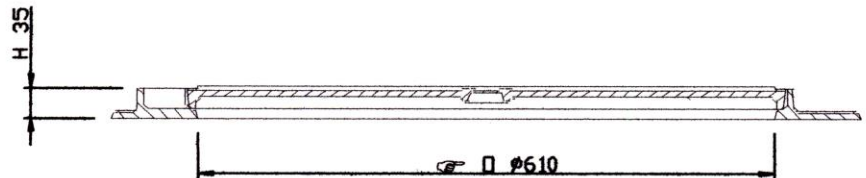
$p \leq 7,5 \text{ N/mm}^2$

Manipulare:

Capacul se poate ridica fie introducând o bară în degajarea de ridicare, fie cu ajutorul unui cârlig- în cazul în care orificiul de aerare din centrul capacului este decupat.

OPȚIUNI:

personalizare cu logo sau imagine (cost aditional)



- () Caractéristiques certifiées.
- Poids, dimensions (mm), dessins donnés à titre indicatif.
- Modifications réservées.
- Diffusion non contrôlée.

DUNA ARMĂTURA BUCUREȘTI srl
B-dul Ghencea,79, sector 6, Bucuresti

office@duna-armatura.ro
www.duna-armatura.ro

N° Fiche : FT_503202
Date M&J : 05.03.2004
Edité : 09.03.2004