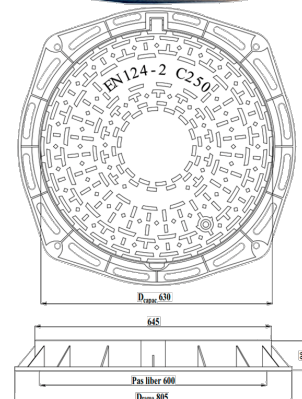


Capac fontă rotund cu ramă Dext=805mm, pas liber=600mm, H=90mm cu închizător, clasa de sarcini C250



Cod produs: CRF C250

Caracteristici	
Clasa de incarcare	C250 conform EN 124-2:2016
Înălțime, mm	90
Diametru pas liber, mm	600
Material	Fontă ductilă
Garanția, luni	24
Variantă	Tip închis
Material garnitura	Cauciuc
Greutatea (capac+rama), kg	37,70
Greutatea (capac), kg	23,00
Greutatea (ramei), kg	14,70
Dimensiuni capac rotund C250 (Drama/PasLiber/Înălțime), mm	805/600/90



Capac fontă rotund cu ramă Dext=805mm, pas liber=600mm, H=90mm cu închizător, clasa de sarcini C250

Capacul din fontă ductilă este un element esențial pentru siguranța și funcționalitatea rețelelor de canalizare, fiind proiectat pentru utilizare în zone cu trafic intensiv de transport. Acesta se încadrează în clasa de sarcini C250, ceea ce înseamnă că poate suporta o greutate de până la **25 tone**.

Caracteristici și Beneficii:

✓ **Material durabil:** Fabricat din fontă ductilă, un material rezistent la uzură, coroziune și variații de temperatură, asigurând o durată lungă de viață.

✓ **Siguranță:** Echipat cu **bolt de închidere**, prevenind accesul neautorizat și ridicarea accidentală a capacului.

✓ **Fără zgomot la traversare:** Garnitura din cauciuc plasată între capac și ramă elimină vibrațiile și zgomotele produse la trecerea autovehiculelor.

✓ **Instalare și utilizare variată:** Se montează pe cămine de vizitare utilizate în diverse rețele de infrastructură, inclusiv:

- **Rețele de canalizare** (apă pluvială și menajeră);
- **Rețele termice și de încălzire;**
- **Rețele de alimentare cu apă rece și caldă;**
- **Sisteme electrice și de telecomunicații.**

✓ **Construcție solidă:** Setul este format din **ramă și capac**, proiectate să reziste la solicitări mecanice specifice zonelor carosabile cu trafic intensiv de transport.

Acest capac din fontă ductilă este alegerea ideală pentru lucrări de infrastructură urbană, oferind **rezistență, siguranță și fiabilitate** pe termen lung.