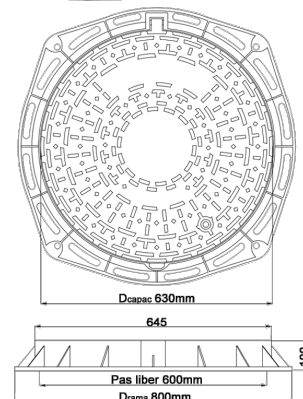


Capac fontă rotund cu ramă Dext=800mm, pas liber=600mm, H=100mm cu închizător, clasa de sarcini D400

Cod produs: CRF D400

Caracteristici	
Clasa de incarcare	D400 conform EN 124-2:2016
Înălțime, mm	100
Diametru ramă, mm	800
Diametru pas liber, mm	600
Material	Fontă ductilă
Garanția, luni	24
VARIANTĂ	Tip închis
Material garnitura	Cauciuc
Dimensiuni capac rotund D400 (Drama/PasLiber/Înălțime), mm	800/600/100



Capac fontă rotund cu ramă Dext=800mm, pas liber=600mm, H=100mm cu închizător, clasa de sarcini D400

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 D400, ceea ce înseamnă că poate suporta o greutate de până la **40 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;**
- **Autostrăzi.**

✓ **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.