

Capac fonta rotund cu rama Dext=780mm, pas liber=600mm, H=65mm cu inchizator, clasa de sarcini B125



Cod produs: CRF B125

Caracteristici	
Clasa de incarcare	B125 conform EN 124-2:2016
Înălțime, mm	65
Diametru ramă, mm	780
Diametru pas liber, mm	600
Material	Fontă ductilă
Garanția, luni	24
VARIANTĂ	Tip închis
Material garnitura	Cauciuc
Greutatea (capac+rama), kg	27,20
Greutatea (capac), kg	15,10
Greutatea (ramei), kg	12,10
Dimensiuni capac rotund B125 (Drama/PasLiber/Înălțime), mm	780/600/65

Capac fonta rotund cu rama Dext=780mm, pas liber=600mm, H=65mm cu inchizator, clasa de sarcini B125

Capacul din fontă ductilă este un element esențial pentru siguranța și funcționalitatea rețelilor de canalizare, fiind proiectat pentru utilizare în zone cu trafic intensiv de autoturisme. Acesta se încadrează în clasa de sarcini B125, ceea ce înseamnă că poate suporta o greutate de până la **12,5 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 autoturisme.

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