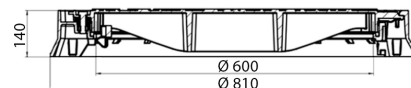


Capac din fontă ductilă, rotund cu ramă Dext=810mm, Pas Liber=600mm H=140mm (810x600xH140mm) cu închizător dublu tip click clasa E600



Cod produs: 227307

Caracteristici	
Clasa de incarcare	E600 conform EN 124-2:2016
Înălțime, mm	140
Diametru ramă, mm	810
Diametru pas liber, mm	600
Material	Fontă ductilă
Garanția, luni	24
Variantă	Tip închis
Material garnitura	Cauciuc
Greutatea (capac+rama), kg	76,0
Dimensiuni capac rotund E600 (Drama/PasLiber/Înălțime), mm	810/600/140



Capac din fontă ductilă, rotund cu ramă Dext=810mm, Pas Liber=600mm H=140mm (810x600xH140mm) cu închizător dublu tip click clasa E600

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 a autovehiculelor grele**. Acesta respectă standardul **SR EN 124-2** adoptat la 01.03.2016, încadrându-se în **clasa de sarcini E600**, ceea ce înseamnă că poate suporta o greutate de până la **60 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 sporită:** Echipat cu un **mecanism dublu de autoblocare**, 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;**
 - **Porturi și aeroporturi.**
- ✓ **Construcție solidă:** Setul este format din **ramă și capac**, proiectate să reziste la solicitări mecanice specifice zonelor carosabile cu trafic intensiv a autovehiculelor grele.

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