



Betonové prefabrikáty
BETONOVÉ TROUBY
Společná ustanovení

ČSN 72 3162

JK 592 211

Nezobrazitelný cizojazyčný text!

Concrete prefabricated elements. Concrete pipes. Common regulations

Tato norma stanoví technické požadavky trub a tvarovek kruhového průřezu z prostého betonu (dále betonové trouby).

Pro zkoušení betonových trub platí ČSN 72 3151, pro jejich ukládání ČSN 72 3129.

I. NÁZVOSLOVÍ

1. Hrdlo - rozšířený konec trouby upraveny pro spojování trub.
2. Dřík - hladká část trouby za hrdlem nebo část trouby mezi perem a polodrážkou.
3. Pero - prodloužený dřík při vnitřní stěně trouby (po celém jejím obvodu), tloušťky rovné přibližně polovině tloušťky stěny trouby.
4. Polodrážka - vyhloubení dříku při vnitřní stěně trouby (po celém jejím obvodu), tloušťky rovné přibližně polovině tloušťky stěny trouby.
5. Vrcholové zatížení P - vnější rovnoměrné zatížení trouby podél dvou protilehlých vrcholových přímk, ležících v rovině jdoucí podélnou osou trouby.

6. Vnější měrné zatížení q_m - poměr vrcholového zatížení v kp/m k vnitřnímu průměru trouby v m.

7. Nepropustnost - odolnost betonu trouby vůči prosakování kapalin.

II. VŠEOBECNĚ

Třídění

8. Betonové trouby se rozdělují:

a) podle velikosti mezní únosnosti při vrcholovém zatížení aa) pro vyšší únosnost - skupina „A”,

ab) pro normální únosnost - skupina „B”;

Nahrazuje ČSN 72 3120
z 27.3.1956

Účinnost od:
1.1.1973

05456

-- Vynechaný text --