

Minőségi követelmények

A csövek fontosabb méreteit és mérettűréseit az 1. sz. táblázat tartalmazza. Ezeket a minőségellenőr naponta ellenőrzi, és a mért eredmények dokumentálásra kerülnek. A vastakarás mértéke minimum 30 mm. A csövek felületi követelményeit a 3. sz. táblázat tartalmazza. A felületi követelmények teljesülését a minőségellenőr minden csőre kiterjedően ellenőrzi és dokumentálja.

Szilárdsági követelmények

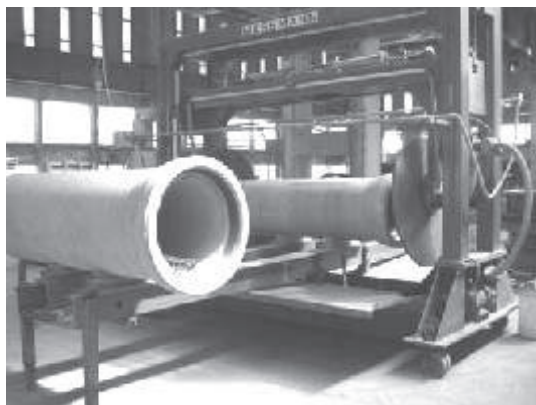
Betonminőség - Vibrációs Hydraulikus technológia esetén: C 40/50 XA2
- ROCLA esetén : C 45/55 XA2

Teherbírás

A csövek jellemző teherbírási erő értékeit (a repesztő, a 0,1 és 0,2 mm -es repedést előidéző, és a törőerő) a VIZITERV -ben kidolgozott számítási eljárás alapján kell meghatározni.

Vízzárósági követelmények

A vizsgálati idő alatt a tömítéseknel és a csőfelületen csöpögés, folyás nem lehet. A csőfalon nedves foltok, vagy egyes cseppek megengedettek. A gravitációs csöveknél a gyártott mennyiség 10% -át kell vizsgálni, ezek eredményei dokumentálásra kerülnek.



Építőipari alkalmassági bizonyítvány

Az Építésügyi Minőségellenőrző Intézet a "ROCLA" csövek alkalmassági engedélyét az ÉMI-ÉME A-599/1973 és A-2485/2004 -es törzskönyvi számon, a "VIHY" csövek alkalmassági engedélyét az A-78/1999. számon adta ki.

Rakodás, szállítás, tárolás

