

BETONOVÉ TROUBY

Popis:

Přímé trouby z vodostavebního vibrovaného betonu vyráběné s perem a polodrážkou. Trouby jsou vyráběny ve dvou druzích (TB P trouby normální; TB PZ trouby zesílené).

Výrobek	Označení	Vyobrazení	Rozměr vnitř. průměr/délka (mm)	Objem m ³	Hmotnost kg/ks	Mez. únosnost vrchol. zatíž. kN/bm	š. paty mm	tl. stěny mm
Trouba betonová patková s perem a polodrážkou	TB P 100		∅100 / 1000	0,0120	24,0	20	80	22-32
	TB P 150		∅150 / 1000	0,0180	40,0	21	120	24-37
	TB PZ 300		∅300 / 1000	0,0560	136,0	34,5	240	42
	TB PZ 400		∅400 / 1000	0,0820	190,0	36	320	50

Použití:

- odvod dešťových vod, pro meliorační práce, silniční propustky
- chráničky kabelových vedení

Technické požadavky

- nepropustnost při zkoušce (naplnění trouby beztlakovou vodou) nesmí voda odkapávat z vnějšího povrchu trouby. Vlhké plochy, rosení nebo jednotlivé kapky nejsou na závadu

Předpisy:

ČSN EN 1916 Trouby a tvarovky z prostého betonu, drátkobetonu a železobetonu

ČSN 72 3000 Výroba a kontrola betonových stavebních dílců – společná ustanovení

