

POUŽITÍ

Štěrbínové trouby jsou nedílnou součástí dopravních staveb. Systém štěrbínových trub je velmi progresivní způsob odvodnění velkých zpevněných ploch, silnic, dálnic a letišť. Zajišťují rychlým a efektivním způsobem svod dešťových vod z problémových míst, kde nelze využít klasického bodového odvodnění.

Typickým příkladem takových míst jsou přejezdy středního dělicího pruhu dálnic, vrcholové či údolnicové zaoblení komunikací, popř. změna jejich příčného sklonu.

Jejich oblíbenost v současné době roste společně s rozvojem velkých logistických center, kde nacházejí uplatnění při odvodnění velkých zpevněných ploch. Jedná se o systém čtyřmetrových železobetonových prefabrikátů s metrovými doplňkovými kusy. Jsou konstruovány pro třídu zatížení D400 a F900.

Štěrbínové trouby jsou vyráběny v mnoha variacích z hlediska tvaru a kapacity průtočného profilu.



Bližší informace k jednotlivým typům štěrbínových trub sdělíme na vyžádání