



Mostovi za cijevi i rampe

Description

HoseRamp

Hytrans HoseRamps se koristi kada poluÄemo vatrogasna crijeva pod pritiskom na put. OmoguÄavaju nesmetan promet motornih vozila i njihovo prelaÄenje preko cijevi. Na taj naÄin Äitite vatrogasna crijeva od oÄteÄenja i pucanja, Äto moÄe uzrokovati gubitak vode i visoke troÄkove.

- Za cijevi od 8", 10" i 12"
- Pogodno za 4 tlaÄne cijevi
- Materijal: aluminijum
- Äirina pojedinaÄnog dijela: 800 mm
- Kompletna HoseRamp zahtijeva 4-dijelnu konfiguraciju
- HoseRamp je dizajniran tako da mala i velika putniÄka vozila (poput putniÄkog autobusa) mogu prijeÄi rampu. Za to su potrebne rampe razliÄitih duÄina

SqueezeRamp

Cevni most moÄe biti visok 100 ili 125 mm i dugaÄak do 2 metra. Ovo omoguÄava malu povrÄinu kretanja i omoguÄava veÄu brzinu vozila. Iako saobraÄajni uslovi mogu zahtijevati voÄnju smanjenom brzinom, tokom testova sa automobilom srednje klase, postignuta brzina je bila do 50 km/h.

Gubitak tlaka u cijevi preko 2,5 metara Äirine cijevnog mosta je samo do 0,2 bara! Zbog kompaktnog dizajna, potrebno je mnogo manje prostora za odlaganje cijevnih mostova.

Jedan komplet (za jednu traku) se sastoji od:

- Dostupno za cijevi promjera 6" i 8"
- Äetiri identiÄna dijela napravljena od reciklirane plastike
- Tri centralna aluminijska dela koja se otvaraju i zatvaraju
- Svaki od centralnih dijelova sastoji se od 2 dijela koji su meÄusobno povezani cijevima

Specifikacije

(kompletan set)

6" cijevni most 8" cijevni most

DuÅ¾ina: 1969 mm. 2039 mm.

Äirina: 2635 mm. 2710 mm.

Visina: 100 mm. 125 mm.

TeÅ¾ina: 220 kg. 248 kg.

Meta Fields