



Mostovi i rampe za cijevi

100485

HoseRamp

Hytrans HoseRamp (rampe za cijevi), koriste se kada polažemo vatrogasne cijevi pod tlakom na cestu. Omogućuju neometan promet motornih vozila i njihov prijelaz preko cijevi. Na taj način zaštite vatrogasne tlačne cijevi od oštećenja i puknuća, što može uzrokovati gubitak vode i visoke troškove.

- Za cijevi od 8", 10" i 12"
- Pogodno za 4 tlačne cijevi
- Materijal: aluminij
- Širina pojedinačnog dijela: 800 mm
- Kompletan HoseRamp zahtjeva konfiguraciju od 4 dijela
- HoseRamp je dizajniran tako da mala i velika putnička vozila (poput putničkog autobusa) mogu prijeći preko rampe. To zahtjeva rampe različitih dužina

SqueezeRamp

Most za cijevi može biti visine 100 ili 125 mm, a dužine do 2 metra. To omogućuje malu površinu kretanja i omogućuje veću brzinu prelaska vozila. Iako bi prometne okolnosti mogle zahtijevati vožnju smanjenom brzinom, za vrijeme ispitivanja s automobilom srednje klase, postignuta brzina iznosila je i do 50 km/h.

Gubitak tlaka u cijevi preko 2,5 metra širine mosta za cijevi iznosi samo do 0,2 bara! Zbog kompaktnog dizajna potrebno je znatno manje prostora za skladištenje cijevnih mostova.

Jedan komplet (za jednu cestovnu traku) sastoji se od:

- Dostupno za promjer cijevi od 6" i 8"
- Četiri identična dijela izrađena od reciklirane plastike
- Tri središnja aluminjuska dijela koja se otvaraju i stežu
- Svaki od središnjih dijelova sastoji se od 2 odjeljka koji se međusobno spajaju preko cijevi

Specifikacije

(kompletan set)

6" most za cijevi 8" most za cijevi

Dužina: 1969 mm. 2039 mm.

Širina: 2635 mm. 2710 mm.

Visina: 100 mm. 125 mm.

Težina: 220 kg. 248 kg.

