

Montážny list: Káblové mosty

Použitie káblových mostov: Súpravy sa používajú na ochranu káblov, hadíc, trubiek, ktoré sú položené cez vozovku, vo výrobných zariadeniach, na výstavách, kultúrnych podujatiach atď. Zaťaženie všetkých typov káblových mostov uvedených v tomto inštalačnom liste je 7 ton (časť káblového mosta) za predpokladu, že existujúci povrch je vyrovnaný a toto zaťaženie unesie. Ak povrch nespĺňa toto zaťaženie, nosnosť káblového mosta sa zníži na základe pevnosti daného povrchu.

Káblový most s vložkou (573015, 573016)

Montáž: Z dôvodu väčšej pevnosti sa vložka vždy prešdará o polovicu dĺžky káblového mostu, viď foto. Výrobok je navrhnutý tak, aby jeho aplikácia bola jednoduchá a súčasne si zachoval požadované technické vlastnosti.



Káblový most s vložkou úzky (573013, 573014)

Montáž: Z dôvodu väčšej pevnosti sa vložka vždy prešdará o polovicu dĺžky káblového mostu, viď foto. Výrobok je navrhnutý tak, aby jeho aplikácia bola jednoduchá a súčasne si zachoval požadované technické vlastnosti.



Káblový most s vekom (573017, 573018)

Montáž: Jednotlivé časti káblového mosta sú spojené zasúvaním jedného mosta do druhého, kde je vzájomná poloha zaručená jednoduchými zámkami na koncoch mostov. Potom je možné nainštalovať veko. Prešdará sa o polovicu dĺžky cez spoj mostov, čím sa zvýši tuhosť celého systému. Výrobok je navrhnutý tak, aby jeho aplikácia bola jednoduchá a súčasne si zachoval požadované technické vlastnosti.



Káblový most malý (517011, 573012)

Montáž: Spojenie jednotlivých častí káblového mosta sa vykonáva vložením prvku, ktorý má byť chránený pred poškodením, do jednotlivých častí káblového mosta a následným vzájomným spojením jednotlivých častí. Káblový most má tiež pripravené drážky, ak by mal byť priskrutkovaný k povrchu. Výrobok je navrhnutý tak, aby jeho aplikácie boli jednoduchá a súčasne si zachoval požadované technické vlastnosti.

