

Montážní list: Kabelové mosty

Použití kabelových mostů: Komplety slouží k ochraně kabelů, hadic, trubek, které jsou položeny přes vozovku, ve výrobních provozech, výstavy, kulturní akce atd... Zatížení všech druhů kabelových mostů uvedených v tomto montážním listu je 7 tun (díl kabelového mostu), za podmínky, že stávající povrch je zarovnaný a toto zatížení unese také. Pokud povrch toto zatížení nebude splňovat, nosnost kabelového mostu se bude snižovat na základě pevnosti daného povrchu.

Kabelový most s vložkou (573015, 573016)

Montáž: Provádí se vždy přesazením vložky o polovinu délky kabelového mostu pro větší pevnost, viz foto. Výrobek je navržen tak, aby jeho aplikace byly jednoduché a přitom byly zachovány požadované technické vlastnosti.



Kabelový most s vložkou úzký (573013, 573014)

Montáž: Provádí se vždy přesazením vložky o polovinu délky kabelového mostu pro větší pevnost, viz foto. Výrobek je navržen tak, aby jeho aplikace byly jednoduché a přitom byly zachovány požadované technické vlastnosti.



Kabelový most s víkem (573017, 573018)

Montáž: Spojení jednotlivých dílů kabelového mostu probíhá nasunutím jednoho mostu do druhého, kdy ustavení vzájemné polohy zaručují jednoduché zámky na koncích mostů. Poté může být nainstalováno víko. Předsadí se o polovinu délky přes spoj mostů a tím zvýší tuhost celé soustavy. Výrobek je navržen tak, aby jeho aplikace byly jednoduché a přitom byly zachovány požadované technické vlastnosti.



Kabelový most malý (573011, 573012)

Montáž: Spojení jednotlivých dílů kabelového mostu probíhá vložením prvku, který má být ochráněn před poškozením do jednotlivých kusů kabelového mostu a následným spojením jednotlivých dílů k sobě. Kabelový most má i připravené prolisy pokud měl být přišroubován k povrchu. Výrobek je navržen tak, aby jeho aplikace byly jednoduché a přitom byly zachovány požadované technické vlastnosti.

