

Arkusz montażowy: Mosty kablowe

Korzystanie z mostków kablowych: Zestawy są używane do ochrony kabli, węży, rur, które są układane w poprzek jezdni, w zakładach produkcyjnych, na wystawach, wydarzeniach kulturalnych itp. Nośność wszystkich typów mostków kablowych wymienionych w niniejszej karcie montażowej wynosi 7 ton (część mostka kablowego), pod warunkiem, że istniejąca powierzchnia jest wyrównana i może wytrzymać takie obciążenie. Jeśli powierzchnia nie spełnia tego obciążenia, nośność mostka kablowego zostanie zmniejszona w oparciu o wytrzymałość powierzchni.

Mostek kablowy z wkładką (573015, 573016)

Montaż: Odbывается to zawsze poprzez zmianę położenia wkładki o połowę długości mostka kablowego w celu zwiększenia wytrzymałości, patrz zdjęcie. Produkt został zaprojektowany z myślą o łatwej aplikacji przy jednoczesnym zachowaniu wymaganych właściwości technicznych.



Mostek kablowy z wkładką wąską (573013, 573014)

Montaż: Odbывается to zawsze poprzez zmianę położenia wkładki o połowę długości mostka kablowego w celu zwiększenia wytrzymałości, patrz zdjęcie. Produkt został zaprojektowany z myślą o łatwej aplikacji przy jednoczesnym zachowaniu wymaganych właściwości technicznych.



Mostek kablowy z osłoną (573017, 573018)

Montaż: Połączenie poszczególnych części mostka kablowego odbywa się poprzez wsunięcie jednego mostka w drugi, gdzie wzajemne pozycjonowanie jest gwarantowane przez proste zamki na końcach mostków. Następnie można zamontować pokrywę. Jest on przedłużony o połowę długości przez połączenia mostków, zwiększając tym samym sztywność całego systemu. Produkt został zaprojektowany z myślą o łatwej aplikacji przy jednoczesnym zachowaniu wymaganych właściwości technicznych.



Mały mostek kablowy (573011, 573012)

Montaż: Połączenie poszczególnych części mostka kablowego odbywa się poprzez włożenie elementu, który ma być chroniony przed uszkodzeniem, do poszczególnych części mostu kablowego, a następnie połączenie poszczególnych części razem. Mostek kablowy ma również przygotowane wypusty, gdyby miał być przykręcony do powierzchni. Produkt został zaprojektowany, aby jego aplikacje były proste przy zachowaniu wymaganych właściwości technicznych.

