

Verlegeanleitung: Kabelbrücken

Verwendung von Kabelbrücken: Die Sets werden zum Schutz von Kabeln, Schläuchen und Rohren verwendet, die die Fahrbahn kreuzen, in Produktionsstätten, Ausstellungen, kulturellen Veranstaltungen usw. verlegt werden. Die Traglast aller in dieser Verlegeanleitung aufgeführten Kabelbrückentypen beträgt 7 Tonnen (Kabelbrückenteil), sofern die vorhandene Oberfläche ausgeglichen ist und diese Last ebenfalls tragen kann. Wenn die Oberfläche dieser Belastung nicht standhält, sinkt die Tragfähigkeit der Kabelbrücke je nach Festigkeit der Oberfläche.

Kabelbrücke mit Einlage (573015, 573016)

Montage: Sie wird immer durchgeführt, indem die Einlage zur Erhöhung der Festigkeit um die halbe Länge der Kabelbrücke versetzt wird, siehe Foto. Das Produkt ist so konzipiert, dass seine Anwendung einfach ist und gleichzeitig die erforderlichen technischen Eigenschaften beibehalten werden.



Kabelbrücke mit schmaler Einlage (573013, 573014)

Montage: Sie wird immer durchgeführt, indem die Einlage zur Erhöhung der Festigkeit um die halbe Länge der Kabelbrücke versetzt wird, siehe Foto. Das Produkt ist so konzipiert, dass seine Anwendung einfach ist und gleichzeitig die erforderlichen technischen Eigenschaften beibehalten werden.



Kabelbrücke mit Deckel (573017, 573018)

Montage: Die Verbindung der einzelnen Teile der Kabelbrücke erfolgt durch Einschieben einer Brücke in eine andere, wobei einfache Verriegelungen an den Enden der Brücken die Einstellung der Position zueinander gewährleisten. Danach kann der Deckel installiert werden. Er wird über die Brückenverbindung um die halbe Länge versetzt und erhöht so die Steifigkeit des gesamten Systems. Das Produkt ist so konzipiert, dass seine Anwendung einfach ist und gleichzeitig die erforderlichen technischen Eigenschaften beibehalten werden.



Kabelbrücke klein (573011, 573012)

Montage: Die Verbindung der einzelnen Teile der Kabelbrücke erfolgt, indem das vor Beschädigung zu schützende Element in die einzelnen Teile der Kabelbrücke eingesetzt und anschließend die einzelnen Teile miteinander verbunden werden. Die Kabelbrücke verfügt auch über vorgepresste Bohrungen, um sie gegebenenfalls an der Oberfläche festzuschrauben. Das Produkt ist so konzipiert, dass seine Anwendung einfach ist und gleichzeitig die erforderlichen technischen Eigenschaften beibehalten werden.

