

Kabelbrücke 5-Kanal

Montageempfehlung, Hinweise und Eigenschaften

Allgemeine Montage:

- Entfernen Sie jeweils den Deckel der Brücke
- Legen Sie die erste Brücke mit der Nutseite an den Anfang
- Legen Sie die nächste Brücke mit der Nut in die Feder der ersten Brücke
- Verlegen Sie weitere Brücken bis zur gewünschten Strecke, die Brücke paßt sich an kleine Unebenheiten an, größere Unebenheiten oder Löcher sind auszugleichen.
- Legen Sie die zu schützenden Leitungen und Kabel in die Kanäle, achten Sie dabei auf sauber in den Kanälen liegende Kabel ohne Knoten oder schwere Verwindungen. Die beiden äußeren schmalen Kanäle nehmen den Deckel auf. Nicht für Leitungen verwenden!
- Setzen Sie den ersten Deckel mittig über die Verbindungsstelle der Brücken.
- um das Anfangs- und Endstück zu überdecken können die Deckel leicht mittels einer Säge geteilt werden
- Erst durch den versetzt montierten Deckel wird die Verbindung stabil und die Nut/Feder Verbindung entlastet!



Bitte beachten Sie die Montagehinweise und die richtige Montage der Deckel! Abgerissene Zapfen/Nuten sind, sofern kein anderer Materialfehler vorliegt, kein Reklamationsgrund!

Das Ausgangsmaterial der Kabelbrücken ist ein PVC Granulat das beim Kabelrecycling gewonnen wird. In Abhängigkeit des verwendeten Ausgangsmaterials kann der Reinheitsgrad geringfügig variieren. Einschlüsse von Fremdmaterialien sind daher in geringem Maße möglich. Das PVC Material ist ein thermoplastischer Kunststoff, etwas weicher als das gemeinhin verwendete Polypropylen und hat ein höheres Eigengewicht. Dadurch passt sich das Material nach einiger Liegezeit kleineren Bodenunebenheiten an und liegt auch auf unebenem Untergrund sauber auf. Diese Eigenschaften sind auch bei der Lagerung zu beachten. Die Brücken sollten daher immer horizontal, mit aufgesetztem Deckel gestapelt werden. Vertikale Lagerung zB. in Gitterboxen o.Ä. führt zu temporären Verformungen.