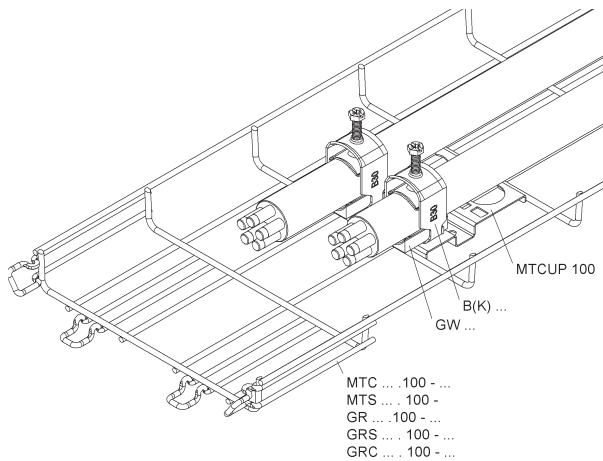


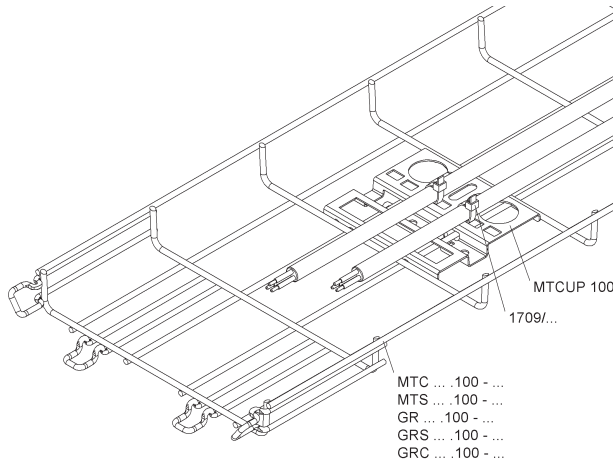
# MONTAGEHEINWEIS

## MTCUP 100

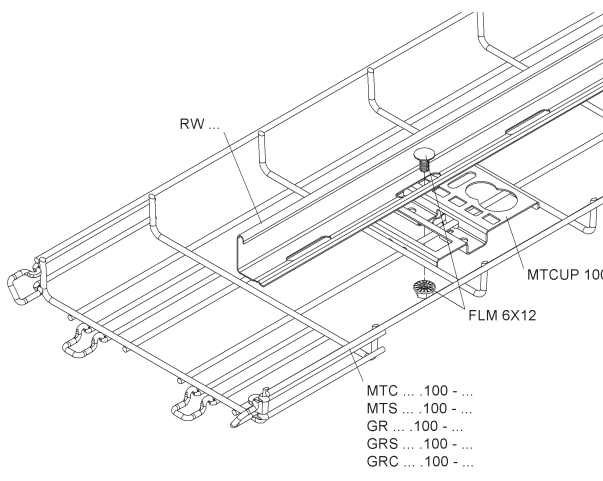
Der rechteckige Auslass in der Universalbefestigungsplatte **MTCUP 100** ermöglicht die Montage von Bügelschellen **B(K)...** in Registerverlegung



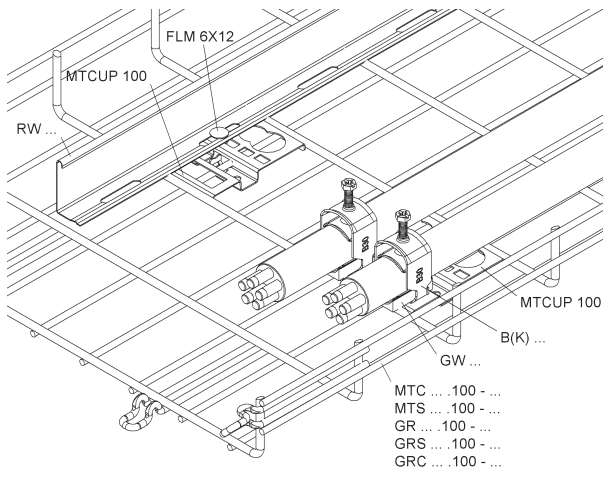
Des Weiteren besteht die Möglichkeit in den dafür vorgesehenen Auslässen Kabelbefestigungen mittels Kabelbinder **1709/...** zu realisieren.



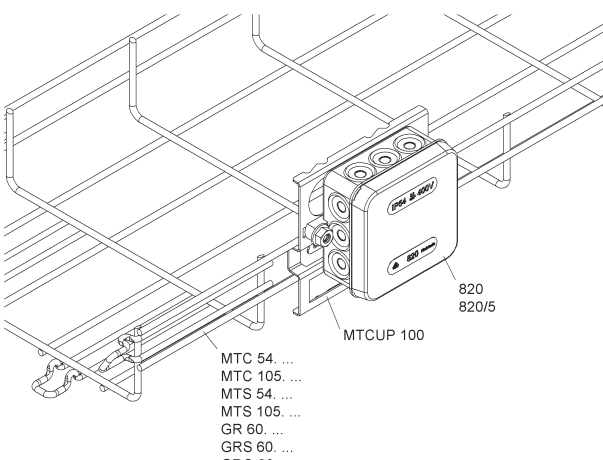
Vielfältige Bodenbefestigungen lassen sich durch eine stufenlose Perforation in der Befestigungsplatte realisieren wie beispielsweise – wie hier gezeigt – die Montage eines Trennsteges **RW...** mittels Schraube **FLM 6X12**.



Eine geordnete und strukturierte Verlegung von Kabeln, bei Gitterrinnenbreiten > 100 mm, erreichen mehrere in Reihe montierte Universalbefestigungsplatten **MTCUP 100**. Hierbei wird eine optimale Ausnutzung des gesamten lichten Querschnittes erreicht.



Der seitliche Anbau an Gitterrinnen mit mind. zwei seitlichen Längsdrähten und einem mittigen Abstand von  $\geq 25$  mm ermöglicht eine fachgerechte Verteilung der Energieträger mittels Verteiler- und Abzweigdosen **820** und **820/5**.



Des Weiteren lassen sich Zugentlastungen mittels Kabelverschraubungen in den dafür vorgesehenen Lochungen von  $\varnothing 20,5$  mm und  $\varnothing 25,5$  mm realisieren.

