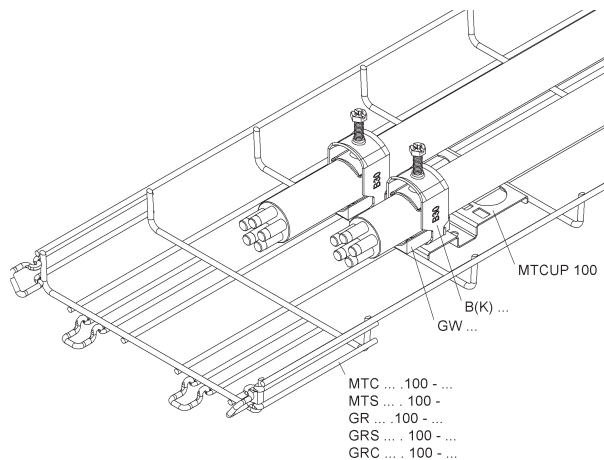


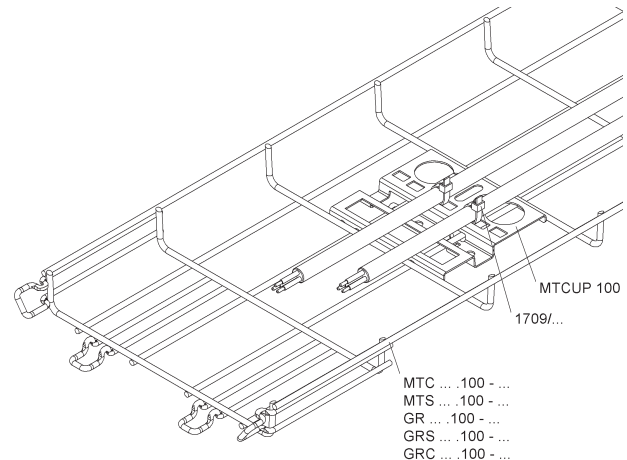
MONTAGEHINWEIS

MTCUP 100

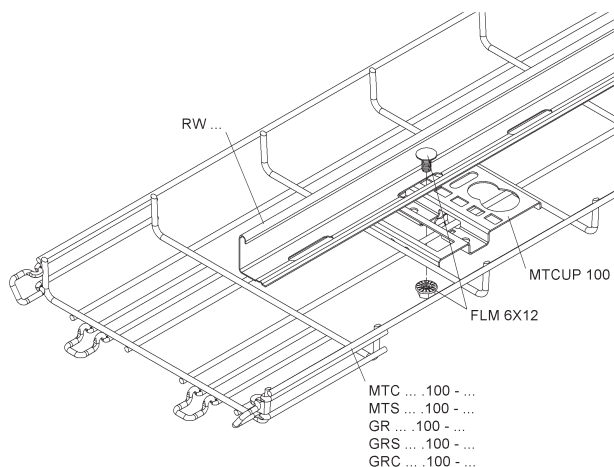
Der rechteckige Auslass in der Universalbefestigungsplatte **MTCUP 100** ermöglicht die Montage von Bügelschellen **B(K)...** in Registerverlegung



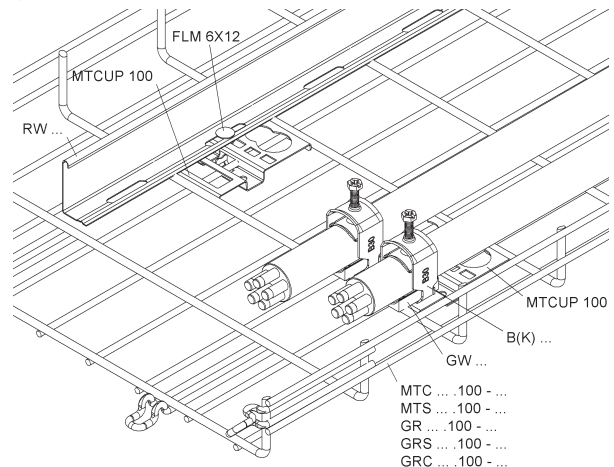
Des Weiteren besteht die Möglichkeit in den dafür vorgesehenen Auslässen Kabelbefestigungen mittels Kabelbinder **1709/...** zu realisieren.



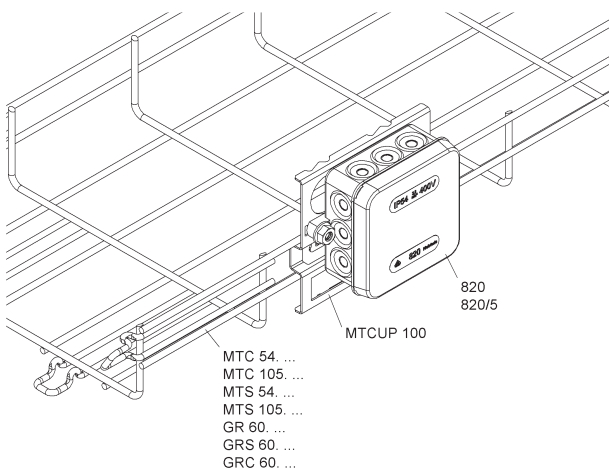
Vielfältige Bodenbefestigungen lassen sich durch eine stufenlose Perforation in der Befestigungsplatte realisieren wie beispielsweise – wie hier gezeigt – die Montage eines Trennsteges **RW...** mittels Schraube **FLM 6X12**.



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



Der seitliche Anbau an Gitterinnen mit mind. zwei seitlichen Längsdrahten und einem mittigen Abstand von ≥ 25 mm ermöglicht eine fachgerechte Verteilung der Energieträger mittels Verteiler- und Abzweigboxen **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.

