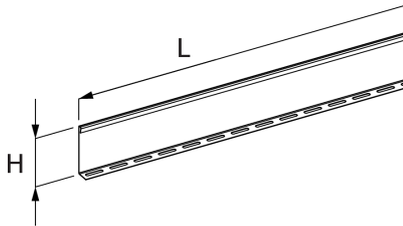


RTR 110

Kabelrinnen-Trennsteg, Höhe = 100 mm



Mithilfe des Kabelrinnen-Trennstegs RTR 110 lassen sich Kabel und Leitungen mit unterschiedlichen Funktionen oder Spannungen räumlich getrennt voneinander in der gleichen Kabelrinne führen. Der Trennsteg wird dreimal mit der Kabelrinne verschraubt oder mittels KLF befestigt: ca. 100 mm von beiden Trennsteg-Enden entfernt sowie in der Mitte. Der Kabelrinnen-Trennsteg ist 100 mm hoch und 3000 mm lang. Verschiedene Materialien und Oberflächen sorgen dafür, dass die Korrosionsanforderungen unterschiedlichster Anwendungsgebiete erfüllt werden.

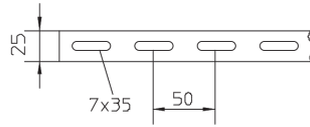
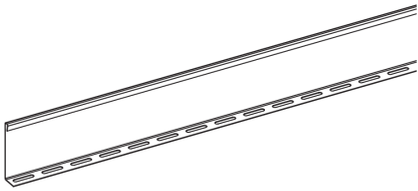
Artikel	Typ	H	L	G
RTR 110S	Trennsteg für Kabelrinne	100 mm	3000 mm	2.411 kg

Artikel	Typ	H	L	G
RTR 110F	Trennsteg für Kabelrinne	100 mm	3000 mm	2.584 kg

Artikel	Typ	H	L	G
RTR 110E	Trennsteg für Kabelrinne	100 mm	3000 mm	3.231 kg

DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER





OPTIONALES ZUBEHÖR

KLF

