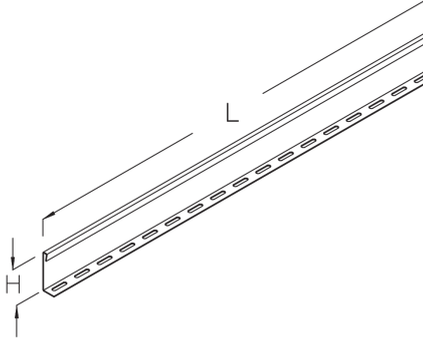


RTR 110

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.

Stahl, band-/sendzimirverzinkt

| Artikel | H | L | Gewicht |
|-----------------------|--------|---------|----------|
| RTR 110S | 100 mm | 3000 mm | 2,411 kg |
| inklusive: 3 × KLR | | | |

Stahl, stück-/tauchfeuerverzinkt

| Artikel | H | L | Gewicht |
|-------------------------|--------|---------|----------|
| RTR 110F | 100 mm | 3000 mm | 2,584 kg |
| inklusive: 3 × KLR E | | | |

Edelstahl, Werkstoff Nr. 1.4301 (V2A)

| Artikel | H | L | Gewicht |
|-------------------------|--------|---------|----------|
| RTR 110E | 100 mm | 3000 mm | 3,231 kg |
| inklusive: 3 × KLR E | | | |



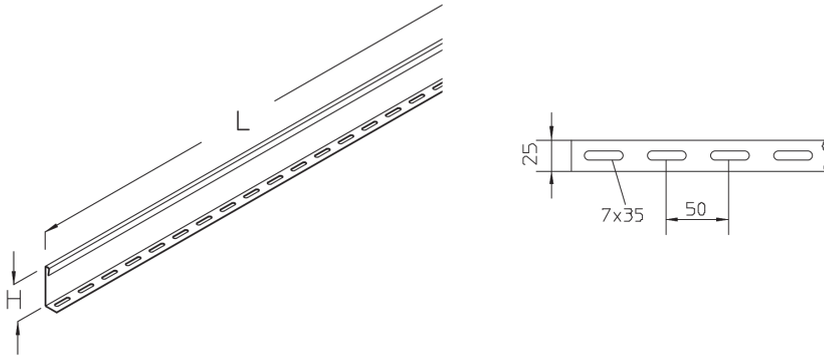
PRODUKTINFORMATION

H: Höhe

L: Länge

Gewicht: Gewicht je Lagereinheit

DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER



OPTIONALES ZUBEHÖR

KLF

