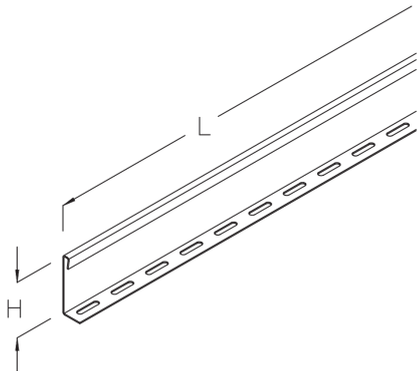


GTR 100

Gitterbahn-Trennsteg, Höhe = 80 mm



Mithilfe des Gitterbahn-Trennstegs GTR 100 lassen sich Kabel und Leitungen mit unterschiedlichen Funktionen oder Spannungen räumlich getrennt voneinander in der gleichen Gitterbahn führen. Der Trennsteg wird mit drei Klemmbefestigungen KLU auf der Gitterbahn montiert: zwei KLU jeweils 100 mm vom Trennsteg-Ende entfernt, ein KLU in der Mitte. Der Gitterbahn-Trennsteg GTR 100 ist 80 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
GTR 100S	80 mm	3000 mm	2,100 kg
inklusive: 3 × KLU-L F, 3 × FRSV 6X16, 3 × SEMS 6			

Stahl, stück-/tauchfeuerverzinkt

Artikel	H	L	Gewicht
GTR 100F	80 mm	3000 mm	2,246 kg
inklusive: 3 × KLU-L F, 3 × FRSV 6X16E, 3 × SEMS 6E			

Edelstahl, Werkstoff Nr. 1.4301 (V2A)

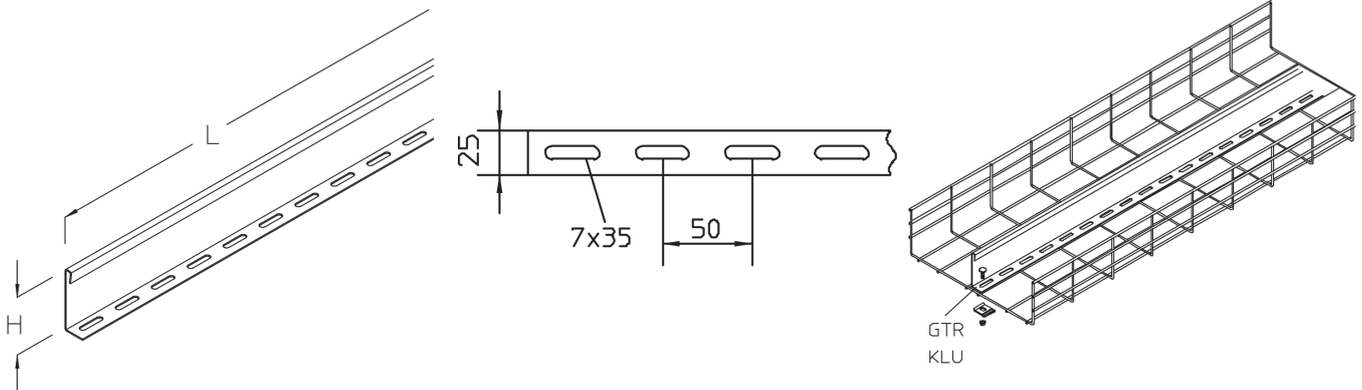
Artikel	H	L	Gewicht
GTR 100E	80 mm	3000 mm	2,802 kg
inklusive: 3 × KLU-L E, 3 × FRSV 6X16E, 3 × SEMS 6E			



PRODUKTINFORMATION

H: Höhe
L: Länge
Gewicht: Gewicht je Lagermengeneinheit

DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER



OPTIONALES ZUBEHÖR

G 100

