



GTR 100

Gitterbahn-Trennsteg, Höhe = 75 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 75 mm hoch und 3000 mm lang. Verschiedene Materialien und Oberflächen sorgen dafür, dass die Korrosionsanforderungen unterschiedlichster Anwendungsgebiete erfüllt werden.

Sendzimir-feuerverzinkt, nach DIN EN 10346

Artikel	Höhe	Länge	Gewicht
GTR 100S	75 mm	3000 mm	2,1 kg
inklusive:			
FRSV 6X16 × 2			
SEMS 6 × 2			

Tauchfeuerverzinkt, nach DIN EN ISO 1461

Artikel	Höhe	Länge	Gewicht
GTR 100F	75 mm	3000 mm	2,246 kg
inklusive:			
FRSV 6X16E × 2			
SEMS 6E × 2			

Edelstahl, Werkstoff Nr. 1.4301 (V2A)

Artikel	Höhe	Länge	Gewicht
GTR 100E	75 mm	3000 mm	2,802 kg



PRODUKTINFORMATION

Artikel	Höhe	Länge	Gewicht
inklusive:			
FRSV 6X16E × 2			
SEMS 6E × 2			

Gewicht: Gewicht je Lagermengeneinheit

DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER

