



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.

Sendzimir-feuerverzinkt, nach DIN EN 10346

Artikel	Höhe	Länge	Gewicht
RTR 110S	100 mm	3000 mm	2,411 kg
inklusive: KLR x 1			

Tauchfeuerverzinkt, nach DIN EN ISO 1461

Artikel	Höhe	Länge	Gewicht
RTR 110F	100 mm	3000 mm	2,584 kg
inklusive: KLR E x 1			

Edelstahl, Werkstoff Nr. 1.4301 (V2A)

Artikel	Höhe	Länge	Gewicht
RTR 110E	100 mm	3000 mm	3,231 kg
inklusive: KLR E x 1			



Gewicht: Gewicht je Lagermengeneinheit

DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER

