



## RTR 60

Kabelrinnen-Trennsteg, Höhe = 50 mm

Mithilfe des Kabelrinnen-Trennstegs RTR 60 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 50 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 60S	50 mm	3000 mm	1,528 kg
inklusive: KLR x 1			

### Tauchfeuerverzinkt, nach DIN EN ISO 1461

Artikel	Höhe	Länge	Gewicht
RTR 60F	50 mm	3000 mm	1,634 kg
inklusive: KLR E x 1			

### Edelstahl, Werkstoff Nr. 1.4301 (V2A)

Artikel	Höhe	Länge	Gewicht
RTR 60E	50 mm	3000 mm	2,046 kg
inklusive: KLR E x 1			



# PRODUKTINFORMATION

---

Edelstahl, Werkstoff Nr. 1.4571/1.4404 (V4A)

Artikel	Höhe	Länge	Gewicht
RTR 60E4	50 mm	3000 mm	2,071 kg
inklusive: KLR E x 1			

**Gewicht:** Gewicht je Lagermengeneinheit

## DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER

