



RTR 85

Kabelrinnen-Trennsteg, Höhe = 80 mm

Mithilfe des Kabelrinnen-Trennstegs RTR 85 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 80 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 85S	80 mm	3000 mm	2,058 kg
inklusive: KLR x 1			

Tauchfeuerverzinkt, nach DIN EN ISO 1461

Artikel	Höhe	Länge	Gewicht
RTR 85F	80 mm	3000 mm	2,204 kg
inklusive: KLR E x 1			

Gewicht: Gewicht je Lagermeneinheit

DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER



