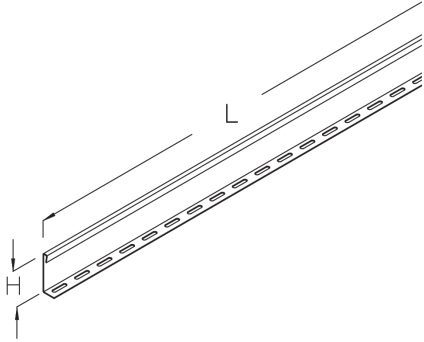


RTR 60

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.

Stahl, band-/sendzimirverzinkt

Artikel	H	L	Gewicht
RTR 60S	50 mm	3000 mm	1,528 kg
inklusive: 3 × KLR			

Stahl, stück-/tauchfeuerverzinkt

Artikel	H	L	Gewicht
RTR 60F	50 mm	3000 mm	1,634 kg
inklusive: 3 × KLR E			

Edelstahl, Werkstoff Nr. 1.4301 (V2A)

Artikel	H	L	Gewicht
RTR 60E	50 mm	3000 mm	2,046 kg
inklusive: 3 × KLR E			



PRODUKTINFORMATION

Edelstahl, Werkstoff Nr. 1.4571/1.4404 (V4A)

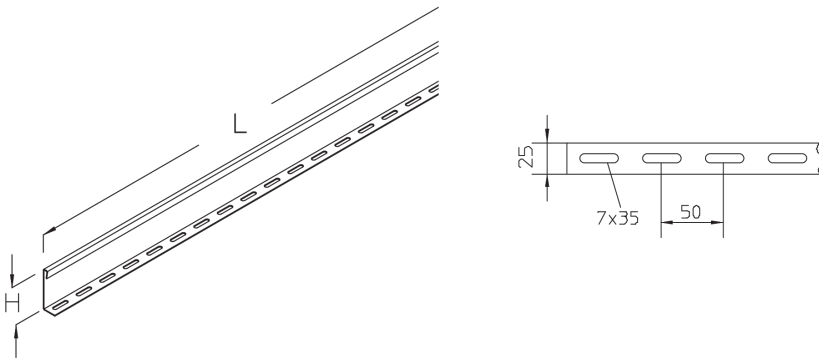
Artikel	H	L	Gewicht
RTR 60E4	50 mm	3000 mm	2,074 kg
inklusive: 3 × KLR E			

H: Höhe

L: Länge

Gewicht: Gewicht je Lagermengeneinheit

DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER



OPTIONALES ZUBEHÖR

KLF

Seite 2



PohlCon GmbH
Nobelstraße 51 | 12057 Berlin
Telefon: +49 30 68283-04 | Fax: +49 30 68283-383 | contact@pohlcon.com

