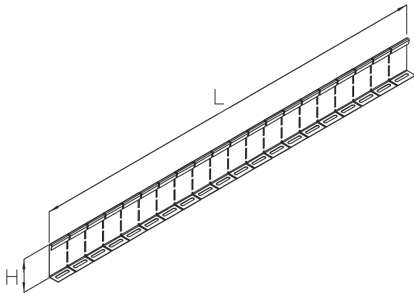


RTRV 85

Kabelrinnen-Trennsteg, variabel, Höhe = 80 mm



Mithilfe des variablen Kabelrinnen-Trennstegs RTRV 85 lassen sich Kabel und Leitungen mit unterschiedlichen Funktionen oder Spannungen räumlich getrennt voneinander führen. Der Trennsteg ist dank seiner Unterteilung in Segmente frei biegsam und lässt sich damit insbesondere in Formteilen verlegen. Befestigungsschrauben sind inklusive. Der Kabelrinnen-Trennsteg RTRV 85 ist 80 mm hoch und 1000 mm lang. Verschiedene Materialien und Oberflächen sorgen dafür, dass die Korrosionsanforderungen unterschiedlichster Anwendungsgebiete erfüllt werden.

Stahl, band-/sendzimirverzinkt

Artikel	H	L	t	Gewicht
RTRV 85S	80 mm	1000 mm	0,75 mm	0,671 kg
inklusive: 3 × FRSV 6X12, 3 × SEMS 6				

Edelstahl, Werkstoff Nr. 1.4301 (V2A)

Artikel	H	L	t	Gewicht
RTRV 85E	80 mm	1000 mm	0,80 mm	0,722 kg
inklusive: 3 × FRSV 6X12E, 3 × SEMS 6E				

Edelstahl, Werkstoff Nr. 1.4571/1.4404 (V4A)

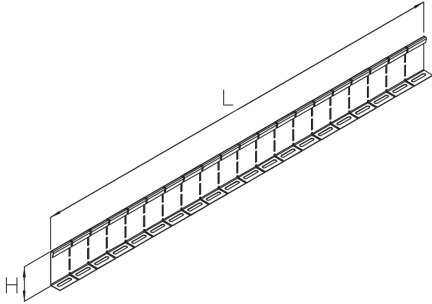
Artikel	H	L	t	Gewicht
RTRV 85E4	80 mm	1000 mm	0,80 mm	0,734 kg
inklusive: 3 × FRSV 6X12E4, 3 × SEM 6E4, 3 × US 6X12E4				



PRODUKTINFORMATION

H: Höhe
L: Länge
t: Materialstärke
Gewicht: Gewicht je Lagermengeneinheit

DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER



OPTIONALES ZUBEHÖR

KLF

