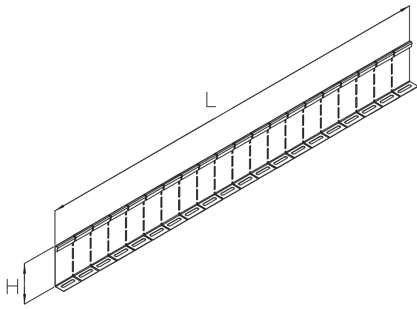


RTRV 110

Kabelrinnen-Trennsteg, variabel, Höhe = 100 mm



Mithilfe des variablen Kabelrinnen-Trennstegs RTRV 110 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 110 ist 100 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 110S	100 mm	1000 mm	0,75 mm	0,782 kg
inklusive: 3 × FRSV 6X12, 3 × SEMS 6				

Edelstahl, Werkstoff Nr. 1.4301 (V2A)

Artikel	H	L	t	Gewicht
RTRV 110E	100 mm	1000 mm	0,80 mm	0,841 kg
inklusive: 3 × FRSV 6X12E, 3 × SEMS 6E				

Edelstahl, Werkstoff Nr. 1.4571/1.4404 (V4A)

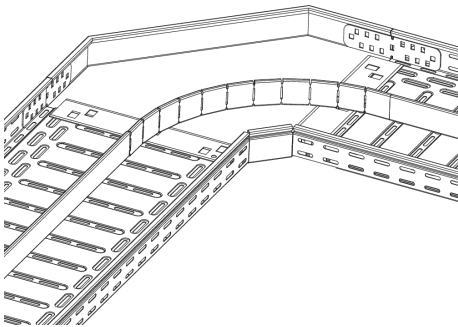
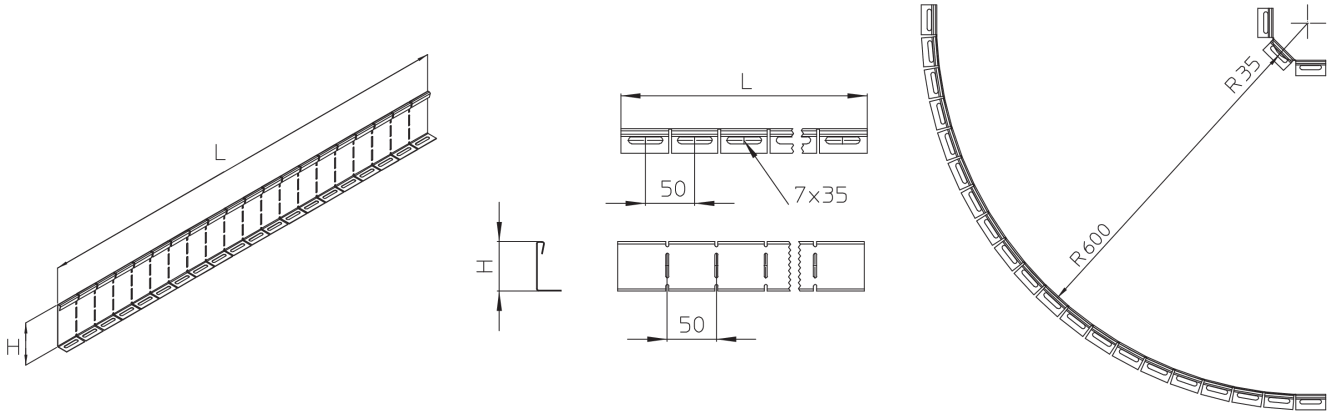
Artikel	H	L	t	Gewicht
RTRV 110E4	100 mm	1000 mm	0,80 mm	0,855 kg
inklusive: 3 × FRSV 6X12E4, 3 × SEM 6E4, 3 × US 6X12E4				



PRODUKTINFORMATION

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

DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER



OPTIONALES ZUBEHÖR

KLF

