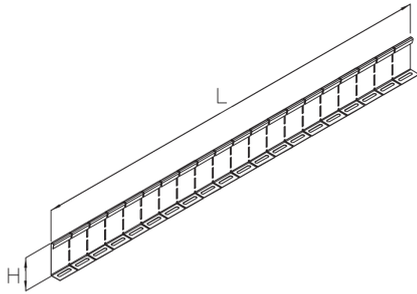


WPTRV 120

Weitspannkabelbahnen-Trennsteg, flexibel, Höhe = 80 mm



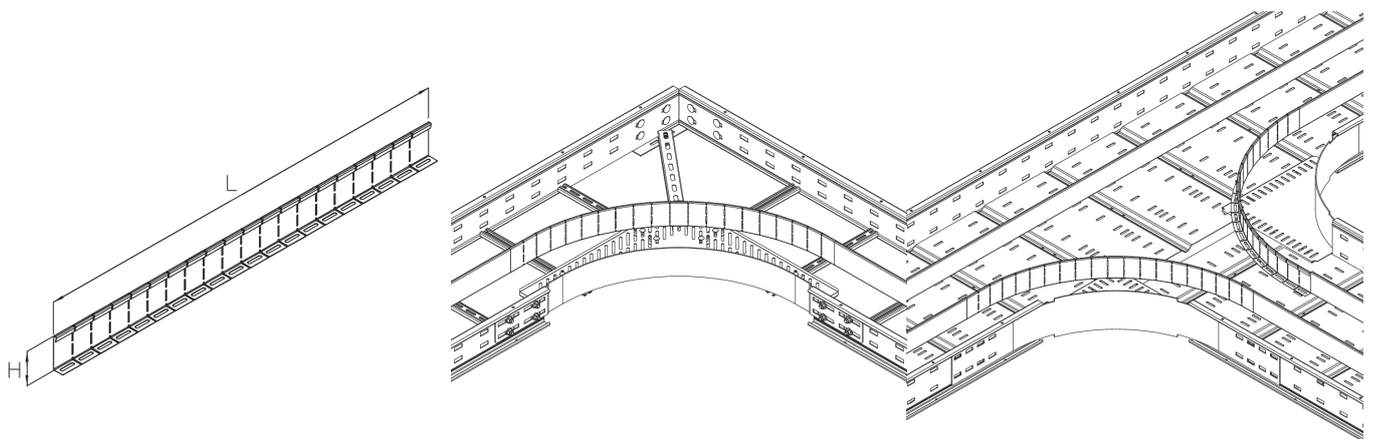
Mithilfe des variablen Weitspann-Trennstegs WPTRV 120 lassen sich Kabel und Leitungen mit unterschiedlichen Funktionen oder Spannungen räumlich voneinander getrennt führen. Der Trennsteg ist dank seiner Unterteilung in Segmente frei biegsam und lässt sich damit insbesondere in Formteilen verlegen. Befestigungsschrauben sind inklusive. Der Weitspann-Trennsteg ist 80 mm hoch und 1000 mm lang. Verschiedene Materialien und Oberflächen sorgen dafür, dass die Korrosionsschutzanforderungen unterschiedlichster Anwendungsgebiete erfüllt werden.

Stahl, band-/sendzimirverzinkt

Artikel	H	L	t	G
WPTRV 120S	80 mm	1000 mm	0,75 mm	0,671 kg
inklusive:				
3 x FRSV 6X12, 3 x SEMS 6				

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

DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER



Seite 1



