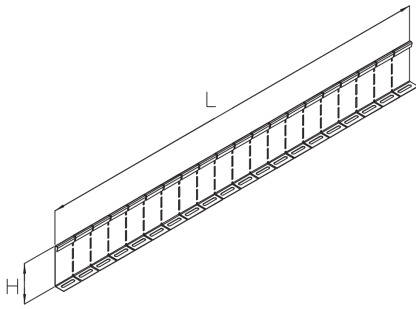


WPTRV 150

Weitspannkabelbahnen-Trennsteg, flexibel, Höhe = 100 mm



Mithilfe des variablen Weitspann-Trennstegs WPTRV 150 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 100 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	Gewicht
WPTRV 150S	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
WPTRV 150E	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
WPTRV 150E4	100 mm	1000 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

