

# **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 biegbar 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 Korrosionsschutzerfordernisse unterschiedlichster Anwendungsgebiete erfüllt werden.

### Stahl, band-/sendzimirverzinkt

Artikel	Н	L	t	G	
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	Н	L	t	G	
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	Н	L	t	G
WPTRV 150E4	100 mm	1000 mm	0,855 kg	
inklusive:				
3 × FRSV 6X12E4,	3 × SEM 6E4, 3 × US 6	X12E4		

Seite 1



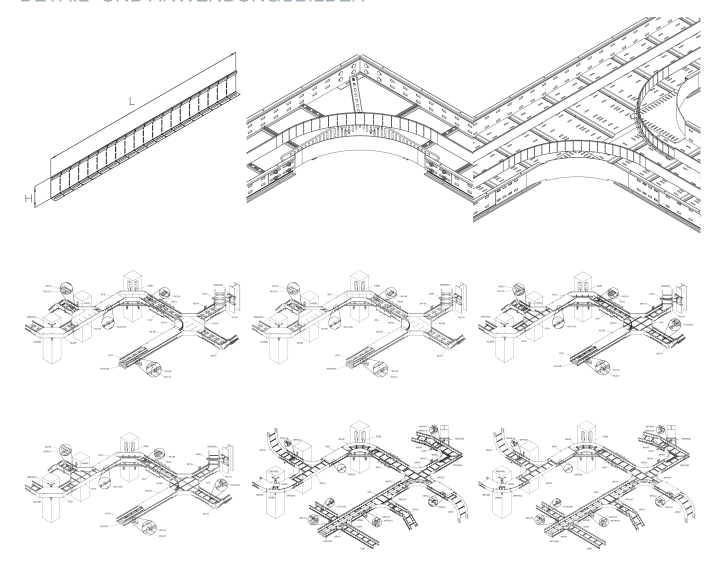
PohlCon GmbH Nobelstraße 51 | 12057 Berlin Telefon: +49 30 68283-04 | Fax: +49 30 68283-383 | contact@pohlcon.com



# **PRODUKTINFORMATION**

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

## **DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER**



Seite 2





# PRODUKTINFORMATION

