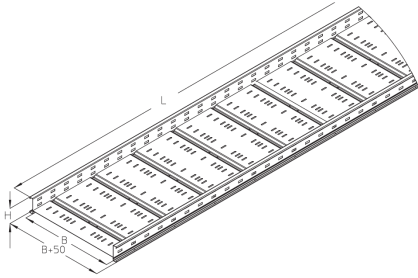


WPR 100

Weitspannkabelrinne, Höhe = 100 mm



Die Weitspannkabelrinnen WPR 100 haben eine Holmhöhe von 100 mm und sind in Bahnbreiten von 200 bis 600 mm erhältlich. Die Standardlänge beträgt 6000 mm. Verschiedene Materialien und Oberflächen sorgen dafür, dass die Korrosionsschutzanforderungen unterschiedlichster Anwendungsgebiete erfüllt werden.



Edelstahl, Werkstoff Nr. 1.4301 (V2A)

Artikel	H	B	L	t	A	Q _{SK}	Gewicht
WPR 100-20E	100 mm	200 mm	6000 mm	1,50 mm	156 cm ²	0,23 kN/m	36,240 kg
WPR 100-30E	100 mm	300 mm	6000 mm	1,50 mm	234 cm ²	0,35 kN/m	43,120 kg
WPR 100-40E	100 mm	400 mm	6000 mm	1,50 mm	312 cm ²	0,47 kN/m	50,240 kg
WPR 100-50E	100 mm	500 mm	6000 mm	1,50 mm	390 cm ²	0,59 kN/m	57,360 kg
WPR 100-60E	100 mm	600 mm	6000 mm	1,50 mm	468 cm ²	0,7 kN/m	64,460 kg

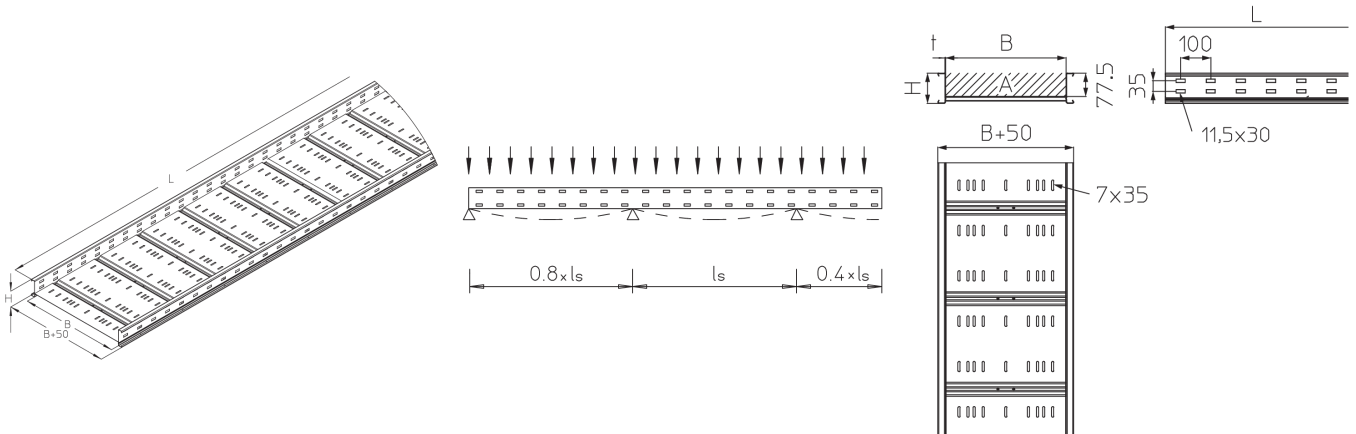
Edelstahl, Werkstoff Nr. 1.4571/1.4404 (V4A)

Artikel	H	B	L	t	A	Q _{SK}	Gewicht
WPR 100-20E4	100 mm	200 mm	6000 mm	1,50 mm	156 cm ²	0,23 kN/m	36,240 kg
WPR 100-30E4	100 mm	300 mm	6000 mm	1,50 mm	234 cm ²	0,35 kN/m	43,700 kg
WPR 100-40E4	100 mm	400 mm	6000 mm	1,50 mm	312 cm ²	0,47 kN/m	50,900 kg
WPR 100-50E4	100 mm	500 mm	6000 mm	1,50 mm	390 cm ²	0,59 kN/m	58,100 kg

H: Höhe
B: Breite
L: Länge
t: Materialstärke
A: Querschnittsfläche
Q_{SK}: Streckenlast Steuerkabel
Gewicht: Gewicht je Lagermengeneinheit



DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER



OPTIONALES ZUBEHÖR

WPRB 100, WPREAB 100, WPEA 100, Wpra 100, WPRAA 100, WPRK 100, WPV 100, WPVH 100, WPVV 100, VB, WPTR 100, WPHS-A, WPHS-K, WPHS-P, WPHS-IS, WPREB, WPRKAB, H, WPD, MP-W



Betreten verboten

