

WPR 150

Weitspannkabelrinne, Höhe = 150 mm

Die Weitspannkabelrinnen WPR 150 haben eine Holmhöhe von 150 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.



Stahl, band-/sendzimirverzinkt

Artikel	H	B	L	t	A	Q _{SK}	Gewicht
WPR 150-20S	150 mm	200 mm	6000 mm	1,75 mm	256 cm ²	0,38 kN/m	45,130 kg
WPR 150-30S	150 mm	300 mm	6000 mm	1,75 mm	384 cm ²	0,58 kN/m	50,810 kg
WPR 150-40S	150 mm	400 mm	6000 mm	1,75 mm	512 cm ²	0,77 kN/m	56,680 kg
WPR 150-50S	150 mm	500 mm	6000 mm	1,75 mm	640 cm ²	0,96 kN/m	62,550 kg
WPR 150-60S	150 mm	600 mm	6000 mm	1,75 mm	768 cm ²	1,15 kN/m	68,410 kg

Stahl, stück-/tauchfeuerverzinkt

Artikel	H	B	L	t	A	Q _{SK}	Gewicht
WPR 150-20F	150 mm	200 mm	6000 mm	1,75 mm	256 cm ²	0,38 kN/m	48,280 kg
WPR 150-30F	150 mm	300 mm	6000 mm	1,75 mm	384 cm ²	0,58 kN/m	54,360 kg
WPR 150-40F	150 mm	400 mm	6000 mm	1,75 mm	512 cm ²	0,77 kN/m	60,640 kg
WPR 150-50F	150 mm	500 mm	6000 mm	1,75 mm	640 cm ²	0,96 kN/m	66,920 kg
WPR 150-60F	150 mm	600 mm	6000 mm	1,75 mm	768 cm ²	1,15 kN/m	73,200 kg

Edelstahl, Werkstoff Nr. 1.4301 (V2A)

Artikel	H	B	L	t	A	Q _{SK}	Gewicht
WPR 150-20E	150 mm	200 mm	6000 mm	1,75 mm	256 cm ²	0,38 kN/m	48,800 kg



PRODUKTINFORMATION

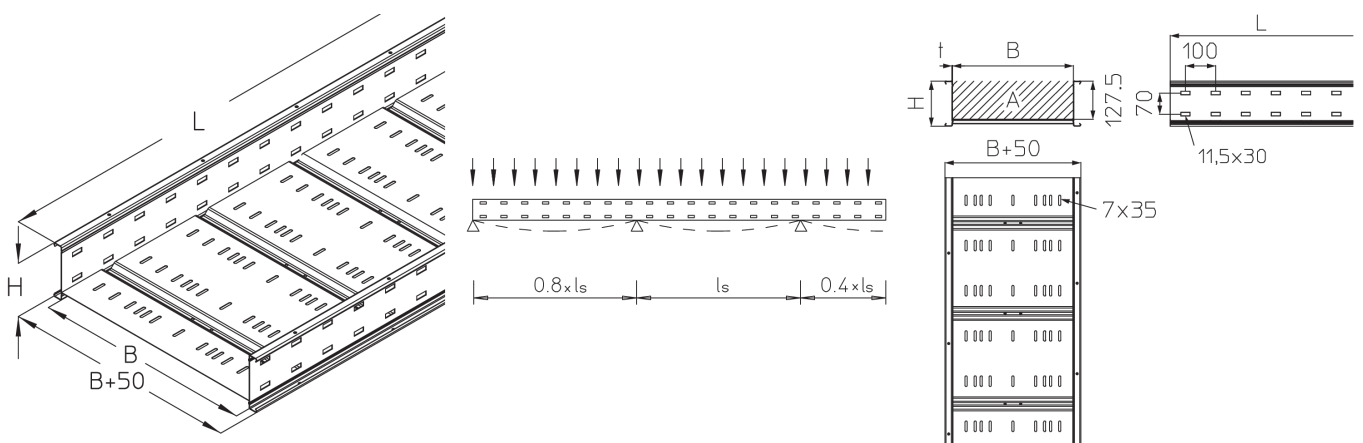
Artikel	H	B	L	t	A	Q_{SK}	Gewicht
WPR 150-30E	150 mm	300 mm	6000 mm	1,75 mm	384 cm ²	0,58 kN/m	55,680 kg
WPR 150-40E	150 mm	400 mm	6000 mm	1,75 mm	512 cm ²	0,77 kN/m	62,800 kg
WPR 150-50E	150 mm	500 mm	6000 mm	1,75 mm	640 cm ²	0,96 kN/m	69,920 kg
WPR 150-60E	150 mm	600 mm	6000 mm	1,75 mm	768 cm ²	1,15 kN/m	77,020 kg

Edelstahl, Werkstoff Nr. 1.4571/1.4404 (V4A)

Artikel	H	B	L	t	A	Q_{SK}	Gewicht
WPR 150-20E4	150 mm	200 mm	6000 mm	1,75 mm	256 cm ²	0,38 kN/m	49,420 kg
WPR 150-30E4	150 mm	300 mm	6000 mm	1,75 mm	384 cm ²	0,58 kN/m	56,400 kg
WPR 150-40E4	150 mm	400 mm	6000 mm	1,75 mm	512 cm ²	0,77 kN/m	63,600 kg
WPR 150-50E4	150 mm	500 mm	6000 mm	1,75 mm	640 cm ²	0,96 kN/m	70,800 kg
WPR 150-60E4	150 mm	600 mm	6000 mm	1,75 mm	768 cm ²	1,15 kN/m	78,000 kg

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

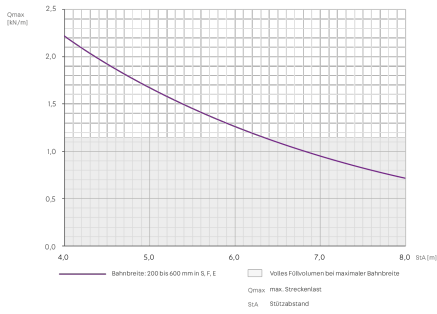
DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER



Seite 2



BELASTUNGSDIAGRAMM



OPTIONALES ZUBEHÖR

WPRB 150, WPREAB 150, WPEA 150, Wpra 150, WPRAA 150, WPRK 150, WPV 150, WPVH 150, WPVV 150, VB, WPTR 150, WPHS-A, WPHS-K, WPHS-P, WPHS-IS, WPREB, WPRKAB, H, WPD, MP-W



Betreten verboten

