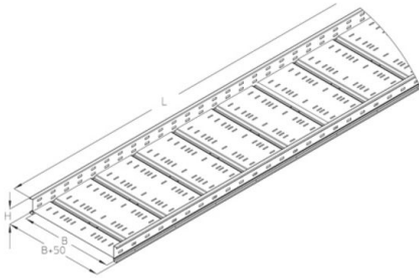


WPR 100

Weitspannkabelrinne, Höhe = 100 mm



Weitspannkabelrinne, erhöhte Quersteifigkeit durch eingeschweißtes und gesicktes Einlegeblech. Elektrische Leitfähigkeit geprüft nach DIN EN 61537.

Dieser Artikel ist in Edelstahl mit der Werkstoff-Nr. 1.4571/1.4404 (V4A) erhältlich.



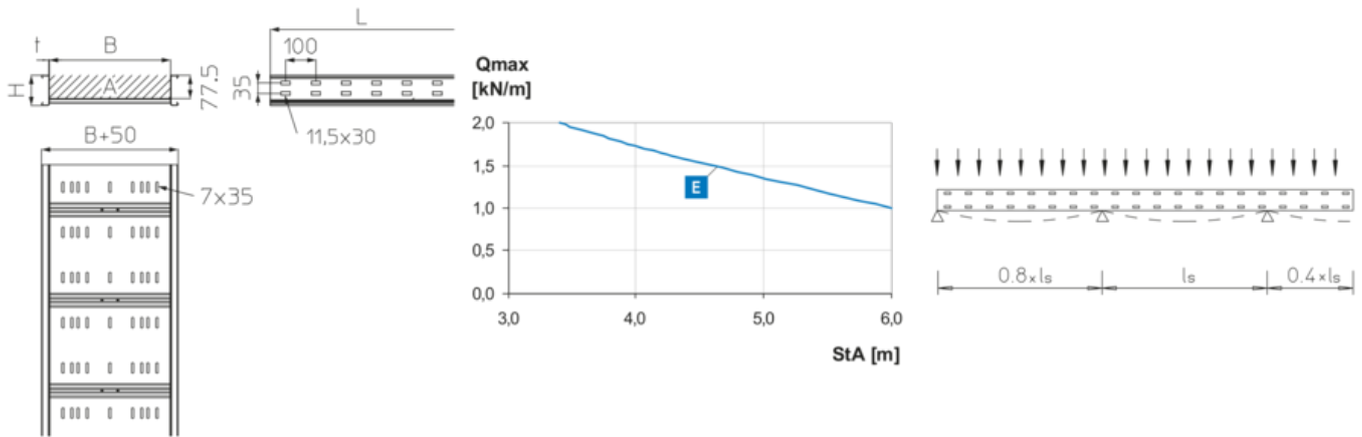
Edelstahl, Werkstoff Nr. 1.4301 (V2A)

Artikel	H	B	L	t	A	Q _{SK}	G
WPR 100-20E	100 mm	200 mm	6000 mm	1,50 mm	156 cm ²	0,23 kN/m	36,26 kg
WPR 100-30E	100 mm	300 mm	6000 mm	1,50 mm	234 cm ²	0,35 kN/m	43,14 kg
WPR 100-40E	100 mm	400 mm	6000 mm	1,50 mm	312 cm ²	0,47 kN/m	50,26 kg
WPR 100-50E	100 mm	500 mm	6000 mm	1,50 mm	390 cm ²	0,59 kN/m	57,38 kg
WPR 100-60E	100 mm	600 mm	6000 mm	1,50 mm	468 cm ²	0,70 kN/m	64,48 kg

- H:** Höhe
- B:** Breite
- L:** Länge
- t:** Materialstärke
- A:** Querschnittsfläche
- Q_{SK}:** Streckenlast Steuerkabel
- G:** Gewicht

DETAILS / ANWENDUNGEN





OPTIONALES ZUBEHÖR

WPEA 100, WPV 100, WPVH 100, WPVV 100, WPTR 100, WPHS-A, WPHS-K, WPHS-P, WPHS-IS, WPREB, WPRKAB, H, VB



Begehen verboten!

