

WPL 150

Weitspannkabelleiter, Höhe = 150 mm

Weitspannkabelleiter, erhöhte Quersteifigkeit durch eingeschweißte Sprossen aus gelochten Profilschienen. Elektrische Leitfähigkeit geprüft nach DIN EN 61537.

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



Sendzimir-feuerverzinkt, nach DIN EN 10346

Artikel	H	B	L	t	A	Q _{LK}	G
WPL 150-20S	150 mm	200 mm	6000 mm	1,75 mm	256 cm ²	0,72 kN/m	36,06 kg
WPL 150-30S	150 mm	300 mm	6000 mm	1,75 mm	384 cm ²	1,08 kN/m	37,43 kg
WPL 150-40S	150 mm	400 mm	6000 mm	1,75 mm	512 cm ²	1,43 kN/m	38,8 kg
WPL 150-50S	150 mm	500 mm	6000 mm	1,75 mm	640 cm ²	1,79 kN/m	40,18 kg
WPL 150-60S	150 mm	600 mm	6000 mm	1,75 mm	768 cm ²	2,15 kN/m	41,55 kg

Tauchfeuerverzinkt, nach DIN EN ISO 1461

Artikel	H	B	L	t	A	Q _{LK}	G
WPL 150-20F	150 mm	200 mm	6000 mm	1,75 mm	256 cm ²	0,72 kN/m	38,58 kg
WPL 150-30F	150 mm	300 mm	6000 mm	1,75 mm	384 cm ²	1,08 kN/m	40,05 kg
WPL 150-40F	150 mm	400 mm	6000 mm	1,75 mm	512 cm ²	1,43 kN/m	41,52 kg
WPL 150-50F	150 mm	500 mm	6000 mm	1,75 mm	640 cm ²	1,79 kN/m	42,99 kg
WPL 150-60F	150 mm	600 mm	6000 mm	1,75 mm	768 cm ²	2,15 kN/m	44,46 kg

Edelstahl, Werkstoff Nr. 1.4301 (V2A)

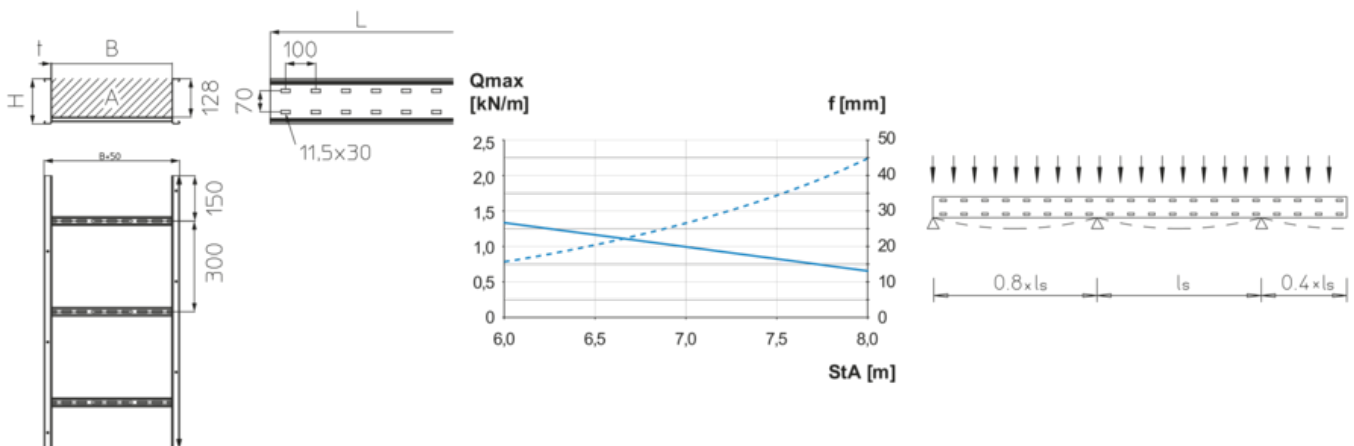
Artikel	H	B	L	t	A	Q _{LK}	G
WPL 150-20E	150 mm	200 mm	6000 mm	1,75 mm	256 cm ²	0,72 kN/m	37,25 kg



Artikel	H	B	L	t	A	Q_{LK}	G
WPL 150-30E	150 mm	300 mm	6000 mm	1,75 mm	384 cm ²	1,08 kN/m	38,63 kg
WPL 150-40E	150 mm	400 mm	6000 mm	1,75 mm	512 cm ²	1,43 kN/m	40,02 kg
WPL 150-50E	150 mm	500 mm	6000 mm	1,75 mm	640 cm ²	1,79 kN/m	41,4 kg
WPL 150-60E	150 mm	600 mm	6000 mm	1,75 mm	768 cm ²	2,15 kN/m	42,78 kg

H: Höhe
B: Breite
L: Länge
t: Materialstärke
A: Querschnittsfläche
 Q_{LK} : Streckenlast Leistungskabel
G: Gewicht

DETAILS / ANWENDUNGEN



OPTIONALES ZUBEHÖR

WPEA 150, WPLEAB 150, WPLB 150, WPLS 150, WPLF 150, WPLA 150, WPLAA 150, WPLK 150, WPV 150, WPVH 150, WPVV 150, WPTR 150, WPHS-A, WPHS-K, WPHS-P, WPHS-IS, WPLKAB, H, WPD, SWP



Begehen verboten!



UL klassifiziert

