

WPL 120 Weitspannkabelleiter, Höhe = 120 mm

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





Sendzimir-feuerverzinkt, nach DIN EN 10346

Artikel	Н	В	L	t	А	Q_{LK}	G
WPL 120-20S	120 mm	200 mm	6000 mm	1,50 mm	196 cm ²	0,55 kN/m	27,35 kg
WPL 120-30S	120 mm	300 mm	6000 mm	1,50 mm	294 cm ²	0,82 kN/m	28,72 kg
WPL 120-40S	120 mm	400 mm	6000 mm	1,50 mm	392 cm ²	1,10 kN/m	30,10 kg
WPL 120-50S	120 mm	500 mm	6000 mm	1,50 mm	490 cm ²	1,37 kN/m	31,47 kg
WPL 120-60S	120 mm	600 mm	6000 mm	1,50 mm	588 cm ²	1,65 kN/m	32,84 kg

Tauchfeuerverzinkt, nach DIN EN ISO 1461

Artikel	Н	В	L	t	А	Q_{LK}	G
WPL 120-20F	120 mm	200 mm	6000 mm	1,50 mm	196 cm ²	0,55 kN/m	29,22 kg
WPL 120-30F	120 mm	300 mm	6000 mm	1,50 mm	294 cm ²	0,82 kN/m	30,69 kg
WPL 120-40F	120 mm	400 mm	6000 mm	1,50 mm	392 cm²	1,10 kN/m	32,16 kg
WPL 120-50F	120 mm	500 mm	6000 mm	1,50 mm	490 cm²	1,37 kN/m	33,63 kg
WPL 120-60F	120 mm	600 mm	6000 mm	1,50 mm	588 cm ²	1,65 kN/m	35,10 kg

H: Höhe B: Breite L: Länge

t: Materialstärke

A: Querschnittsfläche Q_{LK}: Streckenlast Leistungskabel





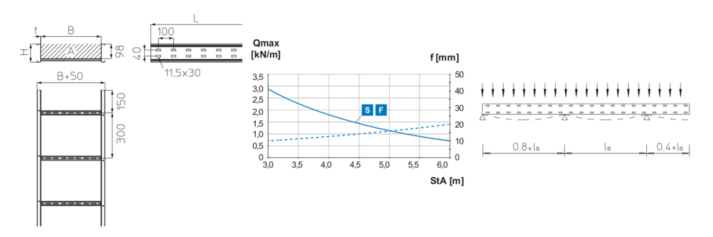






G: Gewicht

DETAILS / ANWENDUNGEN



OPTIONALES ZUBEHÖR

WPEA 120, WPLEAB 120, WPLB 120, WPLS 120, WPLF 120, WPLA 120, WPLAA 120, WPLK 120, WPV 120, WPVH 120, WPVV 120, WPTR 120, WPHS-A, WPHS-K, WPHS-P, WPHS-IS, WPLKAB, H, WPD, SWP



Begehen verboten!



UL klassifiziert





Seite 2