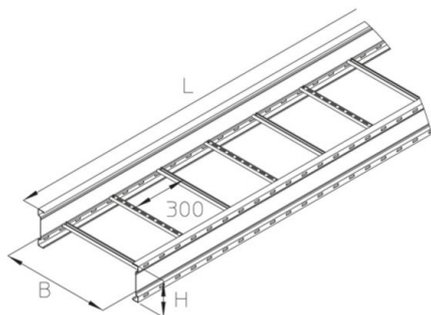


WL 200

Weitspannkabelleiter, Höhe = 200 mm

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



Sendzimir-feuerverzinkt, nach DIN EN 10346

Artikel	H	B	L	t	A	Q_{LK}	G
WL 200-20S	202 mm	200 mm	6000 mm	2,00 mm	285 cm ²	0,80 kN/m	56,22 kg
WL 200-30S	202 mm	300 mm	6000 mm	2,00 mm	430 cm ²	1,20 kN/m	57,98 kg
WL 200-40S	202 mm	400 mm	6000 mm	2,00 mm	574 cm ²	1,61 kN/m	59,76 kg
WL 200-50S	202 mm	500 mm	6000 mm	2,00 mm	719 cm ²	2,01 kN/m	61,52 kg
WL 200-60S	202 mm	600 mm	6000 mm	2,00 mm	863 cm ²	2,42 kN/m	63,23 kg

Tauchfeuerverzinkt, nach DIN EN ISO 1461

Artikel	H	B	L	t	A	Q_{LK}	G
WL 200-20F	202 mm	200 mm	6000 mm	2,00 mm	285 cm ²	0,80 kN/m	60,15 kg
WL 200-30F	202 mm	300 mm	6000 mm	2,00 mm	430 cm ²	1,20 kN/m	62,03 kg
WL 200-40F	202 mm	400 mm	6000 mm	2,00 mm	574 cm ²	1,61 kN/m	63,94 kg
WL 200-50F	202 mm	500 mm	6000 mm	2,00 mm	719 cm ²	2,01 kN/m	65,82 kg
WL 200-60F	202 mm	600 mm	6000 mm	2,00 mm	863 cm ²	2,42 kN/m	67,70 kg

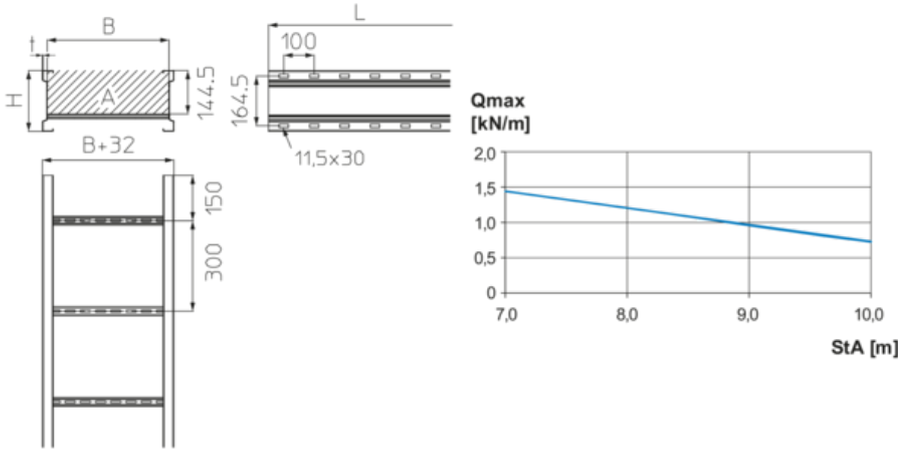
H: Höhe
B: Breite
L: Länge
t: Materialstärke
A: Querschnittsfläche
 Q_{LK} : Streckenlast Leistungskabel

Seite 1



G: Gewicht

DETAILS / ANWENDUNGEN



OPTIONALES ZUBEHÖR

WLB 200, WLA 200, WLK 200, WLD, WLDR, WLHS, WLKL, WLKLA, WLKLT, WLV 200, WLVH 200, WLTV 200, WTR 200



Begehen verboten!

