

WL 200

Weitspannkabelleiter, Höhe = 200 mm

Die Weitspannkabelleitern WL 200 haben eine Holmhöhe von 202 mm und eine Bahnbreite von 200 bis 600 mm. Sie sind in einer Standardlänge von 6000 mm erhältlich. Die Sprossen bestehen aus gelochten Profilschienen. Die Weitspann-Holmstützen sind zur Befestigung auf der Unterkonstruktion zu verwenden. Verschiedene Materialien und Oberflächen sorgen dafür, dass die Korrosionsschutzerfordernisse unterschiedlichster Anwendungsgebiete erfüllt werden.



Stahl, band-/sendzimirverzinkt

Artikel	Тур	Н	В	L	t	Q _{LK}	Α	G
WL 200-20S	Weitspannkabelleiter	202 mm	200 mm	6000 mm	2.00 mm	0.8 kN/m	285 cm ²	56.480 kg
WL 200-30S	Weitspannkabelleiter	202 mm	300 mm	6000 mm	2.00 mm	1.2 kN/m	430 cm ²	58.240 kg
WL 200-40S	Weitspannkabelleiter	202 mm	400 mm	6000 mm	2.00 mm	1.61 kN/m	574 cm ²	60.000 kg
WL 200-50S	Weitspannkabelleiter	202 mm	500 mm	6000 mm	2.00 mm	2.01 kN/m	719 cm ²	61.770 kg
WL 200-60S	Weitspannkabelleiter	202 mm	600 mm	6000 mm	2.00 mm	2.42 kN/m	863 cm ²	63.530 kg

Stahl, stück-/tauchfeuerverzinkt

Artikel	Тур	Н	В	L	t	Q_{LK}	Α	G
WL 200-20F	Weitspannkabelleiter	202 mm	200 mm	6000 mm	2.00 mm	0.8 kN/m	285 cm ²	60.440 kg
WL 200-30F	Weitspannkabelleiter	202 mm	300 mm	6000 mm	2.00 mm	1.2 kN/m	430 cm ²	62.320 kg
WL 200-40F	Weitspannkabelleiter	202 mm	400 mm	6000 mm	2.00 mm	1.61 kN/m	574 cm ²	64.200 kg
WL 200-50F	Weitspannkabelleiter	202 mm	500 mm	6000 mm	2.00 mm	2.01 kN/m	719 cm ²	66.090 kg
WL 200-60F	Weitspannkabelleiter	202 mm	600 mm	6000 mm	2.00 mm	2.42 kN/m	863 cm ²	67.970 kg

H: HöheB: BreiteL: Länge

t: Materialstärke

Q_{LK}: Streckenlast Leistungskabel

A: Querschnittsfläche

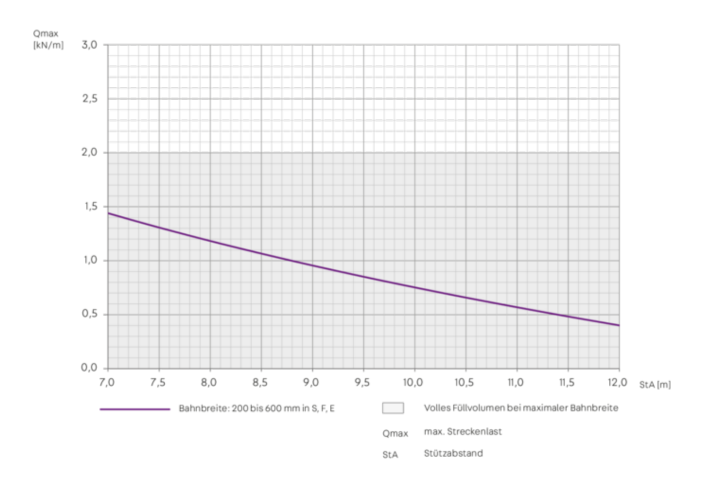




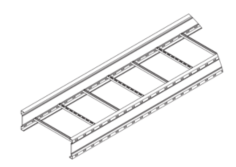


G: Gewicht je Lagermengeneinheit

BELASTUNGSDIAGRAMM



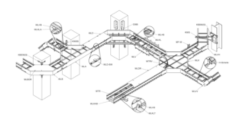
DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER



Seite 2







OPTIONALES ZUBEHÖR

WLB 200, WLA 200, WLK 200, WLD, WLDR, WLHS, WLKL, WLKLA, WLKLT, WLV 200, WLVH 200, WLVV 200, WTR 200, H, MP-W



Betreten verboten: Ja (1)



