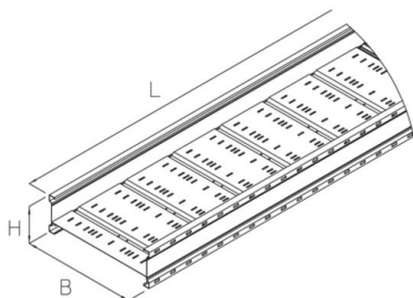


WLR 200

Weitspannkabelrinne, Höhe = 200 mm

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



Sendzimir-feuerverzinkt, nach DIN EN 10346

Artikel	H	B	L	t	A	Q _{SK}	G
WLR 200-20S	202 mm	232 mm	6000 mm	2,00 mm	284 cm ²	0,43 kN/m	64,73 kg
WLR 200-30S	202 mm	332 mm	6000 mm	2,00 mm	428 cm ²	0,64 kN/m	70,42 kg
WLR 200-40S	202 mm	432 mm	6000 mm	2,00 mm	572 cm ²	0,86 kN/m	76,29 kg
WLR 200-50S	202 mm	532 mm	6000 mm	2,00 mm	716 cm ²	1,07 kN/m	82,15 kg
WLR 200-60S	202 mm	632 mm	6000 mm	2,00 mm	860 cm ²	1,29 kN/m	88,02 kg

Tauchfeuerverzinkt, nach DIN EN ISO 1461

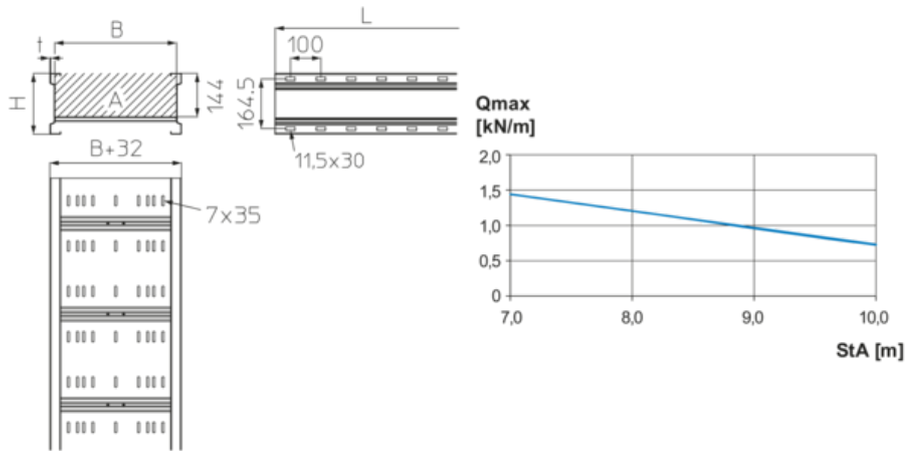
Artikel	H	B	L	t	A	Q _{SK}	G
WLR 200-20F	202 mm	232 mm	6000 mm	2,00 mm	284 cm ²	0,43 kN/m	69,31 kg
WLR 200-30F	202 mm	332 mm	6000 mm	2,00 mm	428 cm ²	0,64 kN/m	75,39 kg
WLR 200-40F	202 mm	432 mm	6000 mm	2,00 mm	572 cm ²	0,86 kN/m	81,67 kg
WLR 200-50F	202 mm	532 mm	6000 mm	2,00 mm	716 cm ²	1,07 kN/m	87,95 kg
WLR 200-60F	202 mm	632 mm	6000 mm	2,00 mm	860 cm ²	1,29 kN/m	94,23 kg

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



G: Gewicht

DETAILS / ANWENDUNGEN



OPTIONALES ZUBEHÖR

WLD, WLDR, WLHS



Begehen verboten!

