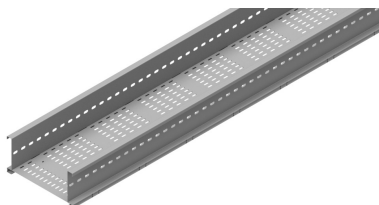


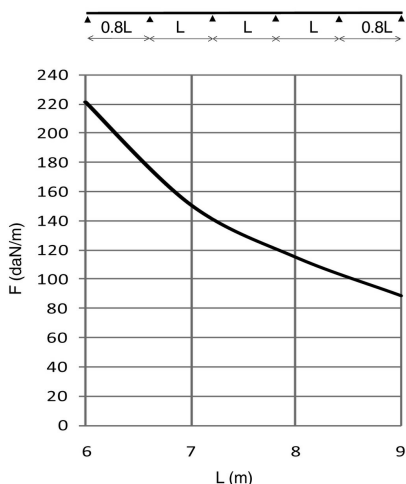
# KBWW

## Kabelleiter 200 mit Bodenplatte



Kabelleiter für grosse Stützabstände  
für Überspannungen bis zum 9 Metern  
Perforierte C-Datasprossen 41x21  
Mit Bodenplatte

Nutzbare Innenhöhe: 177 mm  
Sprossenabstand: 300 mm



Referenz	↕ mm	↔ mm	→  ← mm	↔ mm	kg/m	📦	Einheit
<b>KBWW200</b>	200	200		6000	10,986	6	M
<b>KBWW300</b>	200	300		6000	11,942	6	M
<b>KBWW400</b>	200	400		6000	12,899	6	M
<b>KBWW500</b>	200	500		6000	13,855	6	M
<b>KBWW600</b>	200	600		6000	14,811	6	M

### BELASTUNGSDIAGRAMM

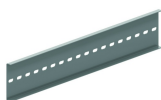
Das Diagramm ist gültig für KLV. Diese Grafik gibt die maximal zulässige, gleichmäßig verteilte horizontale Belastung für mehrfache Belastungsunterstützung an. Sie erfüllen die Norm IEC 61537

F = zulässige Kabelbelastung (daN/m)

L = Stützabstand (m)

Max. Durchbiegung (m) = L/200

### Zu befestigen mit:



Verbinder für  
KLW  
KLWKP



Selbstsichernde  
Schraube (DIN  
603)  
RBK



Verzahnte  
Flanschnutter  
(DIN 6923)  
RM

### CHARAKTERISTIK

- Trennsteg SLOS110 auf den Sprossen mit Gleitmutter PNP06 und Rundkopfschraube RB6.20 zu befestigen
- große nutzbare Innenhöhe, geeignet für Hochspannungskabel.
- extra verstärkte Längsholme
- nach dem Kürzen/Absägen der Kabelleiter müssen keine Verbindungslöcher gebohrt werden.
- für Montagezubehör braucht man keine separaten Verbinder
- perforierte Sprossen, um Kabel leichter befestigen zu können.

### TECHNISCHE AUSKÜNFTE

Die Längsholme sind aus S-Profilen mit gebördelten Kanten hergestellt.

- Fortlaufende Lochung der Längsholme.
- die Sprossen sind C-Profile und im Abstand von 300 mm mit Hilfe einer mechanischen Verbindung an den Längsholmen befestigt.
- die Sprossen sind abwechselnd nach oben und nach unten gerichtet.