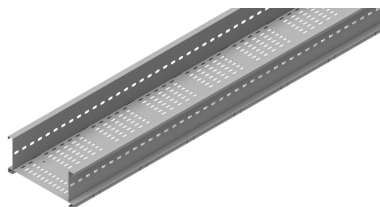


KBWW

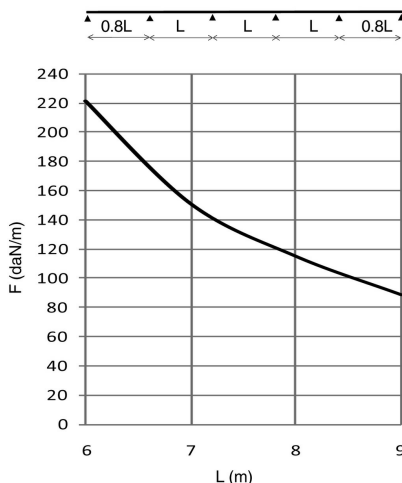
Kabelleiter 200 mit Bodenplatte



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
KBWW200	200	200		6000	10,986	6	M
KBWW300	200	300		6000	11,942	6	M
KBWW400	200	400		6000	12,899	6	M
KBWW500	200	500		6000	13,855	6	M
KBWW600	200	600		6000	14,811	6	M



Zu befestigen mit:



Verbinder für
KLW
KLWKP

Selbstsichernde
Schraube (DIN
603)
RBK



Verzahnte
Flanschmutter
(DIN 6923)
RM

BELASTUNGSDIAGRAMM

Das Diagramm ist gültig für KLW. 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

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 Verbindungslocher 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.