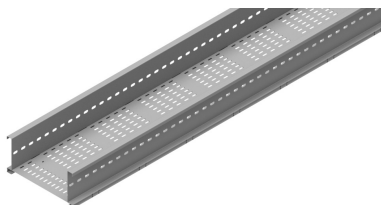


KBWW

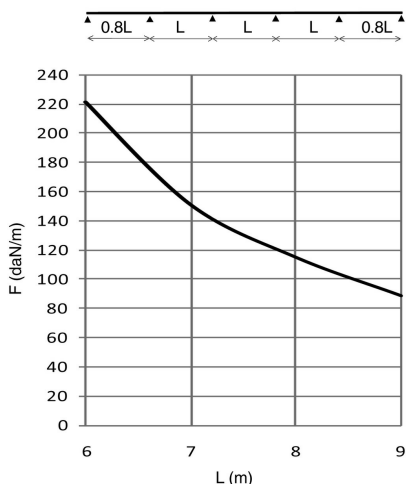
Kabelleiter 200 mit Bodenplatte



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



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)

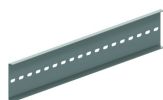
L = Stützabstand (m)

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 Längsolme
- 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.

Zu befestigen mit:



Verbinder für
KLW
KLWKP



Selbstsichernde
Schraube (DIN
603)
RBK



Verzahnte
Flanschnutter
(DIN 6923)
RM

TECHNISCHE AUSKÜNFTE

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

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