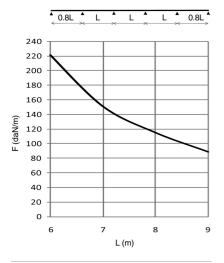


KBWW

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

	\$	\leftrightarrow	$\rightarrow \parallel \leftarrow$	\rightleftharpoons			
Referenz	mm	mm	mm	mm	kg/m	\Diamond	Einheit
KBWW200	200	200		6000	10,986	6	М
KBWW300	200	300		6000	11,942	6	М
KBWW400	200	400		6000	12,899	6	М
KBWW500	200	500		6000	13,855	6	М
KBWW600	200	600		6000	14,811	6	М

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

Zu befestigen mit:





Verbinder für KLW KLWKP

Selbstsichernde Schraube (DIN 603) RBK



Verzahnte Flanschmutter (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.