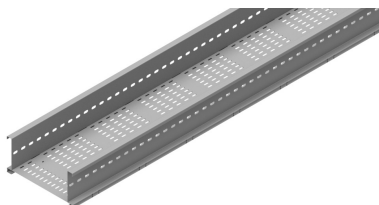


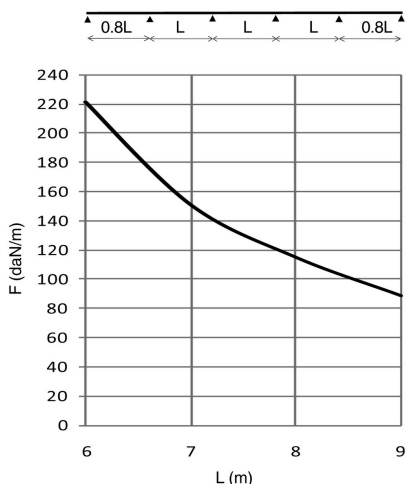
KBWW

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

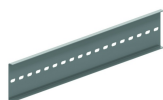


Referenz	Oberfläche	↑ mm	↔ mm	→ ← mm	↔ mm	kg/m	📦	Einheit
KBWW200	-	200	200		6000	10,986	6	M
KBWW300	-	200	300		6000	11,942	6	M
KBWW400	-	200	400		6000	12,899	6	M
KBWW500	-	200	500		6000	13,855	6	M
KBWW600	-	200	600		6000	14,811	6	M
ZMKBWW200	DF	200	200		6000	10865	6	M
ZMKBWW300	DF	200	300		6000	11751	6	M
ZMKBWW400	DF	200	400		6000	12638	6	M
ZMKBWW500	DF	200	500		6000	13525	6	M
ZMKBWW600	DF	200	600		6000	14411	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

Zu befestigen mit:



Verbinder für
KLW
KLWKP

Selbstsichernde
Schraube (DIN
603)
RBK



Verzahnte
Flanschnutter
(DIN 6923)
RM

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 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.

Legenden Oberfläche

- DF = Defender