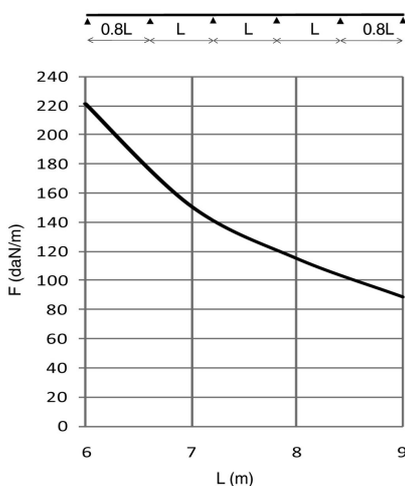
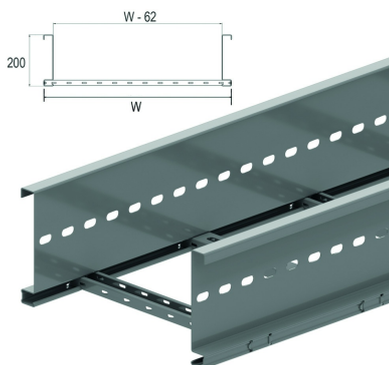


KLW

Kabelleiter Höhe 200



Kabelleiter für grosse Stützabstände für Überspannungen bis zum 9 Metern
Perforierte C-Dataspinnen 41x21

Nutzbare Innenhöhe: 177 mm
Sprossenabstand: 300 mm
Auf Anfrage: Länge 3000 mm
Auf Anfrage: Breite 700 - 1200 mm (in Schritten von 100 mm)

Standardausführung	Sendzimir verzinkt
Ausführung Option	Zink Magnesium
Ausführung Option PE	Polyester-Pulverbeschichtung

HD	Referenz	↑ mm	↔ mm	→ ← mm	↔ mm	kg/m	📦	Lager	Einheit
-	KLW200	200	218	2	6000	10,020	36		M
-	KLW300	200	318	2	6000	10,340	36		M
-	KLW400	200	418	2	6000	10,660	36		M
-	KLW500	200	518	2	6000	10,980	36		M
-	KLW600	200	618	2	6000	11,310	36		M
-	KLW800	200	818	2	6000	12,000	36		M
-	KLW1000	200	1018	2	6000	12,640	36		M
-	ZMKLW200	200	218	2	6000	10,020	36		M
-	ZMKLW300	200	318	2	6000	10,340	36		M
-	ZMKLW400	200	418	2	6000	10,660	36		M
-	ZMKLW500	200	518	2	6000	10,980	36		M
-	ZMKLW600	200	618	2	6000	11,310	36		M
-	ZMKLW800	200	818	2	6000	12,000	36		M
-	ZMKLW1000	200	1018	2	6000	12,640	36		M

Zu befestigen mit:



Verbinder für
KLW
KLWKP

Selbstsichernde
Schraube (DIN
603)
RBK



Verzahnte
Flanschnutter
(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 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.