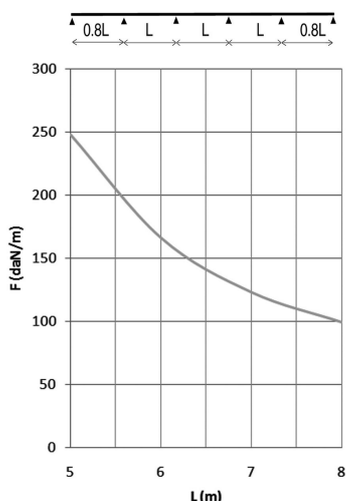
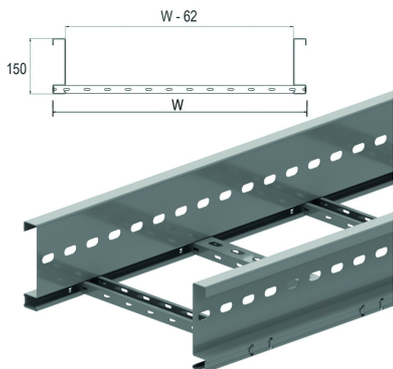


KLZ

Kabelleiter Höhe 150



Kabelleiter für grosse Stützabstände für Überspannungen bis zum 8 Metern
Perforierte C-Dataspinnen 41x21

Nutzbare Innenhöhe: 127 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
-	KLZ200	150	218	2	6000	7,520	48		M
-	KLZ300	150	318	2	6000	7,840	48		M
-	KLZ400	150	418	2	6000	8,160	48		M
-	KLZ500	150	518	2	6000	8,480	48		M
-	KLZ600	150	618	2	6000	8,810	48		M
-	KLZ800	150	818	2	6000	9,950	48		M
-	KLZ1000	150	1018	2	6000	10,140	48		M
-	ZMKLZ200	150	218	1,75	6000	7,520	48		M
-	ZMKLZ400	150	418	1,75	6000	8,160	48		M
-	ZMKLZ300	150	318	1,75	6000	7,840	48		M
-	ZMKLZ500	150	518	1,75	6000	8,480	48		M
-	ZMKLZ600	150	618	1,75	6000	8,810	48		M
-	ZMKLZ800	150	818	2	6000	9,950	48		M
-	ZMKLZ1000	150	1018	2	6000	10,140	48		M

Zu befestigen mit:



Verzahnte Flanshmutter (DIN 6923) RM

Selbstsichernde Schraube (DIN 603) RBK



Verbinder für KLZ KLZKP

BELASTUNGSDIAGRAMM

Diese Grafik gibt die maximal zulässige, gleichmäßig verteilte horizontale Belastung für mehrfache Belastungsunterstützung an. Sie erfüllen die Norm IEC 61537 mit einer Verbindung in der Mitte des Unterstützungsabstands und mit einer Endspannweite mit dem Faktor 0,8 des Unterstützungsabstands.

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.