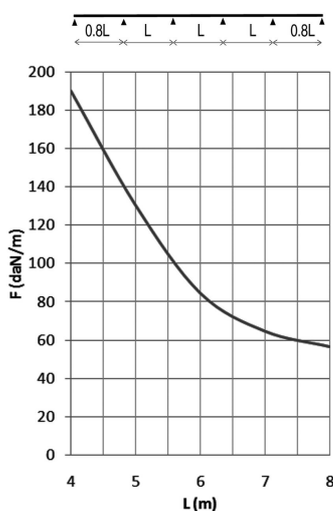
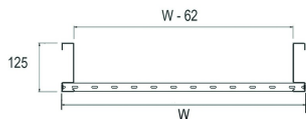


KLM125

Kabelleiter Höhe 125



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

Nutzbare Innenhöhe: 102 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
-	KLM125.150	125	168	1,5	6000	5,723	48		M
-	KLM125.200	125	218	1,5	6000	5,851	48		M
-	KLM125.300	125	318	1,5	6000	6,111	48		M
-	KLM125.400	125	418	1,5	6000	6,363	48		M
-	KLM125.450	125	468	1,5	6000	6,491	48		M
-	KLM125.500	125	518	1,5	6000	6,619	48		M
-	KLM125.600	125	618	1,5	6000	6,875	48		M
-	KLM125.750	125	768	1,5	6000	7,259	48		M
-	KLM125.800	125	818	1,5	3000	7,387	48		M
-	KLM125.900	125	918	1,5	3000	7,644	48		M
-	KLM125.1000	125	1018	1,5	3000	7,9	48		M
-	ZMKLM125.150	125	168	1,5	3000	5,723	48		M
-	ZMKLM125.200	125	218	1,5	6000	5,851	48		M
-	ZMKLM125.300	125	318	1,5	6000	6,111	48		M
-	ZMKLM125.400	125	418	1,5	6000	6,363	48		M
-	ZMKLM125.450	125	468	1,5	6000	6,491	48		M
-	ZMKLM125.500	125	518	1,5	6000	6,619	48		M
-	ZMKLM125.600	125	618	1,5	6000	6,875	48		M
-	ZMKLM125.750	125	768	1,5	6000	7,259	48		M
-	ZMKLM125.800	125	818	1,5	6000	7,387	48		M
-	ZMKLM125.900	125	918	1,5	6000	7,644	48		M
-	ZMKLM125.1000	125	1018	1,5	6000	7,9	48		M

Zu befestigen mit:



Selbstsichernde Schraube (DIN 603) RBK
Verzahnte Flanschmutter (DIN 6923) RM



Verbinder für KLM125 KLM125KP

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 SLOS85 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 und einfache Verwendung von Kabelklemmen.

TECHNISCHE AUSKÜNFTE

Die Längsholme sind aus S-Profilen mit gebördelten Kanten hergestellt.
Fortlaufende Lochung der Längsholme.

Perforierte C-Datasprossen im Abstand von 300 mm mit Hilfe einer mechanischen Verbindung an den Längsholmen befestigt.

Die Sprossen sind abwechselnd nach oben und nach unten gerichtet.