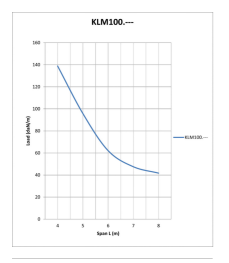


KLM100.3 Kabelleiter Höhe 100





Zu befestigen mit:

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

Nutzbare Innenhöhe: 77 mm Sprossenabstand: 300 mm Auf Anfrage: Länge 6000 mm

Auf Anfrage: Breite 700 - 1200 mm (in Schritten von 100 mm)

Standardausführung Sendzimir verzinkt

Ausfuhrung Option								
	\	\leftrightarrow	$\rightarrow \parallel \leftarrow$	\Rightarrow		^		
Referenz	mm	mm	mm	mm	kg/m	Ø	Lager	Einheit
KLM100.150.3	100	168	1,5	3000	5,135	30		М
KLM100.200.3	100	218	1,5	3000	5,263	30		М
KLM100.300.3	100	318	1,5	3000	5,519	30		М
KLM100.400.3	100	418	1,5	3000	5,775	30		М
KLM100.450.3	100	468	1,5	3000	5,903	30		М
KLM100.500.3	100	518	1,5	3000	6,031	30		М
KLM100.600.3	100	618	1,5	3000	6,287	30		М
KLM100.750.3	100	768	1,5	3000	6,671	30		М
KLM100.800.3	100	818	1,5	3000	6,799	30		М
KLM100.900.3	100	918	1,5	3000	7,055	30		М
KLM100.1000.3	100	1018	1,5	3000	7,311	30		М
	Referenz KLM100.150.3 KLM100.200.3 KLM100.300.3 KLM100.400.3 KLM100.450.3 KLM100.500.3 KLM100.600.3 KLM100.750.3 KLM100.800.3 KLM100.800.3	Referenz mm KLM100.150.3 100 KLM100.200.3 100 KLM100.300.3 100 KLM100.450.3 100 KLM100.500.3 100 KLM100.600.3 100 KLM100.750.3 100 KLM100.750.3 100 KLM100.800.3 100	Referenz mm mm KLM100.150.3 100 168 KLM100.200.3 100 218 KLM100.300.3 100 318 KLM100.400.3 100 418 KLM100.450.3 100 468 KLM100.500.3 100 518 KLM100.600.3 100 618 KLM100.750.3 100 768 KLM100.800.3 100 818 KLM100.900.3 100 918	Referenz mm mm mm mm KLM100.150.3 100 168 1,5 KLM100.200.3 100 218 1,5 KLM100.300.3 100 318 1,5 KLM100.400.3 100 418 1,5 KLM100.450.3 100 468 1,5 KLM100.500.3 100 518 1,5 KLM100.600.3 100 618 1,5 KLM100.750.3 100 768 1,5 KLM100.800.3 100 818 1,5 KLM100.900.3 100 918 1,5	Referenz mm mm mm mm mm mm kLM100.150.3 100 168 1,5 3000 kLM100.300.3 100 218 1,5 3000 kLM100.400.3 100 418 1,5 3000 kLM100.450.3 100 468 1,5 3000 kLM100.500.3 100 518 1,5 3000 kLM100.600.3 100 618 1,5 3000 kLM100.750.3 100 768 1,5 3000 kLM100.800.3 100 818 1,5 3000 kLM100.800.3 100 818 1,5 3000 kLM100.900.3 100 918 1,5 3000 kLM100.900.3 100 918 1,5 3000	↑	Referenz mm mm mm kg/m KLM100.150.3 100 168 1,5 3000 5,135 30 KLM100.200.3 100 218 1,5 3000 5,263 30 KLM100.300.3 100 318 1,5 3000 5,519 30 KLM100.400.3 100 418 1,5 3000 5,775 30 KLM100.450.3 100 468 1,5 3000 5,903 30 KLM100.500.3 100 518 1,5 3000 6,031 30 KLM100.600.3 100 618 1,5 3000 6,287 30 KLM100.750.3 100 768 1,5 3000 6,671 30 KLM100.800.3 100 818 1,5 3000 6,799 30 KLM100.900.3 100 918 1,5 3000 7,055 30	↑

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 SLOS60 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.









Selbstsichernde Schraube (DIN 603) RBK

Verbinder für KLM KLMKP





Verzahnte Flanschmutter (DIN 6923) RM

Verbinder für KLM100 KLM100KP





Verbinder für KLM Verbinder für KLMKP KLM125 KLM125KP