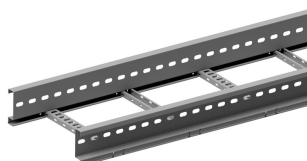


KLM125.3

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 6000 mm
Auf Anfrage: Breite 700 - 1200 mm (in Schritten von 100 mm)



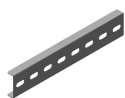
Referenz	Oberfläche	mm	mm	mm	mm	kg/m	Einheit	Einheit
KLM125.150.3	SZ	125	168	1,5	3000	5,723	48	M
KLM125.200.3	SZ	125	218	1,5	3000	5,851	48	M
KLM125.300.3	SZ	125	318	1,5	3000	6,111	48	M
KLM125.400.3	SZ	125	418	1,5	3000	6,363	48	M
KLM125.450.3	SZ	125	468	1,5	3000	6,491	48	M
KLM125.500.3	SZ	125	518	1,5	3000	6,619	48	M
KLM125.600.3	SZ	125	618	1,5	3000	6,875	48	M
KLM125.750.3	SZ	125	768	1,5	3000	7,259	48	M
KLM125.800.3	SZ	125	818	1,5	3000	7,387	48	M
KLM125.900.3	SZ	125	918	1,5	3000	7,644	48	M
KLM125.1000.3	SZ	125	1018	1,5	3000	7,900	48	M
ZMKLM125.150.3	DF	125	168	1,5	3000	5,723	48	M
ZMKLM125.200.3	DF	125	218	1,5	3000	5,851	48	M
ZMKLM125.300.3	DF	125	318	1,5	3000	6,111	48	M
ZMKLM125.400.3	DF	125	418	1,5	3000	6,363	48	M
ZMKLM125.450.3	DF	125	468	1,5	3000	6,491	60	M
ZMKLM125.500.3	DF	125	518	1,5	3000	6,619	60	M
ZMKLM125.600.3	DF	125	618	1,5	3000	6,875	60	M
ZMKLM125.750.3	DF	125	768	1,5	3000	7,259	60	M
ZMKLM125.800.3	DF	125	818	1,5	3000	7,387	60	M
ZMKLM125.900.3	DF	125	918	1,5	3000	7,644	60	M
ZMKLM125.1000.3	DF	125	1018	1,5	3000	7,900	60	M

Zu befestigen mit:

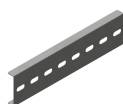


Selbstsichernde
Schraube (DIN
603)
RBK

Verzahnte
Flanschmutter
(DIN 6923)
RM



Verbinder für
KLM100
KLM100KP



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 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.

Legenden Oberfläche

- SZ = Sendzimir
- DF = Defender