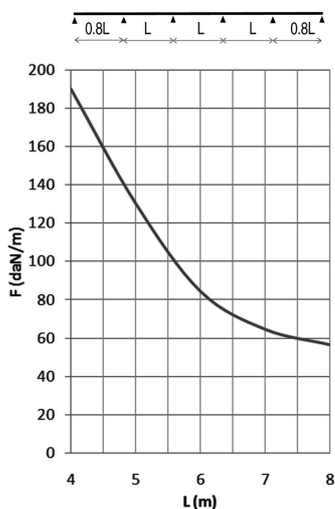
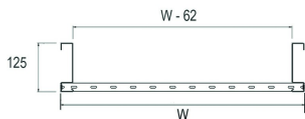


I6KLM125

Kabelleiter Höhe 125



Zu befestigen mit:

Kabelleiter für grosse Stützabstände
für Überspannungen bis zum 8 Metern
Perforierte C-Sprossen 41 x 21

Nutzbare Innenhöhe: 102 mm
Sprossenabstand: 250 mm
Auf Anfrage: Länge 3000 mm
Auf Anfrage: Breite 700 - 1200 mm (in Schritten von 100 mm)

Standardausführung Edelstahl V4A / Werkstoffnummer 1.4404

HD	Referenz	↑ mm	↔ mm	→ ← mm	↔ mm	kg/m	📦	Lager	Einheit
-	I6KLM125.200	125	218	1,5	6000	6,000	60		M
-	I6KLM125.300	125	318	1,5	6000	6,320	60		M
-	I6KLM125.400	125	418	1,5	6000	6,640	60		M
-	I6KLM125.500	125	518	1,5	6000	6,960	60		M
-	I6KLM125.600	125	618	1,5	6000	7,280	60		M

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 I6SLOS85 auf den Sprossen mit Gleitmutter I6PNP06 und Rundkopfschraube I6RB6.20 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 250 mm mit Hilfe einer mechanischen Verbindung an den Längsholmen befestigt.
Die Sprossen sind abwechselnd nach oben und nach unten gerichtet.

Gebeizt und passiviert.



Verbinder für
I6KLM125
I6KLM125KP



Selbstsichernde
Schraube (DIN
603)
I6RBK



Sechskantmutter
(DIN 934)
I6M



Unterlegscheibe
(DIN 125-1 A)
I6RO



Verbinder für
I6KLM
I6KLMKP