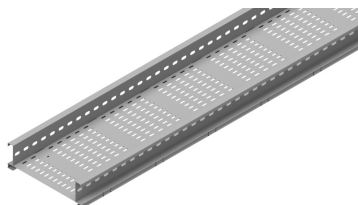


# KBWM125

## Kabelleiter 125 mit Bodenplatte



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

Nutzbare Innenhöhe: 102 mm  
Sprossenabstand: 300 mm



Referenz	↑ mm	↔ mm	→  ← mm	↔ mm	kg/m	📦	Einheit
<b>KBWM125.200</b>	125	200		6000	6,964	6	M
<b>KBWM125.300</b>	125	300		6000	7,924	6	M
<b>KBWM125.400</b>	125	400		6000	8,877	6	M
<b>KBWM125.500</b>	125	500		6000	9,833	6	M
<b>KBWM125.600</b>	125	600		6000	10,789	6	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)

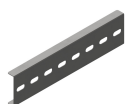
Max. Durchbiegung (m) = L/200

### Zu befestigen mit:



Selbstsichernde Schraube (DIN 603)  
RBK

Verzahnte Flanschnutter (DIN 6923)  
RM



Verbinder für KLM125  
KLM125KP

### 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.