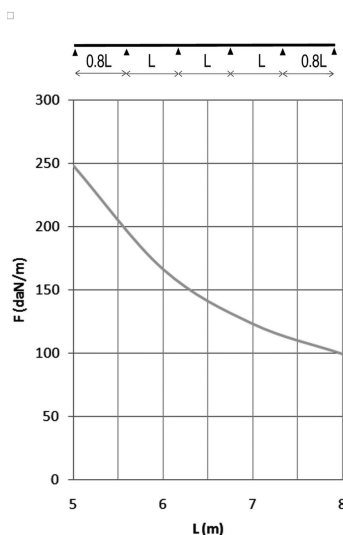


## KBWZ

## Kabelleiter 150 mit Bodenplatte



## Zu befestigen mit:



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



Verbinder für KLZ  
KLZKP

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

Standardausführung Sendzimir verzinkt

HD	Referenz	↑ mm	↔ mm	→  ← mm	↔ mm	kg/m	📦	Lager	Einheit
-	<b>KBWZ200</b>	150	200		6000	9,447	6		M
-	<b>KBWZ300</b>	150	300		6000	8,604	6		M
-	<b>KBWZ400</b>	150	400		6000	11,360	6		M
-	<b>KBWZ500</b>	150	500		6000	12,316	6		M
-	<b>KBWZ600</b>	150	600		6000	13,272	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

## CHARAKTERISTIK

- Trennsteg SLOS110 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 Verbindungslocher 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 300 mm mit Hilfe einer mechanischen Verbindung an den Längsholmen befestigt.

Die Sprossen sind abwechselnd nach oben und nach unten gerichtet.