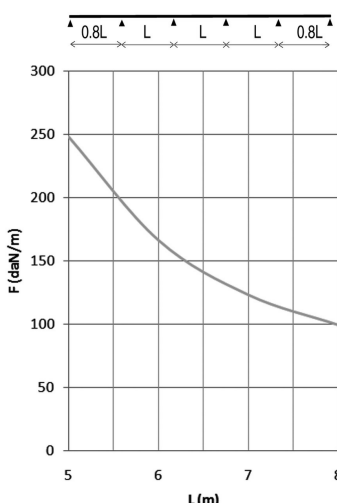
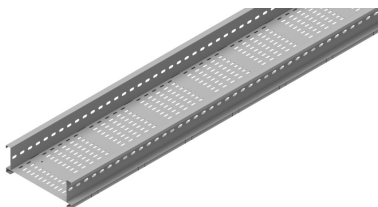


KBWZ

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

Nutzbare Innenhöhe: 127 mm
Sprossenabstand: 300 mm

Referenz	↑ mm	↔ mm	→ ← mm	↔ mm	kg/m	📦	Einheit
KBWZ200	150	200		6000	9,447	6	M
KBWZ300	150	300		6000	8,604	6	M
KBWZ400	150	400		6000	11,360	6	M
KBWZ500	150	500		6000	12,316	6	M
KBWZ600	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 AUSKÜNFTEN

Die Längsholme sind aus S-Profilen mit gebördelten Kanten hergestellt. Fortlaufende Lochung der Längsholme.

Die Sprossen sind C-Profil 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.