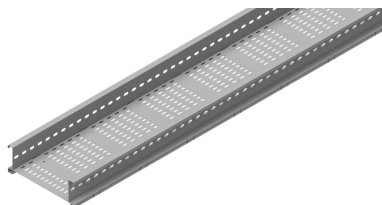


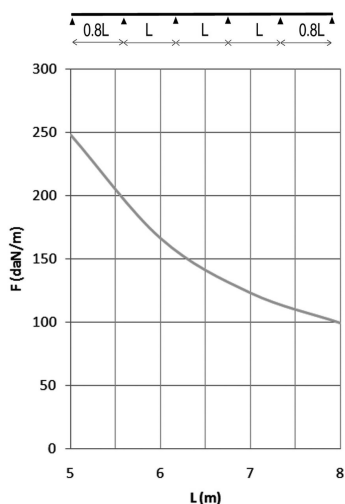
KBWZ

Kabelleiter 150 mit Bodenplatte



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

Nutzbare Innenhöhe: 127 mm
Sprossenabstand: 300 mm



Referenz	Oberfläche	↕ 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
ZMKBWZ200	DF	150	200		6000	9318	6	M
ZMKBWZ300	DF	150	300		6000	10205	6	M
ZMKBWZ400	DF	150	400		6000	11092	6	M
ZMKBWZ500	DF	150	500		6000	11978	6	M
ZMKBWZ600	DF	150	600		6000	12865	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 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 300 mm mit Hilfe einer mechanischen Verbindung an den Längsholmen befestigt.
Die Sprossen sind abwechselnd nach oben und nach unten gerichtet.

Legenden Oberfläche

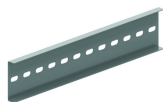
- DF = Defender

Zu befestigen mit:



Verzahnte
Flanschmutter
(DIN 6923)
RM

Selbstsichernde
Schraube (DIN
603)
RBK



Verbinder für KLZ
KLZKP