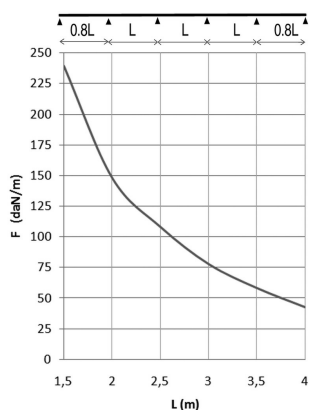
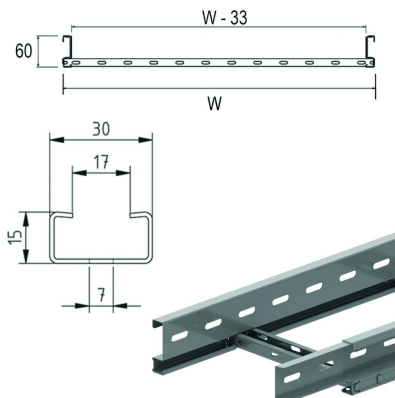


KLLI60

Kabelleiter, integr. Verbinder



Längsholme: gelochtes S-Profil
Perforierte C-Sprossen 15x30

Standardausführung

Sendzimir verzinkt

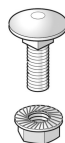
Ausführung Option

HD	Referenz	↑ mm	↔ mm	→ ← mm	↔ mm	kg/m	📦	Lager	Einheit
-	KLLI60.150	60	150	1	3000	1,968	30	X	M
-	KLLI60.200	60	200	1	3000	2,085	30	X	M
-	KLLI60.300	60	300	1	3000	2,319	30	X	M
-	KLLI60.400	60	400	1	3000	2,553	30	X	M
-	KLLI60.450	60	450	1	3000	2,670	30	X	M
-	KLLI60.500	60	500	1	3000	2,787	30	X	M
-	KLLI60.600	60	600	1	3000	3,021	30	X	M
-	KLLI60.750	60	750	1	3000	3,373	30	X	M
-	KLLI60.800	60	800	1	3000	3,490	30	X	M
-	KLLI60.900	60	900	1	3000	3,724	30	X	M
-	ZMKLLI60.150	60	150	1	3000	1,968	30	X	M
-	ZMKLLI60.200	60	200	1	3000	2,085	30	X	M
-	ZMKLLI60.300	60	300	1	3000	2,319	30	X	M
-	ZMKLLI60.400	60	400	1	3000	2,553	30	X	M
-	ZMKLLI60.450	60	450	1	3000	2,670	30	X	M
-	ZMKLLI60.500	60	500	1	3000	2,787	30	X	M
-	ZMKLLI60.600	60	600	1	3000	3,021	30	X	M
-	ZMKLLI60.750	60	750	1	3000	3,373	30	X	M
-	ZMKLLI60.800	60	800	1	3000	3,490	30	X	M
-	ZMKLLI60.900	60	900	1	3000	3,724	30	X	M

Zu befestigen mit:



Flachrundkopfschraube
mit Flanschmutter
VM



Selbstsichernde
Schraube /
Flanschmutter
VMK

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 Unterstützungsabstand.

F = zulässige Kabelbelastung (daN/m)

L = Stützabstand (m)

Max. Durchbiegung (m) = L/100

CHARAKTERISTIK

- geringes Gewicht
- sehr stabil
- Trennsteg SLOS35 in der Kabelleiter zu befestigen mittels Gleitmutter GM6 und Rundkopfschraube RB6.10.
- nach dem Kürzen/Absägen der Kabelleiter müssen keine Verbindungslöcher gebohrt werden.
- nach dem Kürzen/Absägen wird die Kabelleiter mit KLLKP60 und VM6.10 verbunden.
- 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.