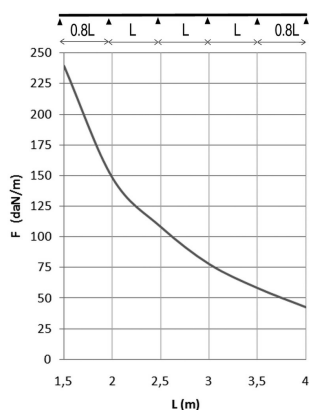
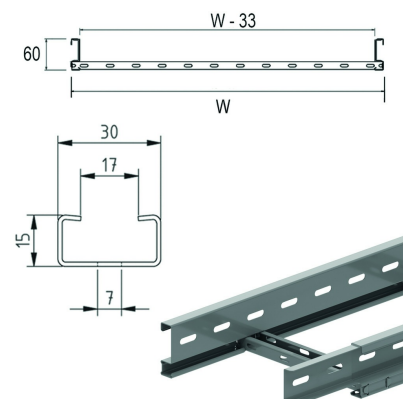


KLLI60.6

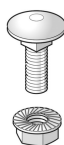
Kabelleiter, integr. Verbinder



Zu befestigen mit:



Flachrundkopfschraube
mit Flanschnutter
VM



Selbstsichernde
Schraube /
Flanschnutter
VMK

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

Nutzbare Innenhöhe: 44 mm
Sprossenabstand: 250 mm

Referenz	Oberfläche	↑ mm	↔ mm	→ ← mm	↔↔ mm	kg/m	📦	Einheit
KLLI60.150.6	SZ	60	150	1	6000	2,142	30	M
KLLI60.200.6	SZ	60	200	1	6000	2,261	30	M
KLLI60.300.6	SZ	60	300	1	6000	2,499	30	M
KLLI60.400.6	SZ	60	400	1	6000	2,736	30	M
KLLI60.500.6	SZ	60	500	1	6000	2,974	30	M
KLLI60.600.6	SZ	60	600	1	6000	3,212	30	M
KLLI60.800.6	SZ	60	800	1	6000	3,687	30	M
HDKLLI60.150.6	-	60	150		6000	2,142	6	M
HDKLLI60.200.6	-	60	200		6000	2,261	6	M
HDKLLI60.300.6	-	60	300		6000	2,499	6	M
HDKLLI60.400.6	-	60	400		6000	2,736	6	M
HDKLLI60.500.6	-	60	500		6000	2,974	6	M
HDKLLI60.600.6	-	60	600		6000	3,212	6	M
HDKLLI60.800.6	-	60	800		6000	3,687	6	M
ZMKLLI60.150.6	DF	60	150	1	6000	2,142	30	M
ZMKLLI60.200.6	DF	60	200	1	6000	2,261	30	M
ZMKLLI60.300.6	DF	60	300	1	6000	2,499	30	M
ZMKLLI60.400.6	DF	60	400	1	6000	2,736	30	M
ZMKLLI60.500.6	DF	60	500	1	6000	2,974	30	M
ZMKLLI60.600.6	DF	60	600	1	6000	3,212	30	M
ZMKLLI60.800.6	DF	60	800	1	6000	3,687	30	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/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.

Legenden Oberfläche

- SZ = Sendzimir
- DF = Defender