

# KLLI60

## Kabelleiter, integr. Verbinder

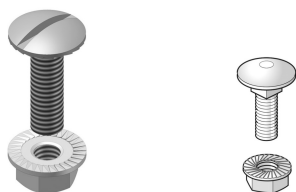


Längsholme: gelochtes S-Profil  
Perforierte C-Sprossen 15x30

Nutzbare Innenhöhe: 44 mm  
Sprossenabstand: 250 mm

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

**Legenden Oberfläche**

- SZ = Sendzimir
- DF = Defender