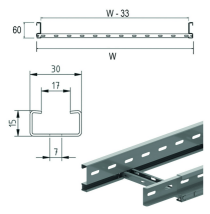
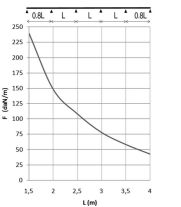


KLLI60

Kabelleiter, integr. Verbinder





Zu befestigen mit:





Flachrundkopfschraube Selbstsichernde mit Flanschmutter VM

Schraube / Flanschmutter **VMK**

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

Nutzbare Innenhöhe: 44 mm Sprossenabstand: 250 mm

Sprossenabstand: 250 mm								
		\$	\leftrightarrow	$\rightarrow \parallel \leftarrow$	\rightleftharpoons		_	
Referenz	Oberfläche	mm	mm	mm	mm	kg/m	Θ	Einheit
KLL160.150	SZ	60	150	1	3000	2,142	30	М
KLL160.200	SZ	60	200	1	3000	2,261	30	М
KLL160.300	SZ	60	300	1	3000	2,499	30	М
KLL160.400	SZ	60	400	1	3000	2,736	30	М
KLL160.450	SZ	60	450	1	3000	2,855	30	М
KLL160.500	SZ	60	500	1	3000	2,974	30	М
KLL160.600	SZ	60	600	1	3000	3,212	30	М
KLL160.750	SZ	60	750	1	3000	3,569	30	М
KLL160.800	SZ	60	800	1	3000	3,687	30	М
KLL160.900	SZ	60	900	1	3000	3,925	30	М
HDKLLI60.150	-	60	150		3000	2,142	3	М
HDKLLI60.200	-	60	200		3000	2,261	3	М
HDKLLI60.300	-	60	300		3000	2,499	3	М
HDKLLI60.400	-	60	400		3000	2,736	3	М
HDKLLI60.450	-	60	450		3000	2,855	3	М
HDKLLI60.500	-	60	500		3000	2,974	3	М
HDKLLI60.600	-	60	600		3000	3,212	3	М
HDKLLI60.750	-	60	750		3000	3,569	3	М
HDKLLI60.800	-	60	800		3000	3,687	3	М
HDKLLI60.900	-	60	900		3000	3,925	3	М
ZMKLLI60.150	DF	60	150	1	3000	2,142	30	М
ZMKLLI60.200	DF	60	200	1	3000	2,261	30	М
ZMKLLI60.300	DF	60	300	1	3000	2,499	30	М
ZMKLLI60.400	DF	60	400	1	3000	2,736	30	М
ZMKLLI60.450	DF	60	450	1	3000	2,855	30	М
ZMKLLI60.500	DF	60	500	1	3000	2,974	30	М
ZMKLLI60.600	DF	60	600	1	3000	3,212	30	М
ZMKLLI60.750	DF	60	750	1	3000	3,569	30	М
ZMKLLI60.800	DF	60	800	1	3000	3,687	30	М
ZMKLLI60.900	DF	60	900	1	3000	3,925	30	М

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