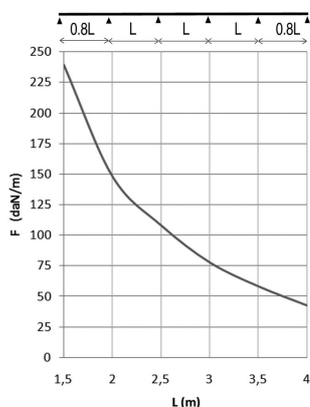
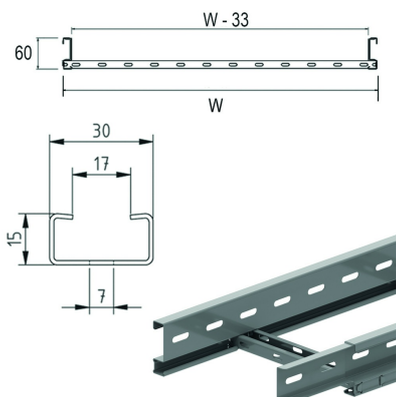


I6KLLI60

Kabelleiter, integr. Verbinder



Längsholme: gelochtes S-Profil
Perforierte C-Sprossen 15 x 30

Nutzbare Innenhöhe: 44 mm
Sprossenabstand: 250 mm
Auf Anfrage: Länge 6000 mm
Auf Anfrage: Breite 700 - 1200 mm (in Schritten von 100 mm)

Standardausführung Edelstahl V4A / Werkstoffnummer 1.4404

HD	Referenz	↑ mm	↔ mm	→ ← mm	↔ mm	kg/m	📦	Lager	Einheit
-	I6KLLI60.150	60	150	1	3000	2,110	30		M
-	I6KLLI60.200	60	200	1	3000	2,067	30		M
-	I6KLLI60.300	60	300	1	3000	2,400	30		M
-	I6KLLI60.400	60	400	1	3000	2,590	30		M
-	I6KLLI60.500	60	500	1	3000	2,790	30		M
-	I6KLLI60.600	60	600	1	3000	3,224	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

Zu befestigen mit:



Flachrundkopfschraube mit
Flanschmutter
I6VM

CHARAKTERISTIK

- geringes Gewicht
- sehr stabil
- Trennsteg I6SLOS35 in der Kabelleiter zu befestigen mittels Gleitmutter I6GM6 und Rundkopfschraube I6RB6.10.
- Nach dem Kürzen/Absägen der Kabelleiter müssen keine Verbindungslöcher gebohrt werden.
- Nach dem Kürzen/Absägen wird die Kabelleiter mit I6KLLKP60 und I6VM6.10 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.

Gebeizt und passiviert.