

Kabelleiter leicht (KLLI 60, KLL 85, KLL 110), Kabelleiter mittelschwer KLM, Kabelleiter schwerlast KLZ, Weitspann-Kabelleiter KLW

Standard:

- Standardausführung: Sendzimir
- Materialoption: Tauchfeuerverzinkung
- Länge: KLLI, KLL : 3 m - KLM, KLZ, KLW : 6 m
- Sprossenabstand: 250 mm

Auf Anfrage: Flexibel für jede Individuallösung

- Materialoption: Pulverbeschichtung, Duplex, Edelstahl
- Länge: KLLI, KLL : 6 m - KLM, KLZ, KLW : 3 m oder 9 m
- Breite: 700 mm – 1200 mm (pro Schritt von 100 mm)
- Sprossenabstand: 100 mm – 300 mm (pro Schritt von 50 mm)
- Sprossen: alle Sprossen nach oben oder nach unten

KABELLEITER	Höhe (mm)	Breite (mm)	Stärke (mm)	Länge (mm)	kg/m
-------------	-----------	-------------	-------------	------------	------

KLLI 60 – Kabelleiter leicht mit integrierten Verbindern



KLLI 60*150	60	150	1	3000	2,110
KLLI 60*200	60	200	1	3000	2,210
KLLI 60*300	60	300	1	3000	2,400
KLLI 60*400	60	400	1	3000	2,590
KLLI 60*500	60	500	1	3000	2,790
KLLI 60*600	60	600	1	3000	2,980

KLL 85 – Kabelleiter leicht



KLL 85*200	85	200	1	3000	2,600
KLL 85*300	85	300	1	3000	2,800
KLL 85*400	85	400	1	3000	2,990
KLL 85*500	85	500	1	3000	3,180
KLL 85*600	85	600	1	3000	3,370

KLL 110 – Kabelleiter leicht



KLL 110*200	110	200	1,25	3000	3,610
KLL 110*300	110	300	1,25	3000	3,810
KLL 110*400	110	400	1,25	3000	4,000
KLL 110*500	110	500	1,25	3000	4,190
KLL 110*600	110	600	1,25	3000	4,390

KABELLEITER	Höhe (mm)	Breite (mm)	Stärke (mm)	Länge (mm)	kg/m
-------------	-----------	-------------	-------------	------------	------

KLM – Kabelleiter mittelschwer



KLM 200	125	218	1,5	6000	6,000
KLM 300	125	318	1,5	6000	6,320
KLM 400	125	418	1,5	6000	6,640
KLM 500	125	518	1,5	6000	6,960
KLM 600	125	618	1,5	6000	7,280

KLZ – Kabelleiter schwerlast

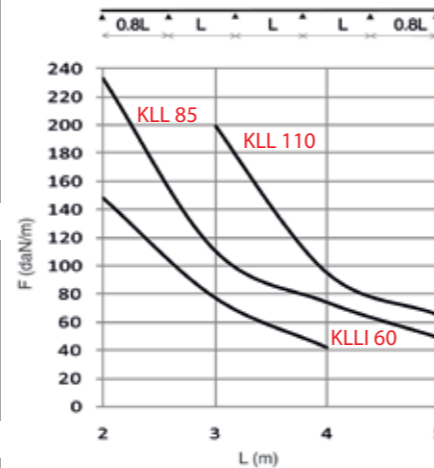


KLZ 200	150	218	1,75	6000	7,520
KLZ 300	150	318	1,75	6000	7,840
KLZ 400	150	418	1,75	6000	8,160
KLZ 500	150	518	1,75	6000	8,480
KLZ 600	150	618	1,75	6000	8,810

KLW – Kabelleiter Weitspann

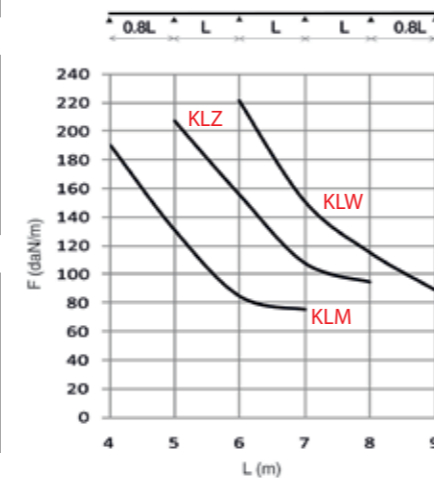


KLW 200	200	218	2	6000	10,020
KLW 300	200	318	2	6000	10,340
KLW 400	200	418	2	6000	10,660
KLW 500	200	518	2	6000	10,980
KLW 600	200	618	2	6000	11,310



Grafik gibt die maximal zulässige, gleichmäßig verteilte Belastung für mehrfache Belastungsunterstützung an. Sie erfüllen die Norm IEC 61537 par 10.3.3 Test Typ III.

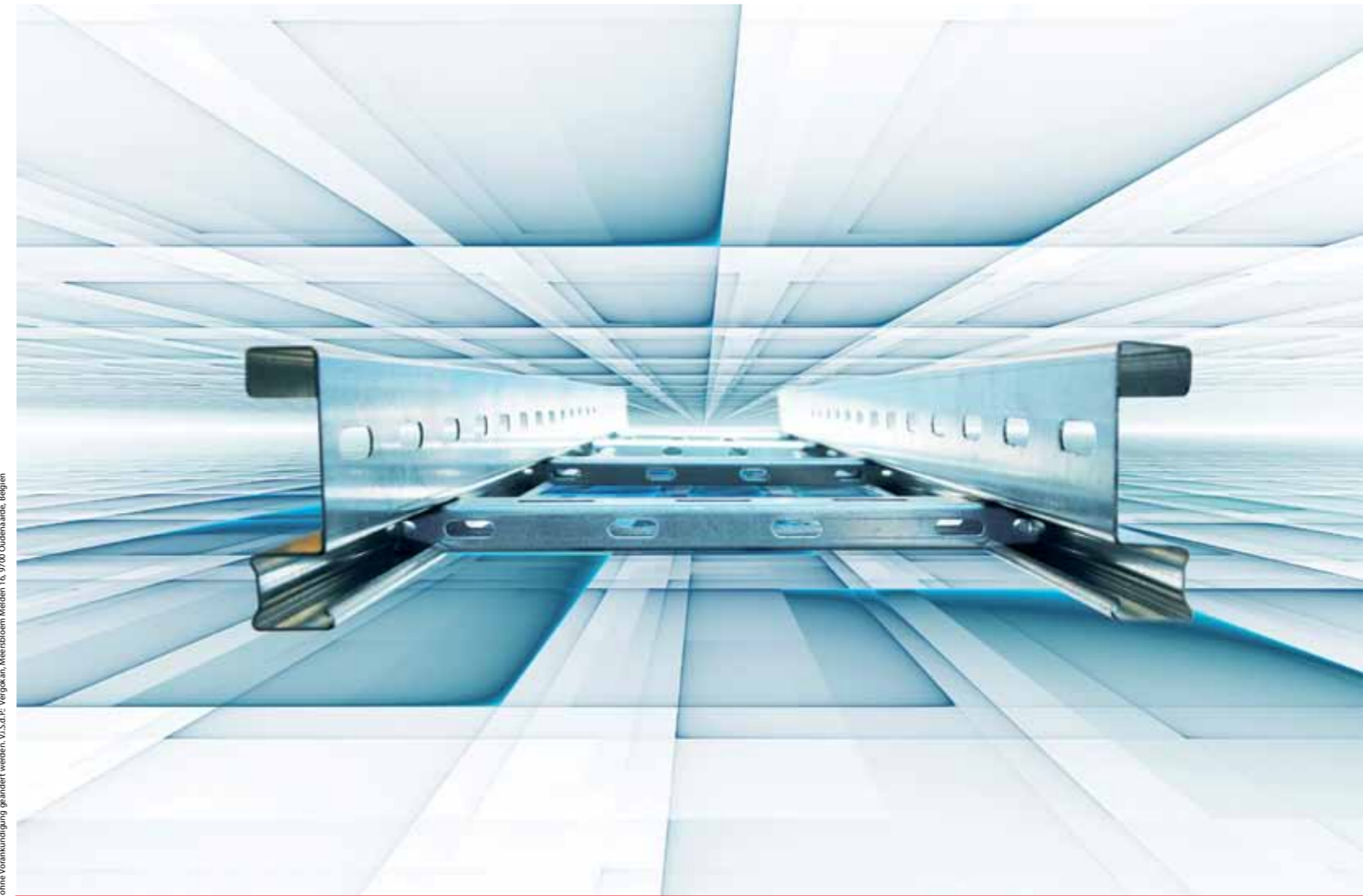
F = zulässige Kabelbelastung (daN/m)
L = Stützabstand (m)
Max. Durchbiegung (m) = L/200



KABELLEITER-DOU - APRIL 2012 © 2012 Vergokan. Alle Rechte vorbehalten. Der Inhalt kann ohne Koordination geändert werden. U.S.A.: P. Vergokan, Meersbloem Melden 16, 9700 Oudenaarde, Belgien

CABLE SUPPORT SYSTEMS

VERGOKAN



Kabelleitern mit einheitlichem Erscheinungsbild

... innovativ, leistungsstark und flexibel !

Vergokan präsentiert eine völlig neue Serie Kabelleitern. Das neue, einheitliche System ist nicht nur innovativ und leistungsstark, sondern auch besonders flexibel.

Vergokan bietet vier neue Typen von Kabelleitern an: leichte, mittelschwere und schwerlast Kabelleitern sowie zusätzlich auch Weitspann-Kabelleitern. Alle Typen können für eine Vielzahl von elektrischen Installationen in Industrie, Gebäuden, Infrastruktur und Tunneln verwendet werden.

Vergokan bringt wieder eine einzigartige und durchdachte Innovation auf den Markt. Vergokan bemüht sich vor allem um Einheitlichkeit bei der Gestaltung des neuen Kabelleitern-Sortiments. Die neuen Leitern sind charakterisiert durch gleiche S-förmige Längsholme. Von leichten Kabelleitern bis hin zu schwerlast Kabelleitern sind alle Typen an der gleichen Form erkennbar.

Das System ist zusätzlich sehr flexibel und eignet sich perfekt auch für Individuallösungen. Länge, Breite und Sprossenabstand können je nach Bedürfnissen der Kunden variieren. Vergokan sucht gemeinsam mit dem Kunden die optimale Lösung.

Außerdem erfüllen die neuen Kabelleitern alle bekannten Vergokan-Qualitäten. Absoluter Vorrang für Sicherheit, Haltbarkeit und Zuverlässigkeit.

Ein komplettes Angebot an Zubehörteilen:

- Bogenstück horizontal 90°
- T-Stück
- Kreuzstück
- Steige- und Fallstück
- Steigestück 90°
- Fallstück 90°
- Aufhängeklaue
- Aufhängeklaue vertikal
- Gelenkverbinder vertikal
- Gelenkverbinder horizontal
- Trennsteg
- Abstandsbügel
- Reduzierverbinder
- Bodenwinkel
- Schutzkappe
- Befestigungsklemme
- Verbinder
- Deckel
- Deckelklemme
- Bodenplatte

Mit den neuen Kabelleitern bringt Vergokan eine ganz neue Serie Kabelleitern auf den Markt. Neben großer Stabilität und Tragfähigkeit werden auch zusätzlich sehr strenge Anforderungen an Qualität und Sicherheit gestellt. Die Leitungsführung ist optimal dank des spezifischen Lochbildes in den Längsholmen und Sprossen. Das geringe Gewicht macht aus diesen Kabelleitern ein sehr wettbewerbsfähiges Produktsortiment auf dem Markt.

STABIL

Die spezielle S-Form sorgt für eine sehr stabile Leiter. Stärke und Stabilität von diesen Leitern kommen jeder elektrischen Installation zugute.

OPTIMALE LEITUNGSFÜHRUNG UND BEFESTIGUNG

Die perforierten S-förmigen Längsholme sind mit einem fortlaufenden Lochbild ausgestattet. Ideal, um die Kabel an der Seite zu befestigen. Die Sprossen, welche abwechselnd nach oben und unten gerichtet sind, sind zusätzlich gelocht. Diese Lochungen gewährleisten optimale Befestigung der Kabel.

LEICHT IN GEWICHT UND GLEICHZEITIG STARK

Die Kabelleitern sind sehr wettbewerbsfähig, weil sie mit weniger Stahl produziert werden und auf diese Weise eine deutliche Material- und Gewichtseinsparung realisiert wird. Die spezielle S-Form der Längsholme sorgt für starke Leitern... leichter, aber doch stark!

SICHER

Abgerundete Ecken und Sprossen integriert in die Längsholme garantieren eine sichere Montage. Auf diese Weise werden Schäden an den Kabeln ausgeschlossen.

QUALITÄT

Das neue Design der Längsholme sowie die integrierten Sprossen gewährleisten qualitative Kabelleitern und eine qualitativ hochwertig tauchfeuerverzinkte Ausführung.

FLEXIBEL

Vergokan führt nicht nur neue Standard-Kabelleitern. Bei spezifischen Wünschen des Kunden findet Vergokan gemeinsam mit dem Kunden die beste Lösung. Dieses neue Kabelleiter-System ist ideal für kundenspezifische Lösungen.

