

Lichte kabelladders (KLLI 60, KLL 85, KLL 110), middelzware kabelladders KLM, zware kabelladders KLZ, zware kabelladders voor grote overspanning KLW

Standaard:

- Standaard uitvoering: sendzimir
- Materiaal optie: hot-dip
- Lengte: KLLI, KLL : 3 meter - KLM, KLZ, KLW : 6 meter
- Sportafstand: 250 mm

Op aanvraag: Flexibel voor iedere maatoplossing

- Uitvoering: poedercoating, duplex systeem, inox
- Lengte: KLLI, KLL : 6 meter - KLM, KLZ, KLW : 3 meter of 9 meter
- Breedte: 700 mm – 1200 mm (stappen van 100 mm)
- Sportafstand: 100 mm – 300 mm (stappen van 50 mm)
- Positie van de sporten: alle sporten naar boven of naar beneden gericht

LICHTE LADDERS	Hoogte (mm)	Breedte (mm)	Dikte (mm)	Lengte (mm)	kg/m
----------------	-------------	--------------	------------	-------------	------

KLLI 60 – Kabelladder licht ineenstapbaar



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 – Kabelladder licht



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

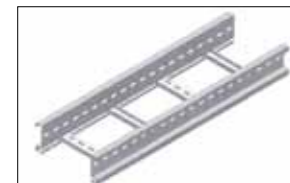
KLL 110 – Kabelladder licht



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

ZWARE LADDERS	Hoogte (mm)	Breedte (mm)	Dikte (mm)	Lengte (mm)	kg/m
---------------	-------------	--------------	------------	-------------	------

KLM – Kabelladder middelzwaar



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 – Kabelladder zwaar

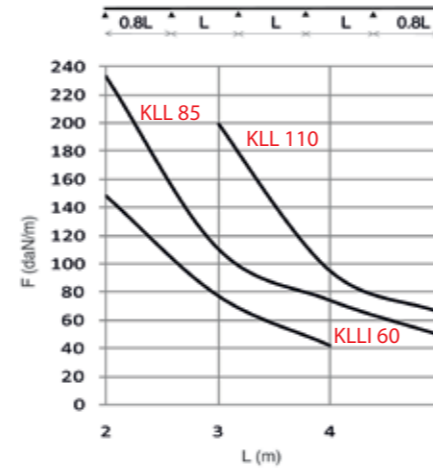


KLZ 200	150	218	1,75	6000	7,520
KLZ 300	150	318	1,75	6000	7,840
KLZ 400	150	418	1,75	6000	8,160
KLZ 500	150	518	1,75	6000	8,480
KLZ 600	150	618	1,75	6000	8,810

KLW – Kabelladder wide span

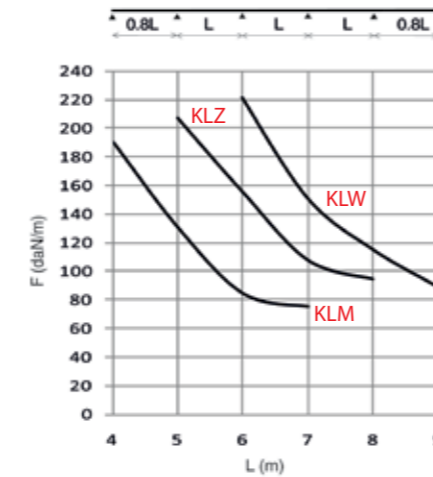


KLW 200	200	218	2	6000	10,020
KLW 300	200	318	2	6000	10,340
KLW 400	200	418	2	6000	10,660
KLW 500	200	518	2	6000	10,980
KLW 600	200	618	2	6000	11,310



Deze grafieken geven de maximaal toelaatbare gelijkmatig verdeelde belasting voor meervoudige belastingondersteuning. Ze voldoen aan de norm IEC 61537 par 10.3.3 test type III.

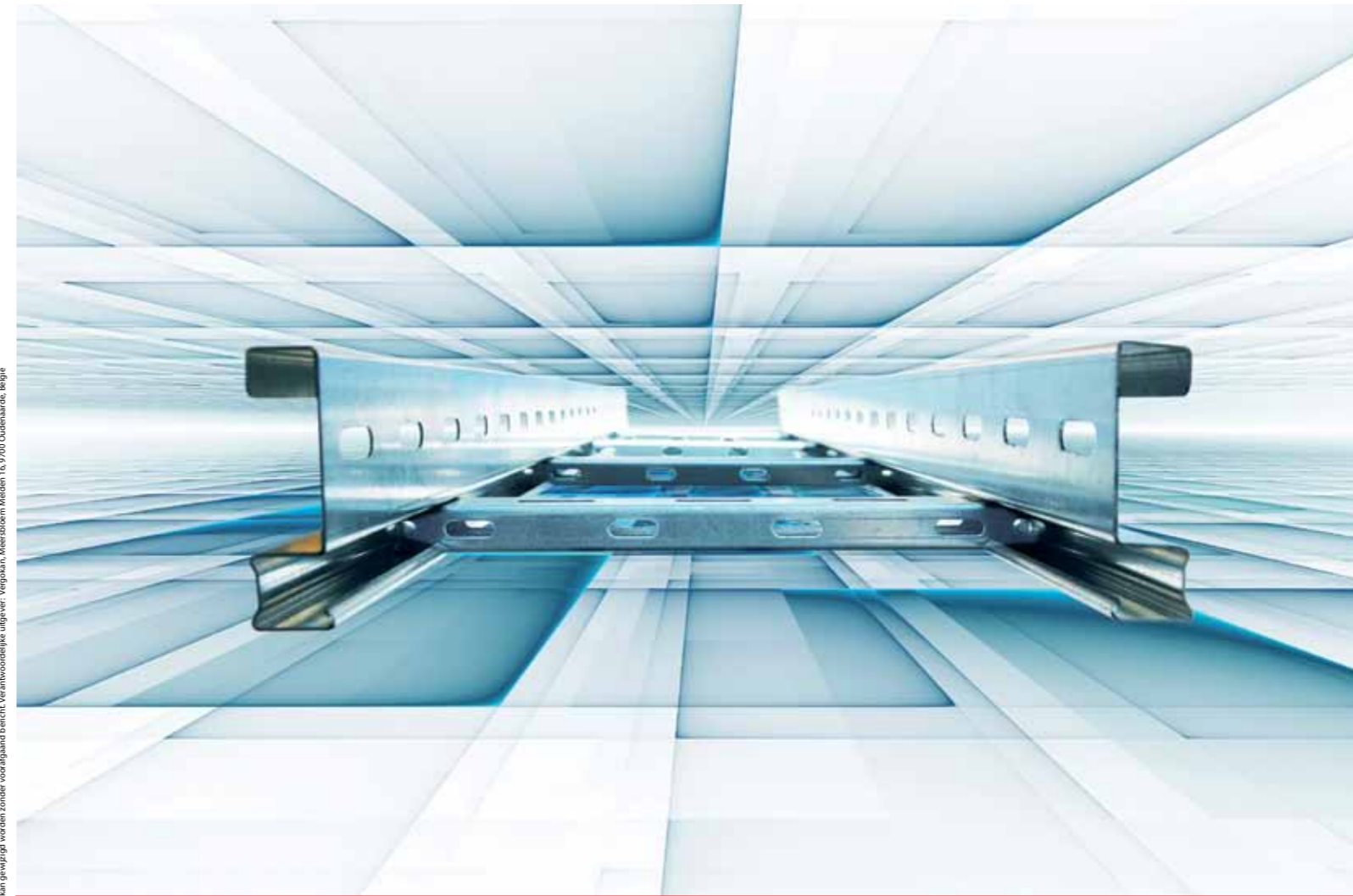
F = max. toelaatbare belasting (daN/m)
L = steunafstand (m)
Max. doorbuiging (m) = L/200



KABELLADDERS NL - APRIL 2012 © 2012 Vergokan. Alle rechten voorbehouden. De inhoud kan gewijzigd worden zonder voorafgaand bericht. Verantwoordelijke uitgever: Vergokan, Meersbloem Melden 16, 9700 Oudenaarde, België

CABLE SUPPORT SYSTEMS

VERGOKAN



Uniforme kabelladders
... innovatief, performant en flexibel !

VERGOKAN NV

Meersbloem Melden 16 - 9700 Oudenaarde - België - T: + 32 55 31 83 35 - sales@vergokan.com - export@vergokan.com - www.vergokan.com

OOO VERGOKAN

Promyshlennaya str., bld. 2 - Konakovo district, pgt Redkino - Tver region - 171260 Rusland - T/F: +7 (48242) 5-95-79 - russia@vergokan.com - www.vergokan.com

Vergokan pakt uit met een totaal nieuwe reeks kabelladders. Het nieuwe uniforme systeem is niet alleen innovatief en performant, het is ook bijzonder flexibel.

Vergokan biedt vier nieuwe types kabelladders aan : lichte, middelzware, zware kabelladders en kabelladders voor grote overspanning. Alle types kunnen gebruikt worden bij een brede waaier van elektriciteitsinstallaties in industrie, gebouwen, infrastructuur en tunnels.

Opnieuw brengt Vergokan een unieke en doordachte innovatie qua vormgeving op de markt. Vergokan streeft vooral naar uniformiteit bij het ontwerp van het nieuwe gamma kabelladders. De nieuwe ladders typeren zich door dezelfde S-vormige langsligger. Van lichte tot zware kabelladders, elke ladder zal herkenbaar zijn aan eenzelfde vormgeving.

Het systeem is ook enorm flexibel, en leent er zich perfect toe om maatoplossingen aan te bieden. Lengte, breedte en sportafstand kunnen variëren naargelang de behoefte van de klant. Vergokan zal samen met de klant meedenken om de ideale maatoplossing aan te bieden.

De kabelladders voldoen aan alle gekende Vergokan-kwaliteitseisen. Een absolute voorrang aan veiligheid, duurzaamheid en betrouwbaarheid.

Compleet gamma hulpstukken:

- Horizontale bocht 90°
- T-stuk
- Kruisstuk
- Val- en stijgbocht
- Stijgbocht
- Valbocht
- Aftakhaak
- Verticale aftakhaak
- Verticale scharnier
- Horizontale scharnier
- Scheidingsschot
- Afstandsbeugel
- Verloopstuk
- Voetsteun
- Beschermdop
- Bevestigingsklem
- Koppelplaat
- Deksel
- Dekselklem
- Bodemplaat

Met het nieuwe kabelladdersysteem brengt Vergokan een totaal nieuwe reeks kabelladders op de markt. Samen met een grote stabiliteit en draagkracht, werden uiterst strenge eisen gesteld naar kwaliteit en veiligheid voor het nieuwe kabelladdersysteem. Kabelbeheer wordt optimaal dankzij het specifieke perforatiepatroon in de langsliggers en in de sporten. Door het lichte gewicht is deze kabelladder een competitieve speler op de markt.

STABIEL

De specifieke S-vorm zorgt voor een heel stabiele ladder. De sterkte en stevigheid van deze ladders komen elke elektrische installatie ten goede.

OPTIMAAL KABELBEHEER

De geperforeerde S-vormige langsliggers zijn voorzien van één doorlopende zijwandperforatie. Ideaal om kabels aan de zijkant vast te maken.

De sporten, die alternerend zijn geplaatst, zijn ook voorzien van sleufgaten. Deze perforaties zorgen voor een optimale kabelbundeling.

LICHT IN GEWICHT EN STERK

De kabelladders zijn competitief aangezien ze vervaardigd zijn uit minder staal, waardoor er een belangrijke materiaal- en gewichtsbesparing is. De specifieke S-vorm van de langsliggers zorgt dan net weer voor sterke ladders... lichter doch sterker !

VEILIG

Afgeronde hoeken en sporten geïntegreerd in de langsliggers staan borg voor een veilige montage. Tevens maakt dit beschadiging van de kabels onmogelijk.

KWALITEIT

De nieuwe vormgeving van de langsliggers en de geïntegreerde sporten zorgen voor kwalitatieve kabelladders en een kwalitatieve hot-dip uitvoering.

FLEXIBEL

Vergokan stelt niet alleen nieuwe standaard kabelladders voor. Als de klant een specifieke wens heeft, zal Vergokan samen met de klant zoeken naar de beste oplossing op maat. Dit nieuwe kabelladdersysteem leent zich dan ook uitstekend voor maatoplossingen.

