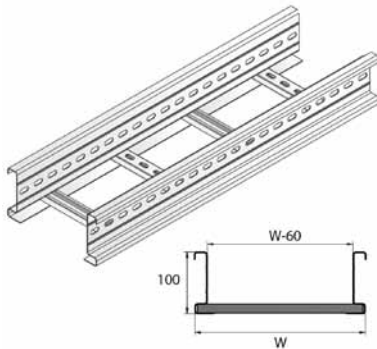


## HDKLIG100

### Кабельный лоток лестничного типа GOLIATH



Кабельный лоток лестничного типа для больших пролетов  
Перфорированные перекладины из С-образного профиля (HDMP41.21.150)

Полезная внутренняя высота	77 мм
Расстояние между перекладинами	250 мм
По запросу	длина 9 000 мм
По запросу	ширина 800 – 1 000 мм
Стандартное исполнение	Горячее цинкование

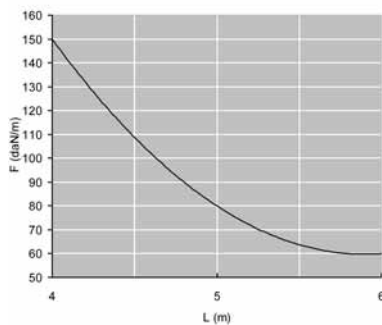
HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/м	⊠	Наличие на складе	Ед. изм.
-	<b>HDKLIG100.200</b>	100	212	1,500	6000	6,010	60		м
-	<b>HDKLIG100.300</b>	100	312	1,500	6000	6,430	60		м
-	<b>HDKLIG100.400</b>	100	412	1,500	6000	6,900	60		м
-	<b>HDKLIG100.500</b>	100	512	1,500	6000	7,460	60		м
-	<b>HDKLIG100.600</b>	100	612	1,500	6000	7,730	60		м

Для монтажа с:

-	<b>HDLVIG100</b>	69	-	-	300	0,630	12	✓	шт.
-	<b>HDLVIGS100</b>	69	-	-	900	1,980	6	✓	шт.

График допустимых нагрузок

График действителен для HDKLIG100. В диаграмме представлены данные о равномерно распределенной допустимой нагрузке, применяемой к нескольким опорам. Они соответствуют IEC 61537 / 10.4 относительно 1/5 расстояния между опорами.



F - максимально допустимая нагрузка (даН/м)

L - расстояние между опорами (м)

макс. деформация при изгибе (м) = L/100

1 даН/м = 1 кг/м

Характеристики

- горячеоцинкованный разделитель HDSLOS60 фиксируется в кабельном лотке лестничного типа с помощью фиксатора BKIG
- большие значения полезной внутренней высоты идеально подходят для силовых кабелей больших сечений
- для пролетов свыше 6 м
- усиленные лонжероны
- при разрезании лотков нет необходимости делать отверстия для дальнейшего соединения
- для монтажа используются соединители LVIG или LVIGS соответствующего размера
- перфорированные перекладины облегчают крепление кабеля

Техническая информация

Лонжероны выполнены из С-образного профиля с закруглёнными кромками бортов.

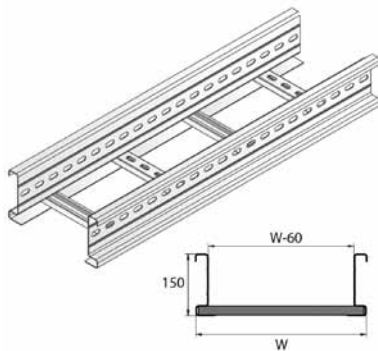
Перфорация по всей длине лонжерона.

Перекладины выполнены из С-образного профиля и крепятся к лонжеронам с интервалом в 250 мм методом "клинч".

Крепление методом «клинч». Отверстия перекладин направлены вверх.

**KLIG150**

**Кабельный лоток лестничного типа GOLIATH**



Кабельный лоток лестничного типа для больших пролетов  
Перфорированные перекладины из С-образного профиля (MP41.21.150)

Полезная внутренняя высота	127 мм
Расстояние между перекладинами	250 мм
По запросу	длина 9 000 мм
По запросу	ширина 800 – 1 000 мм
Стандартное исполнение	Сталь sendzimir
Вариант исполнения PE	Полиэфирное порошковое покрытие

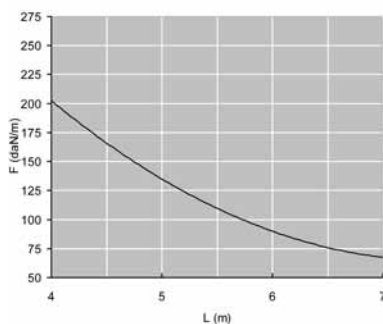
HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/м	⊠	Наличие на складе	Ед. изм.
-	<b>KLIG150.200</b>	150	212	1,500	6000	6,770	48		м
-	<b>KLIG150.300</b>	150	312	1,500	6000	7,170	48		м
-	<b>KLIG150.400</b>	150	412	1,500	6000	7,570	48		м
-	<b>KLIG150.500</b>	150	512	1,500	6000	7,970	48		м
-	<b>KLIG150.600</b>	150	612	1,500	6000	8,370	48		м

Для монтажа с:

-	<b>HDLVIG150</b>	119	-	-	300	0,980	12	✓	шт.
-	<b>HDLVIGS150</b>	119	-	-	900	3,000	6		шт.

График допустимых нагрузок

График действителен для KLIG150. В диаграмме представлены данные о равномерно распределенной допустимой нагрузке, применяемой к нескольким опорам. Они соответствуют IEC 61537 / 10.4, вид испытаний III относительно 1/5 расстояния между опорами.



F - максимально допустимая нагрузка (даН/м)

L - расстояние между опорами (м)

макс. деформация при изгибе (м) = L/100

1 даН/м = 1 кг/м

Характеристики

- разделитель SLOS110 фиксируется в кабельном лотке лестничного типа с помощью фиксатора BKIG
- большие значения полезного внутреннего объема идеально подходят для силовых кабелей больших сечений
- для пролетов свыше 6 м
- усиленные лонжероны
- при разрезании лотков нет необходимости делать отверстия для дальнейшего соединения
- для монтажа используются соединители LVIG или LVIGS соответствующего размера
- перфорированные перекладины облегчают крепление кабеля

Техническая информация

Лонжероны выполнены из С-образного профиля с закруглёнными кромками бортов.

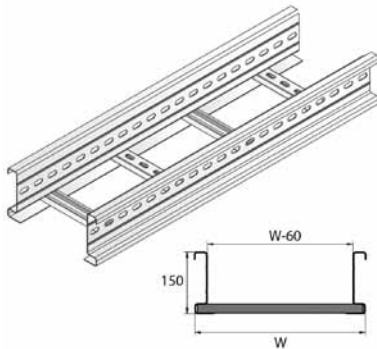
Перфорация по всей длине лонжерона.

Перекладины выполнены из С-образного профиля и крепятся к лонжеронам с интервалом в 250 мм методом "клинч".

Крепление методом «клинч». Отверстия перекладин направлены вверх.

## HDKLIG150

### Кабельный лоток лестничного типа GOLIATH



Кабельный лоток лестничного типа для больших пролетов  
Перфорированные перекладины из С-образного профиля (HDMP41.21.150)

Полезная внутренняя высота	127 мм
Расстояние между перекладинами	250 мм
По запросу	длина 9 000 мм
По запросу	ширина 800 – 1 000 мм
Стандартное исполнение	Горячее цинкование

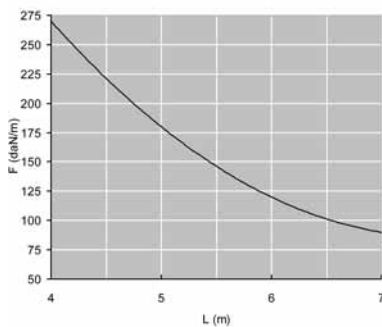
HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/м	⊠	Наличие на складе	Ед. изм.
-	<b>HDKLIG150.200</b>	150	212	2,000	6000	10,480	48		м
-	<b>HDKLIG150.300</b>	150	312	2,000	6000	10,900	48		м
-	<b>HDKLIG150.400</b>	150	412	2,000	6000	11,360	48		м
-	<b>HDKLIG150.500</b>	150	512	2,000	6000	11,930	48		м
-	<b>HDKLIG150.600</b>	150	612	2,000	6000	12,200	48		м

Для монтажа с:

-	<b>HDLVIG150</b>	119	-	-	300	0,980	12	✓	шт.
-	<b>HDLVIGS150</b>	119	-	-	900	3,000	6		шт.

График допустимых нагрузок

График действителен для HDKLIG150. В диаграмме представлены данные о равномерно распределенной допустимой нагрузке, применяемой к нескольким опорам. Они соответствуют IEC 61537 / 10.4, вид испытаний III относительно 1/5 расстояния между опорами.



F - максимально допустимая нагрузка (даН/м)

L - расстояние между опорами (м)

макс. деформация при изгибе (м) = L/100

1 даН/м = 1 кг/м

Характеристики

- горячеоцинкованный разделитель HDSLOS110 фиксируется в кабельном лотке лестничного типа с помощью фиксатора BKIG
- большие значения полезного внутреннего объема идеально подходят для силовых кабелей больших сечений
- для пролетов свыше 6 м
- усиленные лонжероны
- при разрезании лотков нет необходимости делать отверстия для дальнейшего соединения
- для монтажа используются соединители LVIG или LVIGS соответствующего размера
- перфорированные перекладины облегчают крепление кабеля

Техническая информация

Лонжероны выполнены из С-образного профиля с закруглёнными кромками бортов.

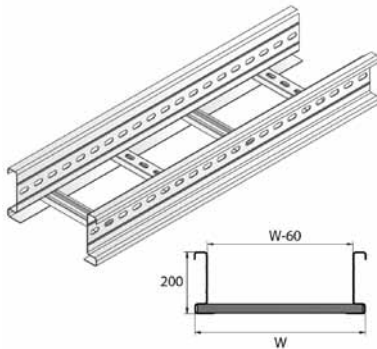
Перфорация по всей длине лонжерона.

Перекладины выполнены из С-образного профиля и крепятся к лонжеронам с интервалом в 250 мм методом "клинч".

Крепление методом «клинч». Отверстия перекладин направлены вверх.

**HDKLIG200**

**Kabelladder GOLIATH / Echelle à câbles GOLIATH**



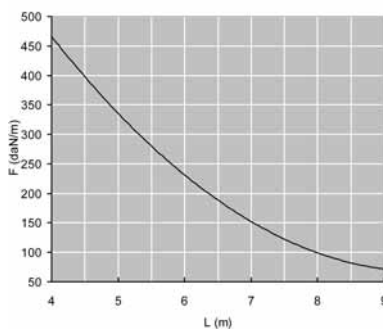
Kabelladder grote draagwijdte Geperforeerde C-sporten (HDMP41.21.150)	Echelle à câbles grande portée Echelons en C perforés (HDMP41.21.150)
Nuttige binnenhoogte/Hauteur utile	177 mm
Sportafstand/Distance échelons	250 mm
Op aanvraag/Sur demande	lengte 9000 mm/longueur 9000 mm
Op aanvraag/Sur demande	breedte 800 - 1000 mm/largeur 800 - 1000 mm
Stand. Uitv./Exec. Std.	Hot-Dip/Galvanisé à chaud

HD	Artikel Référence	↑ mm	↔ mm	↔ mm	↔ mm	kg/m	⊞	Stock Magasin	Eenheid Unité
-	<b>HDKLIG200.200</b>	200	212	2,000	6000	11,110	36		m
-	<b>HDKLIG200.300</b>	200	312	2,000	6000	11,530	36		m
-	<b>HDKLIG200.400</b>	200	412	2,000	6000	12,000	36		m
-	<b>HDKLIG200.500</b>	200	512	2,000	6000	12,560	36		m
-	<b>HDKLIG200.600</b>	200	612	2,000	6000	12,800	36		m

**Te bevestigen met:**

**A fixer avec:**

-	<b>HDLVIG200</b>	169	-	-	300	1,380	10	✓	st/pc
-	<b>HDLVIGS200</b>	169	-	-	900	4,020	6		st/pc



**BELASTINGSDIAGRAM**

Deze grafiek geeft de maximaal toelaatbare gelijkmatig verdeelde belasting aan voor meervoudige belastingondersteuning. Ze voldoen aan de norm IEC 61537 par 10.4 met verbinding op 1/5 van de ondersteuningsafstand.

F = max. toelaatbare belasting (daN/m)  
L = steunafstand (m)  
Max. doorbuiging (mm) = L/100

**DIAGRAMME DE CHARGE**

Ce graphique indique la charge maximale également répartie autorisée pour un soutien de charge multiple. Elles sont conformes à la norme IEC 61537 par 10.4 avec connexion à 1/5 de la distance de soutien.

F = poids de câbles admissible (daN/m)  
L = distance entre supports (m)  
Déflexion max (mm) = L/100

**EIGENSCHAPPEN**

- warm verzinkt scheidingschot HDSLOS110 in de kabelladder te bevestigen d.m.v. glijmoer HDGM41M6 + rondkopbout HDRB6.20
- grote nuttige binnenhoogte, ideaal voor sterkstroomkabels met grote diameter
- voor overspanningen van 6 meter
- extra versterkte langsliggers
- bij verzaging dienen geen koppelgaten geboord te worden
- voor montage hulpstukken, geen afzonderlijke koppelplaten nodig
- geperforeerde sporten voor goede kabelbundeling

**TECHNISCHE INFO**

De langsliggers zijn vervaardigd uit C-profiel met omgerolde boord, voorzien van één doorlopende zijwandperforatie.  
De draagsporten zijn geperforeerde montageprofielen HDMP41.21 die om de 250 mm in de zijwand geklemd zijn en nadien geborgd d.m.v. koudlas.  
De sporten zijn alternerend geplaatst.

**CARACTERISTIQUES**

- Fixation de la cloison de séparation galvanisée à chaud HDSLOS110 dans l'échelle à câbles au moyen d'un écrou coulissant HDGM41M6 + vis en tête ronde HDRB6.20.
- Grande hauteur utile, idéal pour câbles MT-HT de grosses sections.
- Pour des distances entre supports de 6 mètres.
- Longerons renforcés en S.
- Facilité de découpe et d'éclissage.
- Echelons perforés pour fixation idéale des câbles.

**INFO TECHNIQUE**

Echelons en profil C à perforations trous oblongs, espacement des barreaux = 250 mm.  
Emboutissage et sertissage par soudure à froid.  
Position des échelons : alternativement.