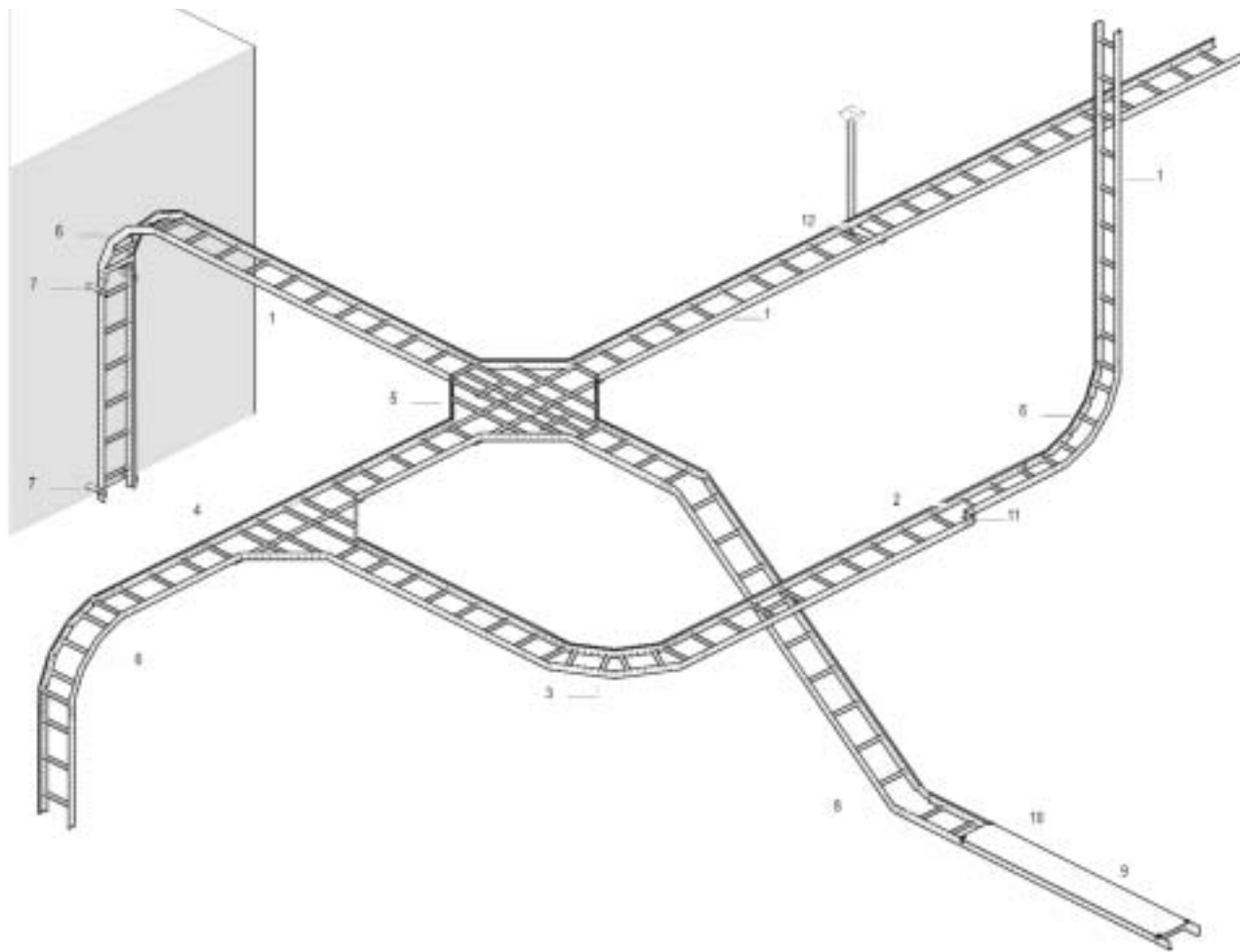




**KABELOVÉ LÁVKY
КАБЕЛЬНЫЕ ПОЛКИ**

PŘEHLED SYSTÉMU | ОБЗОР СИСТЕМЫ



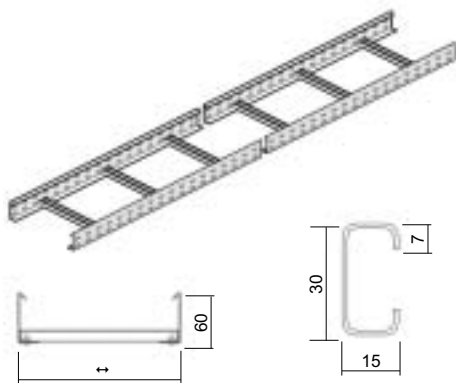
Poz. Поз.	Popis Описание	Označení Обознач.
1	Kabelové lávky, bočnice z děrovaného L-profilu, příčky C-profil Кабельные полки, боковины из перфорированного L-профиля, перекладины из C-профиля	KL
2	Spojka k sešroubování Соединение для свинчивания	S 200
3	Horizontální oblouk Горизонтальный изгиб 90°	KLOBH
4	Odbočka T Ответвление T-образное	KLT
5	Křížení Крестовина	KLKR
6	Oblouk svislý Вертикальный изгиб	KLOBS
7	Úchyt distanční Дистанционный ухват	KLDI
8	Kloubová spojka Шарнирное соединение	SK
9	Víko Крышка	V
10	Svorky víka Зажимы для крышек	VUO
11	Spojka redukční Переходник	SR
12	Svorka upevňovací Крепежный зажим	SUP

KL 60

Bočnice: děrovaný L-profil
Боковины: перфорированный L-профиль

Příčky: C-profil
Перекладки: С-профиль

Výška Высота	Užitečná vnitř. výška Полезная внутрен. высота	Šířka Ширина	Délka Длина	Vzdálenost příček Расстояние между пере- кладинами	Povrchová úprava Поверх. покрытие	Na vyžádání По заказу
60 mm	45 mm	200 - 600 mm	3000 mm	300 mm	S	F / E



S 60X200

Kabelová lávka | Кабельная полка

H = 60 mm

ř	↔	Typ. číslo Тип. №	‡	∪
60	200	KL 60X200	2,37	24
60	300	KL 60X300	2,57	24
60	400	KL 60X400	2,77	24

ř	↔	Typ. číslo Тип. №	‡	∪
60	500	KL 60X500	2,97	24
60	600	KL 60X600	3,20	24

		‡	∪
Spojit lze spojkou: S 60X200 Соединить можно при помощи соединения: S 60X200		0,08	200



Bočnice tvoří L-profil s ohnutým lemem, který je na bocích děrovaný. Příčky jsou na bočnici upevněny ve vzdálenosti 300 mm a mají tvar profilu C. Příčky jsou k bočnicím přivařeny za studena a umístěny otvorem nahoru.

Spojky, šrouby a matice (2 ks na délku) je nutné objednat zvlášť.

Боковины состоят из L-профилей с загнутым краем. Перфорирование на боковинах является непрерывным. Перекладки изготовлены из С-профиля и размещены на боковинах на расстоянии 300 мм друг от друга. Перекладки приварены с использованием холодной сварки. Проемы перекладок направлены вверх.

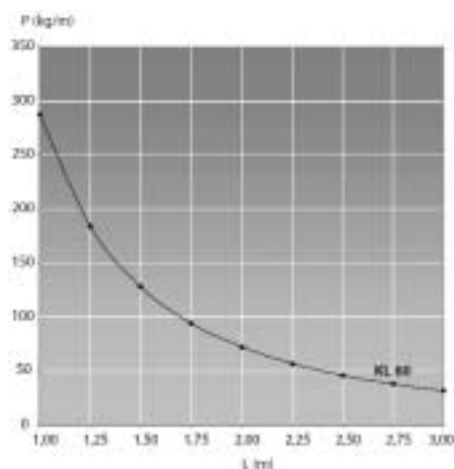
Необходимые соединения (2 шт. на длину детали), винты и гайки заказывайте отдельно.

Graf platí pro KL 60, montované ve spojitém rozpětí, s rovnoměrně rozdělenou zátěží. Spojky jsou vzdáleny od podpěr 1/5 rozpětí.

Bezpečnostní koeficient = 2.

График действителен для KL 60, монтированных с соблюдением равномерности длины пролетов, с равномерно распределенной нагрузкой. Соединительные пластины находятся от опор на расстоянии 1/5 длины пролетов.

Коэффициент безопасности = 2.



P = max. přípustná zátěž [kg/m]
P = макс. допустимая нагрузка [кг/м]

L = vzdálenost podpěr [m]
L = расстояние между опорами [м]

L/200 = průhyb [mm] | прогиб [мм]



- Nízká hmotnost
- Pevnost
- Pro instalace vyžadující flexibilitu

- Малый вес
- Прочность
- Для универсального монтажа

- Příčka „P 35“ se do lávky upevňuje pomocí posuvné matice „PM 6“ a šroubu s kulatou hlavou.
- Na tuto kabelovou lávku KL je možno také montovat veškeré příslušenství kabelového žlabu o výšce 60 mm.
- V případě řezání kabelové lávky není nutno vrtat žádné další spojovací otvory.

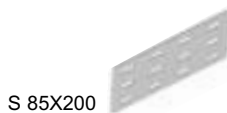
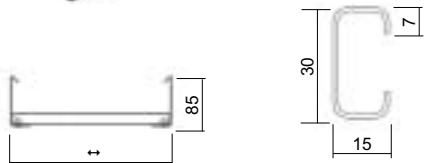
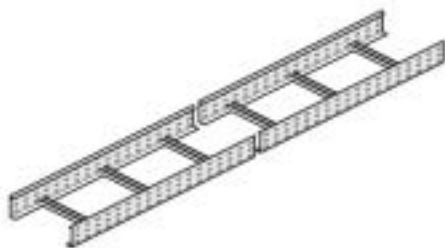
- Перекладка „P 35“ на полке крепится при помощи подвижной гайки „PM 6“ и винта с круглой головкой.
- На эту кабельную полку KL также можно монтировать любые принадлежности кабельного желоба высотой 60 мм.
- В случае резки кабельной полки нет необходимости сверлить иные соединительные отверстия.

KL 85

Bočnice: děrovaný L-profil
Боковины: перфорированный L-профиль

Příčky: C-profil
Перекладки: С-профиль

Výška Высота	Užitečná vnitř. výška Полезная внутрен. высота	Šířka Ширина	Délka Длина	Vzdálenost příček Расстояние между пере- кладинами	Povrchová úprava Поверх. покрытие	Na vyžádání По заказу
85 mm	70 mm	200 - 600 mm	3000 mm	300 mm	S	F / E



Kabelová lávka | Кабельная полка

H = 85 mm

ř	↔	Typ. číslo Тип. №	‡	⤵
85	200	KL 85X200	2,77	18
85	300	KL 85X300	2,97	18
85	400	KL 85X400	3,17	18

ř	↔	Typ. číslo Тип. №	‡	⤵
85	500	KL 85X500	3,37	18
85	600	KL 85X600	3,60	18

		‡	⤵
Spojit lze spojkou: S 85X200 Соединить можно при помощи соединения: S 85X200		0,13	48

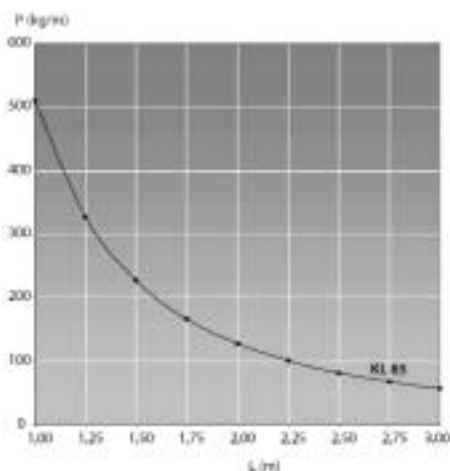


Bočnice tvoří L-profil s ohnutým lemem, který je na bocích děrovaný. Příčky jsou na bočnici upevněny ve vzdálenosti 300 mm a mají tvar profilu C. Příčky jsou k bočnicím přivařeny za studena a umístěny otvorem nahoru.

Spojky, šrouby a matice (2 ks na délku) je nutné objednat zvlášť.

Боковины состоят из L-профилей с загнутым краем. Перфорирование на боковинах является непрерывным. Перекладки изготовлены из С-профиля и размещены на боковинах на расстоянии 300 мм друг от друга. Перекладки приварены с использованием холодной сварки. Проемы перекладин направлены вверх.

Необходимые соединения (2 шт. на длину детали), винты и гайки заказывайте отдельно.



P = max. přípustná zátěž [kg/m]
P = макс. допустимая нагрузка [кг/м]

L = vzdálenost podpěr [m]
L = расстояние между опорами [м]

L/200 = průhyb [mm] | прогиб [мм]

Graf platí pro KL 85, montované ve spojitém rozpětí, s rovnoměrně rozdělenou zátěží. Spojky jsou vzdáleny od podpěr 1/5 rozpětí.

Bezpečnostní koeficient = 2.

График действителен для KL 85, монтированных с соблюдением равномерности длины пролетов, с равномерно распределенной нагрузкой. Соединительные пластины находятся от опор на расстоянии 1/5 длины пролетов.

Коэффициент безопасности = 2.



- Nízká hmotnost
- Pevnost
- Pro instalace vyžadující flexibilitu

- Малый вес
- Прочность
- Для универсального монтажа

• Příčka „P 60“ se do lávky upevňuje pomocí posuvné matice „PM 6“ a šroubu s kulatou hlavou.

• Перекладка „P 60“ на полке крепится при помощи подвижной гайки „PM 6“ и винта с круглой головкой.

• Na tuto kabelovou lávku KL je možno také montovat veškeré příslušenství kabelového žlabu o výšce 85 mm.

• На эту кабельную полку KL также можно монтировать любые принадлежности кабельного желоба высотой 85 мм.

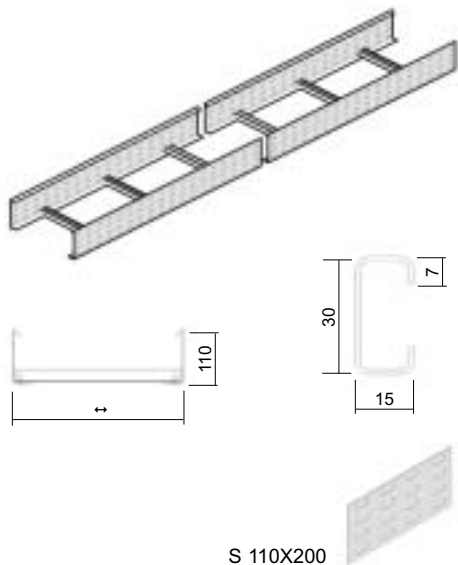
• V případě řezání kabelové lávky není nutno vrtat žádné další spojovací otvory.

• В случае резки кабельной полки нет необходимости сверлить иные соединительные отверстия.

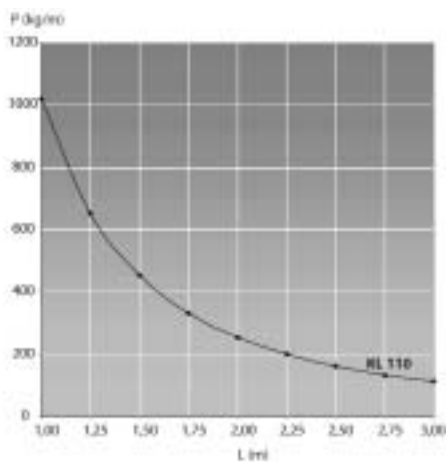
KL 110

Bočnice: děrovaný L-profil
Боковины: перфорированный L-профиль

Příčky: C-profil
Перекладки: С-профиль



S 110X200



P = max. přípustná zátěž [kg/m]
P = макс. допустимая нагрузка [кг/м]

L = vzdálenost podpěr [m]
L = расстояние между опорами [м]

L/200 = průhyb [mm] | прогиб [мм]

Výška Высота	Užitečná vnitř. výška Полезная внутрен. высота	Šířka Ширина	Délka Длина	Vzdálenost příček Расстояние между пере- кладинами	Povrchová úprava Поверх. покрытие	Na vyžádání По заказу
110 mm	95 mm	200 - 600 mm	3000 mm	300 mm	S	F / E

Kabelová lávka | Кабельная полка

H = 110 mm

ř	↔	Typ. číslo Тип. №	‡	⊔
110	200	KL 110X200	4,17	12
110	300	KL 110X300	4,37	12
110	400	KL 110X400	4,57	12

ř	↔	Typ. číslo Тип. №	‡	⊔
110	500	KL 110X500	4,77	12
110	600	KL 110X600	5,00	12

		‡	⊔
Spojit lze spojkou: S 110X200 Соединить можно при помощи соединения: S 110X200		0,17	100



Bočnice tvoří L-profil s ohnutým lemem, který je na bocích děrovaný. Příčky jsou na bočnici upevněny ve vzdálenosti 300 mm a mají tvar profilu C. Příčky jsou k bočnicím přivařeny za studena a umístěny otvorem nahoru.

Spojky, šrouby a matice (2 ks na délku) je nutné objednat zvlášť.

Боковины состоят из L-профилей с загнутым краем. Перфорирование на боковинах является непрерывным. Перекладки изготовлены из С-профиля и размещены на боковинах на расстоянии 300 мм друг от друга. Перекладки приварены с использованием холодной сварки. Проемы перекладок направлены вверх.

Необходимые соединения (2 шт. на длину детали), винты и гайки заказывайте отдельно.

Graf platí pro KL 110, montované ve spojitěm rozpětí, s rovnoměrně rozdělenou zátěží. Spojky jsou vzdáleny od podpěr 1/5 rozpětí.

Bezpečnostní koeficient = 2.

График действителен для KL 110, монтированных с соблюдением равномерности длины пролетов, с равномерно распределенной нагрузкой. Соединительные пластины находятся от опор на расстоянии 1/5 длины пролетов.

Коэффициент безопасности = 2.



- Nízká hmotnost
- Pevnost
- Pro instalace vyžadující flexibilitu

- Малый вес
- Прочность
- Для универсального монтажа

• Příčka „P 85“ se do lávky upevňuje pomocí posuvné matice „PM 6“ a šroubu s kulatou hlavou.

• Перекладка „P 85“ на полке крепится при помощи подвижной гайки „PM 6“ и винта с круглой головкой.

• Na tuto kabelovou lávku KL je možno také montovat veškeré příslušenství kabelového žlabu o výšce 110 mm.

• На эту кабельную полку KL также можно монтировать любые принадлежности кабельного желоба высотой 110 мм.

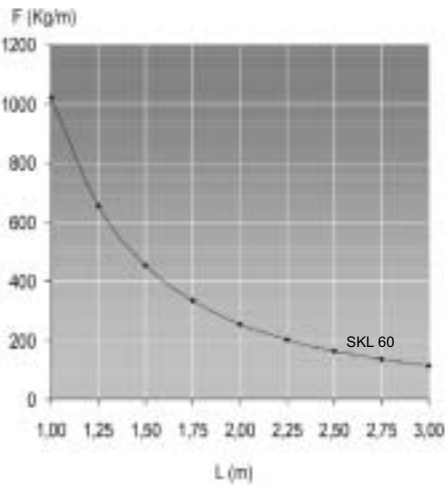
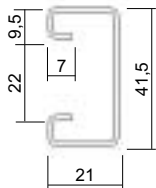
• V případě řezání kabelové lávky není nutno vrtat žádné další spojovací otvory.

• В случае резки кабельной полки нет необходимости сверлить иные соединительные отверстия.

SKL 60

Bočnice: děrovaný L-profil
Боковины: перфорированный L-профиль

Příčky: C-profil 41x21 mm
Перекладки: C-профиль 41x21 мм



P = max. přípustná zátěž [kg/m]
P = макс. допустимая нагрузка [кг/м]

L = vzdálenost podpěr [m]
L = расстояние между опорами [м]

L/200 = průhyb [mm] | прогиб [мм]

Výška Высота	Užitečná vnitř. výška Полезная внутрен. высота	Šířka Ширина	Délka Длина	Vzdálenost příček Расстояние между пере- кладинами	Povrchová úprava Поверх. покрытие	Na vyžádání По заказу
60 mm	45 mm	200 - 600 mm	3000 mm	500 mm	S	F / E

Kabelová lávka stoupací | Кабельная полка поднимающаяся

H = 60 mm

ř	↔	Typ. číslo Тип. №	‡	⊘
60	200	SKL 60X200	2,43	24
60	300	SKL 60X300	2,67	24
60	400	SKL 60X400	2,93	24

	‡	⊘
Spojit lze spojkou: S 60X200 Соединить можно при помощи соединения: S 60X200	0,08	200



Bočnice tvoří L-profil s ohnutým lemem, který je na bocích děrovaný. Příčky jsou na bočnici upevněny ve vzdálenosti 500 mm a mají tvar profilu C. Příčky jsou k bočnicím přivařeny za studena a umístěny otvorem nahoru.

Spojky, šrouby a matice (2 ks na délku) je nutné objednat zvlášť.

Bezpečnostní koeficient = 2

P = max. přípustná zátěž [kg/mm]

P = 114 kg / příčka



• Vertikální montáž s rozpěrkou na zeď KLDI 35X110, 2 kusy na každých 1,5 m.

• Rozpěrku lze velmi snadno namontovat na bočnice pomocí „S 6X20“.

• V případě řezání kabelové lávky není nutno vrtat žádné další spojovací otvory.

Боковины состоят из L-профилей с загнутым краем. Перфорирование на боковинах является непрерывным. Перекладки изготовлены из C-профиля и размещены на боковинах на расстоянии 500 мм друг от друга. Перекладки приварены с использованием холодной сварки. Проемы перекладок направлены вверх.

Необходимые соединения (2 шт. на длину детали), винты и гайки заказывайте отдельно.

Кoefficient безопасности = 2

P = максимально допустимая нагрузка [кг/мм]

P = 114 кг / перекладка

• Вертикальный монтаж с использованием распорки на стене KLDI 35X110, 2 шт. на каждые 1,5 м.

• Распорки очень легко монтируются на боковины при помощи „S 6X20“.

• В случае резки кабельной полки нет необходимости сверлить иные соединительные отверстия..

V

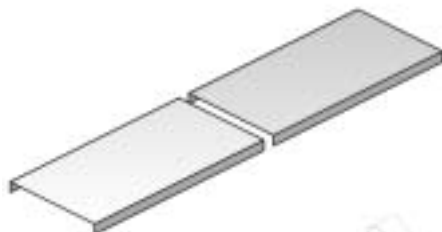
Upevňuje se úchyty víka
Крепится при помощи зажимов для крышек

Šířka Ширина	Délka Длина	Povrchová úprava Поверхностное покрытие	Na vyžádání По заказу
200 - 600 mm	2000 mm	S	F / E

Víko | Крышка

↔	Typ. číslo Тип. №	‡	∩	↔	Typ. číslo Тип. №	‡	∩
200	V 200	1,42	10	400	V 400	2,10	10
250	V 250	1,85	10	500	V 500	5,00	10
300	V 300	1,85	10	600	V 600	5,65	10

Pro upevnění na kabelové lávky Для крепления на кабельных полках	‡	∩
úchyt víka VU зажимом для крышки VU	0,01	100
úchyt víka VUO зажимом для крышки VUO	0,01	100



VU



VUO



Víko kabelové lávky s výškou lemu 10 mm. Víka o šířce > 400 mm se dodávají s diagonálními výztužnými žebry.

Крышка кабельной полки с высотой края 10 мм. Крышки шириной > 400 мм поставляются с диагональными ребрами жесткости.

Úchyty víka objednávejte zvlášť. Množství: 2 kusy na metr.

Необходимые зажимы для крышек заказывайте отдельно. Количество: 2 шт. на метр.

Úchyty víka jsou standardně z nerezové oceli.

Зажимы для крышек стандартным образом изготовлены из нержавеющей стали.

VU: nerezová ocel.

VU: nerezavějící ocel.

VUO: pružinová ocel.

VUO: pružinová ocel.

PRINCIP MONTÁŽE ÚCHYTU VÍKA VUO
ПРИНЦИП МОНТАЖА ЗАЖИМА ДЛЯ КРЫШКИ VUO



ПРИСЛУШЕНСТVÍ | ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Upevňuje se pomocí spojky
Креплятся при помощи соединений

Poloměr Радиус	Povrchová úprava Поверхностное покрытие	Na vyžádání По заказу
300 (600*) mm	S	F / E

KLOBH



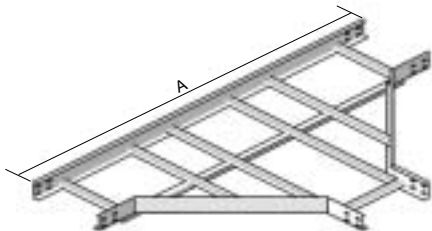
Oblouk horizontální | Горизонтальный изгиб 90°

↔	Typ. číslo Тип. №	‡	∪
200	KLOBH hX200	2,90	1
300	KLOBH hX300	3,60	1
400	KLOBH hX400	4,20	1
500	KLOBH hX500	4,60	1
600	KLOBH hX600	5,05	1

Při objednávání vždy nahrazujte „h“ výškou, např. KLOBH 85X200 u oblouku s výškou 85 mm. Hmotnost, výkres a obsah balení platí pro výšku 60 mm.

При оформлении заказа всегда на место „h“ подставьте высоту, например KLOBH 85X200 у изгиба с высотой 85 мм. Вес, чертеж и содержание упаковки действительны для высоты 60 мм.

KLT



Odbočka horizontální T | Ответвление T-образное

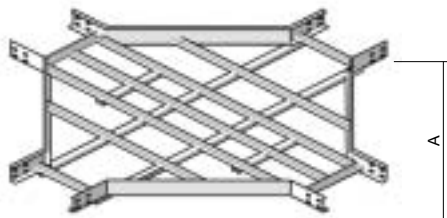
↔	Typ. číslo Тип. №	A	‡	∪
200	KLT hX200	1400	5,40	1
300	KLT hX300	1500	5,80	1
400	KLT hX400	1600	6,50	1

↔	Typ. číslo Тип. №	A	‡	∪
500	KLT hX500	1700	6,90	1
600	KLT hX600	1800	8,60	1

Při objednávání vždy nahrazujte „h“ výškou, např. KLT 85X200 u dílu T s výškou 85 mm. Hmotnost, výkres a obsah balení platí pro výšku 60 mm.

При оформлении заказа всегда на место „h“ подставьте высоту, например KLT 85X200 у T-части с высотой 85 мм. Вес, чертеж и содержание упаковки действительны для высоты 60 мм.

KLKR



Křížení | Крестовина*

↔	Typ. číslo Тип. №	A	‡	∪
200	KLKR hX200	1400	8,20	1
300	KLKR hX300	1500	8,90	1
400	KLKR hX400	1600	9,80	1

↔	Typ. číslo Тип. №	A	‡	∪
500	KLKR hX500	1700	10,80	1
600	KLKR hX600	1800	11,40	1

Při objednávání vždy nahrazujte „h“ výškou, např. KLKR 85X200 u křížení s výškou 85 mm. Hmotnost, výkres a obsah balení platí pro výšku 60 mm. Poloměr 600 mm.

При оформлении заказа всегда на место „h“ подставьте высоту, например KLKR 85X200 у крестовины с высотой 85 мм. Вес, чертеж и содержание упаковки действительны для высоты 60 мм. Радиус 600 мм.

KLOBSI



Oblouk variabilní | Вертикальный изгиб 90°

↔	Typ. číslo Тип. №	‡	∪
200	KLOBSI hX200	3,70	1
300	KLOBSI hX300	4,00	1
400	KLOBSI hX400	4,20	1

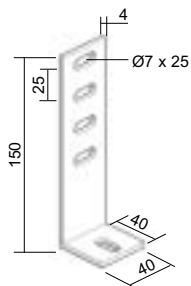
↔	Typ. číslo Тип. №	‡	∪
500	KLOBSI hX500	4,60	1
600	KLOBSI hX600	4,90	1

Při objednávání vždy nahrazujte „h“ výškou, např. KLOBS 60X100 u vertikálního oblouku s výškou 60 mm. Hmotnost, výkres a obsah balení platí pro výšku 60 mm.

При оформлении заказа всегда на место „h“ подставьте высоту, например KLOBS 60X100 у вертикального изгиба с высотой 60 мм. Вес, чертеж и содержание упаковки действительны для высоты 60 мм.

PŘÍSLUŠENSTVÍ | ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

KLDI



Úchyt distanční | Дистанционный ухват

Typ. číslo Тип. №	‡	⊂
KLDI 35X110	0,21	100

Používá se pro svislou montáž kabelové lávky. Upevňuje se šroubem a maticí „S 6X20“. Lze použít pro různé výšky. Povrchová úprava: F. Na vyžádání: E.

Используется для вертикального монтажа кабельных полок. Крепится винтом и гайкой „S 6X20“. Можно использовать для разной высоты. Поверхностное покрытие: F. По заказу: E.

SUP



Upevňovací svorka | Крепежный зажим

Typ. číslo Тип. №	‡	⊂
SUP	0,02	1000

Pro upevnění kabelové lávky k držáku na stěnu. Dva kusy na držák. Povrchová úprava: S. Na vyžádání: F, E.

Для крепления кабельных полок к держателю на стене. Две штуки на один держатель. Поверхностное покрытие: S. По заказу: F, E.

PŘÍCHYTKY KABELU | ЗАЖИМЫ ДЛЯ КАБЕЛЯ

Povrchová úprava | Поверхностное покрытие

F

PKC1

Model H: na 1 kabel
Модель H: для 1 кабеля



Přichytka kabelu | Зажим для кабеля

⊘	Typ. číslo Тип. №	‡	⊂
8 - 12	PKC1 1198	0,03	250
12 - 16	PKC1 1199	0,03	250
16 - 20	PKC1 1200	0,04	250
20 - 24	PKC1 1201	0,04	250
24 - 28	PKC1 1202	0,04	250
28 - 32	PKC1 1203	0,06	200
32 - 36	PKC1 1204	0,07	200
36 - 40	PKC1 1205	0,08	200

Pro použití s C-příčkami, pro upevnění 1 kabelu.

⊘	Typ. číslo Тип. №	‡	⊂
40 - 44	PKC1 1206	0,09	100
44 - 48	PKC1 1207	0,10	100
48 - 52	PKC1 1208	0,10	100
52 - 56	PKC1 1209	0,11	100
56 - 60	PKC1 1210	0,14	100
60 - 64	PKC1 1211	0,16	100
64 - 70	PKC1 1212	0,16	100

Для использования с C-перекладинами, для крепления 1 кабеля.

PKC2

Model H: na 2 kabely
Модель H: для 2 кабелей



Přichytka kabelu | Зажим для кабеля

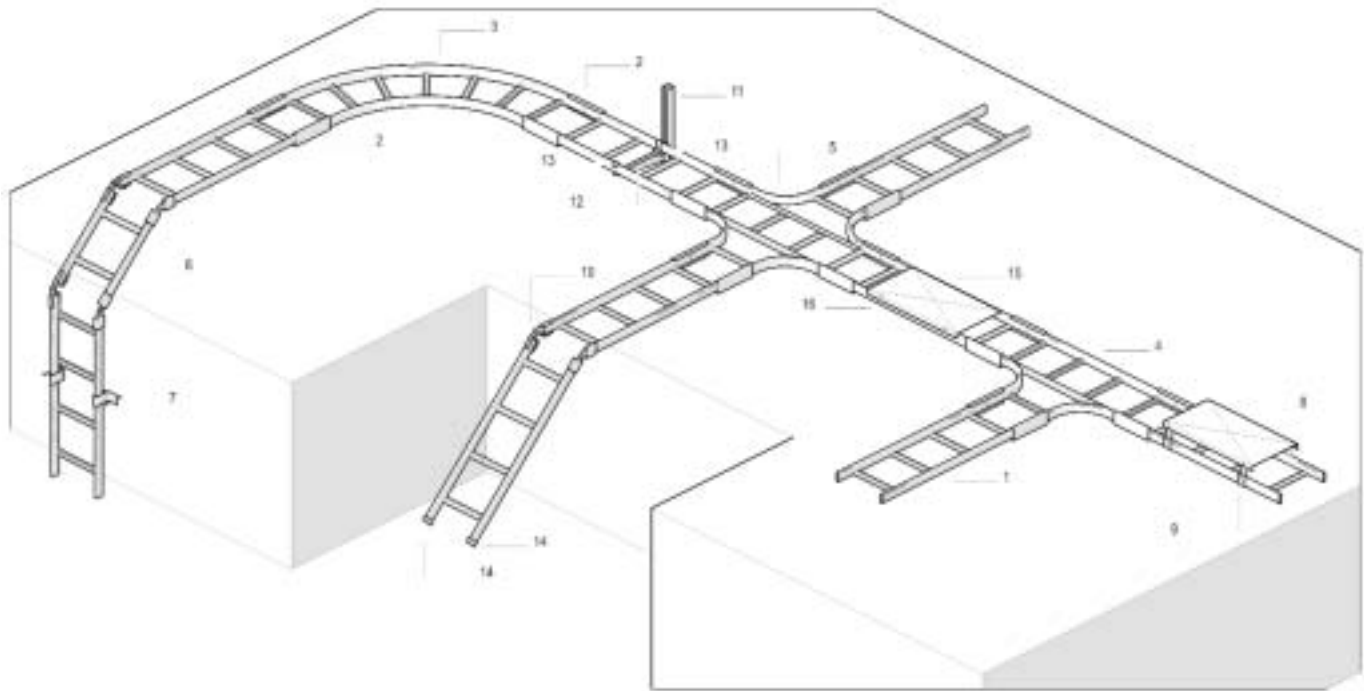
⊘	Typ. číslo Тип. №	‡	⊂
8 - 12	PKC2 1213	0,04	250
12 - 16	PKC2 1214	0,04	250
16 - 20	PKC2 1215	0,04	250
20 - 24	PKC2 1216	0,05	250
24 - 28	PKC2 1217	0,06	250
28 - 32	PKC2 1218	0,08	200

Pro použití s C-příčkami, pro upevnění 2 kabelů.

⊘	Typ. číslo Тип. №	‡	⊂
32 - 36	PKC2 1219	0,10	200
36 - 40	PKC2 1220	0,10	200
40 - 44	PKC2 1221	0,13	200
44 - 48	PKC2 1222	0,13	100
48 - 52	PKC2 1223	0,15	100
52 - 56	PKC2 1224	0,15	100

Для использования с C-перекладинами, для крепления 2 кабелей.

KL DAVID - PŘEHLED SYSTÉMU | ОБЗОР СИСТЕМЫ

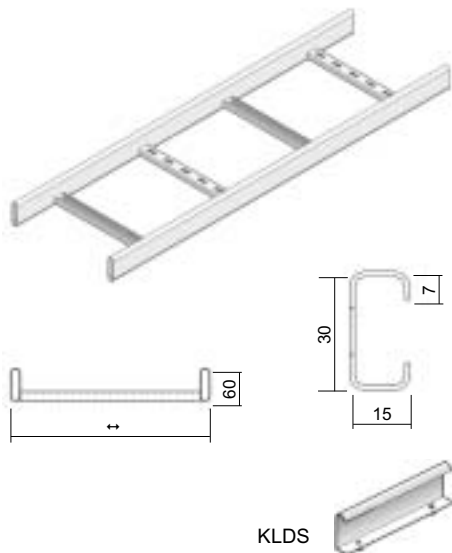


Poz. Поз.	Popis Описание	Označení Обознач.
1	Kabelové lávky, bočnice z dutého obdélníkového profilu, příčky děrovaný C-profil Кабельные полки, боковины из пустотелого прямоугольного профиля, перекладины из перфорированного С-профиля	KLD 60
2	Spojka Соединение	KLDS
3	Horizontální oblouk Горизонтальный изгиб 90°	KLD 90
4	Odbočka T Ответвление Т-образное	KLDT
5	Křížení Крестовина	KLDKR
6	Přechodka stoupaající/klesající Переходник поднимающийся / опускающийся	KLDKP
7	Přichytka na stěnu Настенная распорка	PIKS 2
8	Víko Крышка	VPKL
9	Svorka víka Зажим крышки	KLDSVP
10	Kloubová spojka Шарнирное соединение	KLDSK
11	Montážní profil Монтажный профиль	MP 41X41
12	Držák Держатель	DT
13	Svorka držáku Зажим держателя	KLDSL
14	Ochranné víko Защитный колпачок	KLDOV
15	Víko Крышка	VKL
16	Svorka víka Зажим крышки	KLDSV

KL DAVID

Bočnice z obdélníkového dutého profilu
Боковины из прямоугольного пустотелого профиля

Děrované C-příčky
Перфорированные C-перекладины



Výška Высота	Užitečná vnitř. výška Полезная внутрен. высота	Šířka Ширина	Délka Длина	Vzdálenost příček Расстояние между пере- кладинами	Povrchová úprava Поверх. покрытие	Na vyžádání По заказу
60 mm	45 mm	200 - 600 mm	6000 mm	250 mm	F	E

Kabelová lávka | Кабельная полка

H = 60 mm

ř	↔	Typ. číslo Тип. №	‡	∩
60	200	KLD 60X200	2,80	60
60	300	KLD 60X300	3,08	60
60	400	KLD 60X400	3,32	60

ř	↔	Typ. číslo Тип. №	‡	∩
60	500	KLD 60X500	3,53	60
60	600	KLD 60X600	3,87	60

	‡	∩
Spojit lze spojkou: KLDS Соединить можно при помощи соединения: KLDS	0,42	20



Bočnice tvoří duté obdélníkové profily o průřezu 60 mm x 15 mm. Příčky jsou vyrobeny z děrovaného C-profilu a jsou přivařeny na bočnice ve vzdálenosti 250 mm. Otvory příček směřují střídavě nahoru a dolů.

Боковины состоят из пустотелых прямоугольных профилей сечением 60 мм x 15 мм. Перекладины изготовлены из перфорированного С-профиля и приварены к боковинам на расстоянии 250 мм друг от друга.

Spojka je předmontována pomocí závitořezného šroubu 6 x 12. Spojky se objednávají zvlášť. Počet: 2 kusy na délku.

Проемы перекладин попеременно направлены вверх и вниз. Соединение предварительно смонтировано при помощи резьбового винта 6 x 12. Соединения можно заказать отдельно. Количество: 2 штуки на длину детали.

Graf platí pro KL DAVID, montované ve spojitém rozpětí, s rovnoměrně rozdělenou zátěží. Spojky jsou vzdáleny od podpěr 1/5 rozpětí.

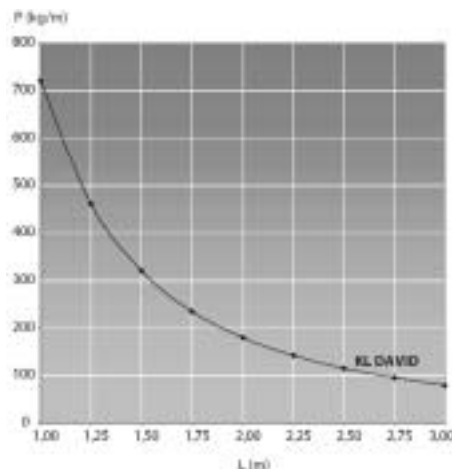
График действителен для KL DAVID, смонтированных с соблюдением равномерности длины пролетов, с равномерно распределенной нагрузкой. Соединительные пластины находятся от опор на расстоянии 1/5 длины пролетов.

Bezpečnostní koeficient = 2.

Коэффициент безопасности = 2.



- Dobré odvětrání kabelů.
- Lehké a pevné.
- Zaoblené rohy.
- Je vyloučeno poškození kabelu.
- Děrované příčky pro snadné upevnění kabelů.
- Příčka „P 35“ se do lávky upevňuje pomocí šroubu, matice „M 6“ a podložky „PD 6“.
- Хорошая вентиляция кабелей.
- Легкие и прочные.
- Скругленные углы.
- Исключено повреждение кабеля.
- Перфорированные перекладины для легко закрепляемых кабелей.
- Перекладина „P 35“ на полке крепится при помощи винта, гайки „M 6“ и шайбы „PD 6“.



P = max. přípustná zátěž [kg/m]
P = макс. допустимая нагрузка [кг/м]
L = vzdálenost podpěr [m]
L = расстояние между опорами [м]
L/200 = průhyb [mm] | прогиб [мм]

VKL

Upevňuje se pomocí „KLDSV“
Крепится при помощи „KLDSV“



KLDSV



Šířka Ширина	Délka Длина	Povrchová úprava Поверхностное покрытие	Na vyžádání По заказу
200 - 600 mm	2000 mm	F	E

Víko | Крышка

↔	Typ. číslo Тип. №	‡	∩
200	VKL 200	1,85	10
300	VKL 300	3,25	10
400	VKL 400	4,25	10

↔	Typ. číslo Тип. №	‡	∩
500	VKL 500	5,25	10
600	VKL 600	6,40	10

	‡	∩
Ke kabelové lávce se upevňuje úchyty víka KLDSV К кабельной полке крепится при помощи зажимов для крышки KLDSV	0,01	25



Víko kabelové lávky s výškou lemu 20 mm.
Víka o šířce > 400 mm se dodávají s diagonálními výztužemi.

Úchyty víka objednávejte zvlášť.
Počet: 2 kusy na metr.

Крышка кабельной полки, высота края 20 мм.
Крышки шириной > 400 мм поставляются с диагональными ребрами жесткости.

Необходимые зажимы для крышки заказываются отдельно.
Количество: 2 шт. на метр.

PŘÍSLUŠENSTVÍ | ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Upevňuje se spojkou „KLDS“
Крепятся при помощи соединения „KLDS“

Výška Высота	Šířka Ширина	Poloměr Радиус	Povrchová úprava Поверхностное покрытие	Na vyžádání По заказу
60 mm	200 - 600 mm	300 mm	F	E

KLD

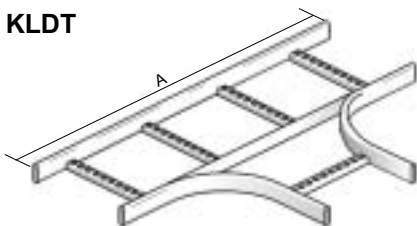


Oblouk horizontální | Горизонтальный изгиб 90°

↔	Typ. číslo Тип. №	‡	∩
200	KLD 90X200	2,60	1
300	KLD 90X300	3,15	1
400	KLD 90X400	3,50	1

↔	Typ. číslo Тип. №	‡	∩
500	KLD 90X500	3,90	1
600	KLD 90X600	4,60	1

KLDT

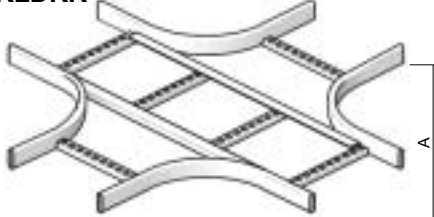


Odbočka horizontální T | Ответвление T-образное

↔	A	Typ. číslo Тип. №	‡	∩
200	1050	KLDT 200	3,90	1
300	1150	KLDT 300	4,30	1
400	1250	KLDT 400	4,70	1

↔	A	Typ. číslo Тип. №	‡	∩
500	1350	KLDT 500	5,70	1
600	1450	KLDT 600	5,90	1

KLDKR



Křížení | Крестовина

↔	A	Typ. číslo Тип. №	‡	∩
200	1050	KLDKR 200	5,10	1
300	1150	KLDKR 300	5,70	1
400	1250	KLDKR 400	6,20	1

↔	A	Typ. číslo Тип. №	‡	∩
500	1350	KLDKR 500	6,90	1
600	1450	KLDKR 600	7,60	1

ПРÍSLUŠENSTVÍ | ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Upevňuje se úchytem „KLDSL“
Креплятся при помощи зажима „KLDSL“

Šířka Ширина	Poloměr Радиус	Povrchová úprava Поверхностное покрытие	Na vyžádání По заказу
200 - 600 mm	300 mm	F	E

VKLD

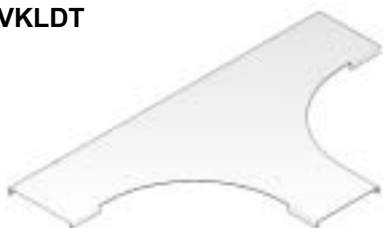


Víko | Крышка

↔	Typ. číslo Тип. №	‡	∪
200	VKLD 200	1,85	2
300	VKLD 300	3,10	2
400	VKLD 400	4,50	2

↔	Typ. číslo Тип. №	‡	∪
500	VKLD 500	5,90	2
600	VKLD 600	7,90	2

VKLDT

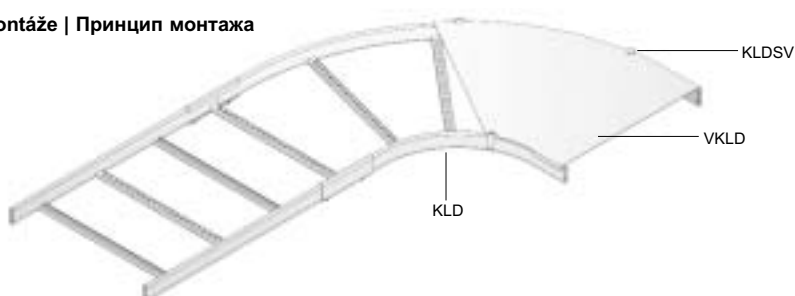


Víko | Крышка

↔	Typ. číslo Тип. №	‡	∪
200	VKLDT 200	3,90	2
300	VKLDT 300	5,75	2
400	VKLDT 400	7,70	2

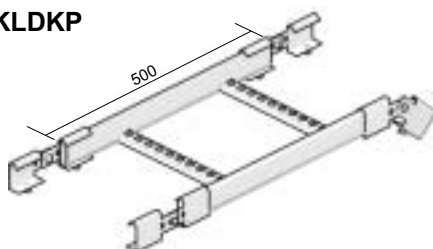
↔	Typ. číslo Тип. №	‡	∪
500	VKLDT 500	10,1	2
600	VKLDT 600	13,0	2

Princip montáže | Принцип монтажа



Výška Высота	Povrchová úprava Поверхностное покрытие	Na vyžádání По заказу
60 mm	F	E

KLDKP



Přechodka kloubová | Шарнирный переходник

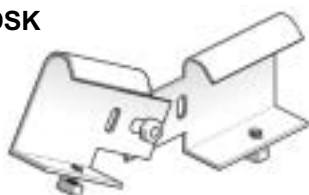
↔	Typ. číslo Тип. №	‡	∪
200	KLDKP 200	1,48	1
300	KLDKP 300	2,55	1
400	KLDKP 400	2,70	1

↔	Typ. číslo Тип. №	‡	∪
500	KLDKP 500	2,70	1
600	KLDKP 600	2,95	1

Použitelná jako stoupající nebo klesající přechodka.
Пřímé spojení.

Используется в качестве поднимающегося или опускающегося переходника.
Прямое соединение.

KLDSK



Spojka kloubová | Соединение шарнирное

Typ. číslo Тип. №	‡	∪
KLDSK	0,29	80

Použitelná k odbočce nebo podlahové podpěře.
Předem namontován závitořezný šroub 6 x 12.

Используется для соединения с ответвлением или опорой на полу. Предварительно смонтировано с резьбонарезным винтом 6 x 12.

PIKS 2



Přichytka na stěnu | Настенная распорка

Typ. číslo Тип. №	‡	∪
PIKS 2	0,18	120

Pro svislou montáž kabelové lávky. Standardně je přiložen vratový šroub a matice se širokou hlavou „SV 8X30“.

Для вертикального монтажа кабельных полок. Стандартным образом в комплект входит винт с квадратной кромкой под шляпкой и гайка с широким основанием „SV 8X30“.

PŘÍSLUŠENSTVÍ | ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Výška Высота	Povrchová úprava Поверхностное покрытие	Na vyžádání По заказу
60 mm	F	E

KLDSL



Svorka držáku | Зажим держателя

Typ. číslo Тип. №	‡	⊜
KLDSL	0,07	100

Pro upevnění kabelové lávky k držáku na stěnu. Standardně je přiložen šroub se šestihrannou hlavou „S 6X20“ a rozšířená matice „RM 6“.

Для крепления кабельной полки к держателю на стене. Стандартным образом в комплект входит болт с шестигранной головкой „S 6X20“ и гайка с широким основанием „RM 6“.

KLDOV



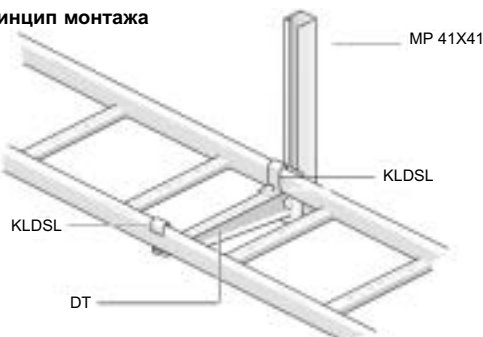
Ochranné víčko | Защитный колпачок

Typ. číslo Тип. №	‡	⊜
KLDOV	0,01	200

K nasazení na konce kabelové lávky. Vyrobeno ze žlutého PVC.

Для надевания на концы кабельных полок. Изготовлен из желтого ПВХ.

Princip montáže | Принцип монтажа



PŘÍCHYTKY KABELU | ЗАЖИМЫ ДЛЯ КАБЕЛЯ

PKC1

Model H: na 1 kabel
Модель H: для 1 кабеля



Přichytka kabelu | Зажим для кабеля

⊙	Typ. číslo Тип. №	‡	⊜
8 - 12	PKC1 1198	0,03	250
12 - 16	PKC1 1199	0,03	250
16 - 20	PKC1 1200	0,04	250
20 - 24	PKC1 1201	0,04	250
24 - 28	PKC1 1202	0,04	250
28 - 32	PKC1 1203	0,06	200
32 - 36	PKC1 1204	0,07	200
36 - 40	PKC1 1205	0,08	200

Pro použití s C-příčkami, pro upevnění 1 kabelu. Povrchová úprava: F

Для использования с C-перекладинами, для крепления 1 кабеля. Поверхностное покрытие: F

PKC2

Model H: na 2 kabely
Модель H: для 2 кабелей



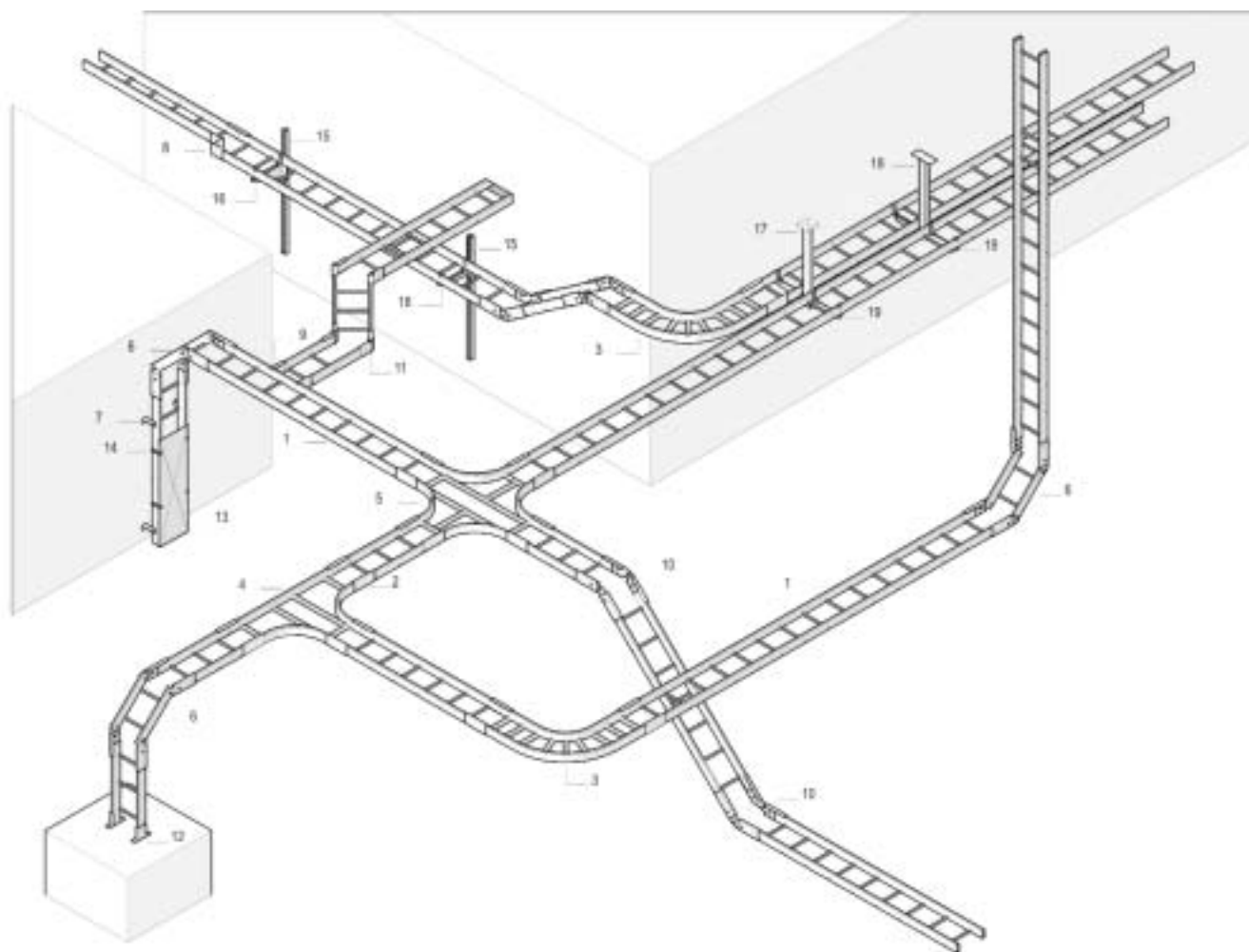
Přichytka kabelu | Зажим для кабеля

⊙	Typ. číslo Тип. №	‡	⊜
8 - 12	PKC2 1213	0,04	250
12 - 16	PKC2 1214	0,04	250
16 - 20	PKC2 1215	0,04	250
20 - 24	PKC2 1216	0,05	250
24 - 28	PKC2 1217	0,06	250
28 - 32	PKC2 1218	0,08	200

Pro použití s C-příčkami, pro upevnění 2 kabelů. Povrchová úprava: F

Для использования с C-перекладинами, для крепления 2 кабелей. Поверхностное покрытие: F

KLOB - PŘEHLED SYSTÉMU | ОБЗОР СИСТЕМЫ



Poz. Поз.	Popis Описание	Označení Обознач.
1	Kabelové lávky, oválné bočnice, kulaté příčky Кабельные полки, овальные боковины, круглые перекладины	KLOB/KLOBE
2	Spojka Соединение	KLOBS
3	Oblouk horizontální Горизонтальный изгиб 90°	KLOBL
4	Odbočka T Ответвление T-образное	KLOT
5	Křížení Крестовина	KLOKR
6	Přechodka kloubová Переходник поднимающийся / опускающийся	KLOSK
7	Úchyt distanční Дистанционный ухват	DU
8	Spojka redukční Переходное соединение	SRPR/SPRL
9	Odbočka závěsná Крючок ответвления	OZB
10	Spojka kloubová vertikální Шарнирное соединение вертикальное	SKVB
11	Spojka kloubová horizontální Шарнирное соединение горизонтальное	SKUB
12	Kotva na podlahu Опора для пола	KOPB
13	Víko Крышка	VKL
14	Svorka víka Зажим крышки	KLOBSV
15	Montážní profil Монтажный профиль	MP 41X41
16	Držák těžký Тяжелая консоль	DT
17	Profil stropní , středně těžký Потолочный профиль среднетяжелый	SPSU
18	Profil stropní Потолочный профиль	SPT
19	Svorka držáku Зажим держателя	SVDRB

KLOB, KLOBE

Oválné bočnice
Овальные боковины

Kulaté příčky
Круглые перекладины

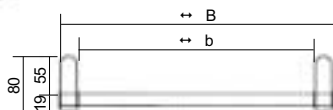
Výška Высота	Užitečná vnitř. výška Полезная внутрен. высота	Šířka Ширина	Délka Длина	Vzdálenost příček Расстояние между пере- кладинами	Povrchová úprava Поверх. покрытие	Na vyžádání По заказу
80 mm	55 mm	200 - 600 mm	6000 mm	250 mm	F / S	E

Kabelová lávka | Кабельная полка

H = 80 mm

↔ B	↔ b	Typ. číslo Тип. №	‡	⤵
200	150	KLOB 200	4,05	60
300	250	KLOB 300	4,33	60
400	350	KLOB 400	4,65	60

↔ B	↔ b	Typ. číslo Тип. №	‡	⤵
500	450	KLOB 500	4,88	60
600	550	KLOB 600	5,03	60



Spojit lze spojkou: KLOBS
Соединить можно при помощи соединения: KLOBS

‡ 0,76

⤵ 20



Bočnice tvoří oválné ocelové trubky o průřezu 80 x 25 mm. Příčky jsou vyrobeny z trubek o průměru 19 mm a jsou upevněny na bočnice ve vzdálenosti 250 mm dvojími čerpy.

Боковины состоят из пустотелых стальных профилей сечением 80 мм x 25 мм. Перекладины изготовлены из круглых трубок диаметром 19 мм и крепятся к боковинам на расстоянии 250 мм друг от друга при помощи двойных штырей.

Spojky (2 ks na délku) je nutné objednat zvlášť. Jsou předmontovány se závitovým šroubem 6 x 12.

Необходимые соединения заказывайте отдельно (2 шт. на длину детали). Соединения предварительно смонтированы резьбоварезным винтом 6 x 12.

Povrchová úprava: F

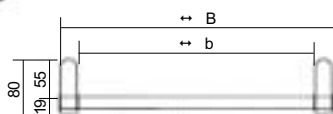
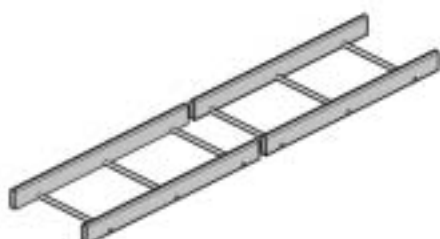
Поверхностное покрытие: F

Kabelová lávka | Кабельная полка

H = 80 mm

↔ B	↔ b	Typ. číslo Тип. №	‡	⤵
200	150	KLOBE 200	3,45	60
300	250	KLOBE 300	3,65	60
400	350	KLOBE 400	3,88	60

↔ B	↔ b	Typ. číslo Тип. №	‡	⤵
500	450	KLOBE 500	4,10	60
600	550	KLOBE 600	4,30	60



Spojit lze spojkou: KLOBS
Соединить можно при помощи соединения: KLOBS

‡ 0,76

⤵ 20



Bočnice tvoří oválné ocelové trubky o průřezu 80 x 25 mm. Příčky jsou vyrobeny z trubek o průměru 19 mm a jsou upevněny na bočnice ve vzdálenosti 250 mm dvojími čerpy.

Боковины состоят из пустотелых стальных профилей сечением 80 мм x 25 мм. Перекладины изготовлены из круглых трубок диаметром 19 мм и крепятся к боковинам на расстоянии 250 мм друг от друга при помощи двойных штырей.

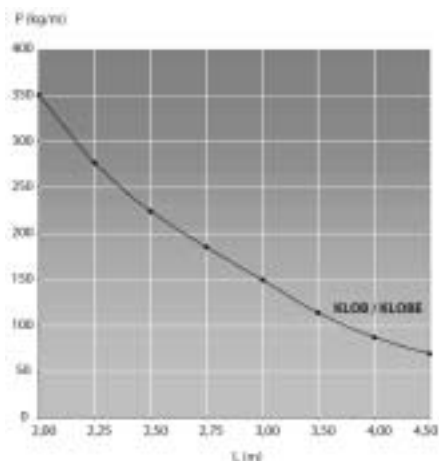
Spojky (2 ks na délku) je nutné objednat zvlášť. Jsou předmontovány se závitovým šroubem 6 x 12.

Необходимые соединения заказывайте отдельно (2 шт. на длину детали). Соединения предварительно смонтированы резьбоварезным винтом 6 x 12.

Povrchová úprava: S

Поверхностное покрытие: S

KLOB, KLOBE



P = max. přípustná zátěž [kg/m]
P = макс. допустимая нагрузка [кг/м]

L = vzdálenost podpěr [m]
L = расстояние между опорами [м]

L/200 = průhyb [mm] | прогиб [мм]

Graf platí pro KLOB a KLOBE, montované ve spojitém rozpětí, s rovnoměrně rozdělenou zátěží. Spojky jsou vzdáleny od podpěr 1/5 rozpětí.

Bezpečnostní koeficient = 2.

График действителен для KLOB и KLOBE, монтированных с соблюдением равномерности длины пролетов, с равномерно распределенной нагрузкой. Соединительные пластины находятся от опор на расстоянии 1/5 длины пролетов.

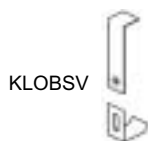
Коэффициент безопасности = 2.



- Extrémně tuhé
- Zaoblené rohy
- Bezpečná manipulace
- Nemí možné poškození kabelu
- Příčka „P 60“ se na kabelové lávce upevňuje pomocí upevňovací svorky „SVPB 25“.
- Отличаются исключительной жесткостью.
- Скругленные углы.
- Безопасное проведение манипуляций.
- Невозможно повреждение кабеля.
- Перекладина „P 60“ на кабельной полке крепится при помощи крепежного зажима „SVPB 25“.

VKL

Upevňuje se pomocí „KLOBSV“
Крепится при помощи „KLOBSV“



Šířka Ширина	Délka Длина	Povrchová úprava Поверхностное покрытие	Na vyžádání По заказу
200 - 600 mm	2000 mm	F	E

Víko | Крышка

↔	Typ. číslo Тип. №	‡	∪
200	VKL 200	1,85	10
300	VKL 300	3,25	10
400	VKL 400	4,25	10

↔	Typ. číslo Тип. №	‡	∪
500	VKL 500	5,25	10
600	VKL 600	6,40	10

	‡	∪
Ke kabelové lávce se upevňuje úchyty víka KLOBSV К кабельной полке крепится при помощи зажимов для крышки KLOBSV	0,03	50



Víko kabelové lávky s výškou lemu 20 mm.
Víka o šířce > 400 mm se dodávají s diagonálními výztužemi.

Úchyty víka objednávejte zvlášť.
Počet: 2 kusy na metr.

Крышка кабельной полки, высота края 20 мм.
Крышки шириной > 400 мм поставляются с диагональными ребрами жесткости.

Необходимые зажимы для крышки заказываются отдельно.
Количество: 2 шт. на метр.

PRÍSLUŠENSTVÍ | ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Upevňuje se spojkou „KLOBS“
Крепятся при помощи соединения „KLOBS“

Výška Высота	Šířka Ширина	Poloměr Радиус	Povrchová úprava Поверхностное покрытие	Na vyžádání По заказу
80 mm	200 - 600 mm	300 mm	F	E

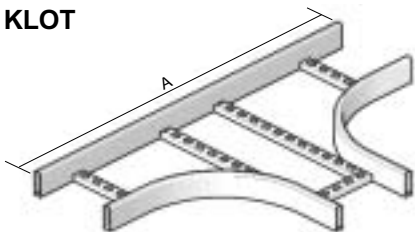
KLOBL



Oblouk horizontální | Горизонтальный изгиб 90°

↔	Typ. číslo Тип. №	‡	∪	↔	Typ. číslo Тип. №	‡	∪
200	KLOBL 200	3,95	1	500	KLOBL 500	6,90	1
300	KLOBL 300	4,85	1	600	KLOBL 600	7,60	1
400	KLOBL 400	5,80	1				

KLOT



Odbočka horizontální T | Ответвление T-образное

↔	A	Typ. číslo Тип. №	‡	∪	↔	A	Typ. číslo Тип. №	‡	∪
200	1100	KLOT 200	6,20	1	500	1400	KLOT 500	8,40	1
300	1200	KLOT 300	6,80	1	600	1500	KLOT 600	10,3	1
400	1300	KLOT 400	7,90	1					

KLOKR



Křížení | Крестовина

↔	A	Typ. číslo Тип. №	‡	∪	↔	A	Typ. číslo Тип. №	‡	∪
200	1100	KLOKR 200	11,80	1	500	1400	KLOKR 500	15,10	1
300	1200	KLOKR 300	12,80	1	600	1500	KLOKR 600	17,70	1
400	1300	KLOKR 400	13,30	1					

Upevňuje se úchytem „KLOBSV“
Крепятся при помощи зажима „KLOBSV“

Šířka Ширина	Poloměr Радиус	Povrchová úprava Поверхностное покрытие	Na vyžádání По заказу
200 - 600 mm	300 mm	F	E

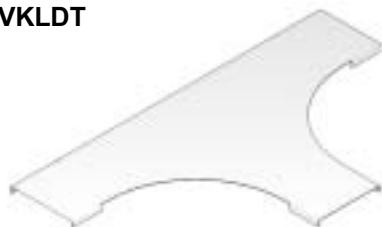
VKLD



Víko | Крышка

↔	Typ. číslo Тип. №	‡	∪	↔	Typ. číslo Тип. №	‡	∪
200	VKLD 200	1,85	2	500	VKLD 500	5,90	2
300	VKLD 300	3,10	2	600	VKLD 600	7,90	2
400	VKLD 400	4,50	2				

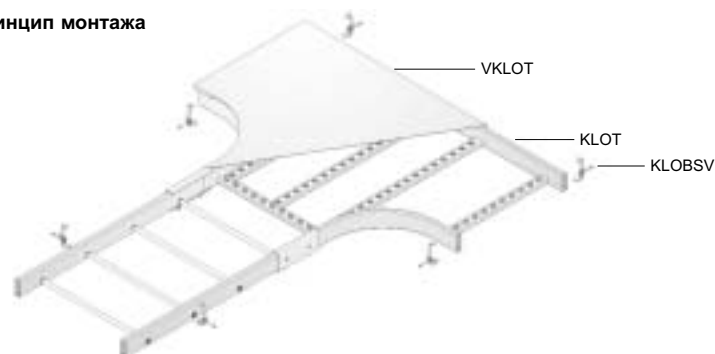
VKLDT



Víko | Крышка

↔	Typ. číslo Тип. №	‡	∪	↔	Typ. číslo Тип. №	‡	∪
200	VKLDT 200	3,90	2	500	VKLDT 500	10,1	2
300	VKLDT 300	5,75	2	600	VKLDT 600	13,0	2
400	VKLDT 400	7,70	2				

Princíp montáže | Принцип монтажа



PŘÍSLUŠENSTVÍ | ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Povrchová úprava Поверхностное покрытие	Na vyžádání По заказу
F	E

KLOSK



Přechodka kloubová | Шарнирный переходник

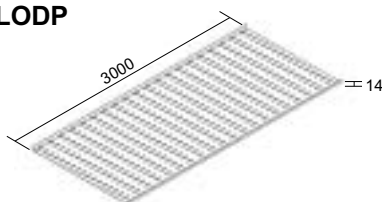
↔	Typ. číslo Тип. №	‡	∪
200	KLOSK 200	4,15	1
300	KLOSK 300	4,28	1
400	KLOSK 400	4,45	1

Použitelné jako stoupající nebo klesající přechodka. Příčné připojení.

↔	Typ. číslo Тип. №	‡	∪
500	KLOSK 500	4,56	1
600	KLOSK 600	4,65	1

Используется в качестве поднимающегося или опускающегося переходника. Прямое соединение.

KLODP



Deska podlahová | Панель для пола

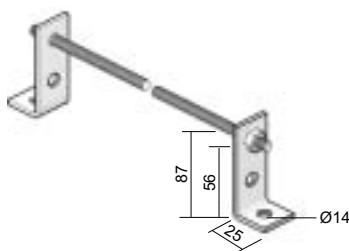
↔	Typ. číslo Тип. №	‡	∪
200	KLODP 200	1,56	3
300	KLODP 300	2,40	3
400	KLODP 400	3,23	3

Толщина 1,00 mm.
Povrchová úprava: S / F

↔	Typ. číslo Тип. №	‡	∪
500	KLODP 500	4,03	3
600	KLODP 600	4,86	3

Толщина 1,00 mm.
Поверхностное покрытие: S / F

DU



Distanční úchyt | Дистанционный ухват

↔	Typ. číslo Тип. №	‡	∪
200	DU 200	0,59	25
300	DU 300	0,65	25
400	DU 400	0,73	25

Závitová tyč „ZT 12“ se připevňuje do příčky. Dodává se kompletní, se 2 úhelníky a 2 maticemi.

↔	Typ. číslo Тип. №	‡	∪
500	DU 500	0,80	25
600	DU 600	0,87	25

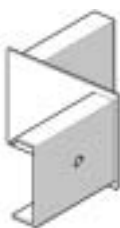
Резьбовая штанга „ZT 12“ крепится с использованием перекладины. Поставляется в комплекте с 2-мя угольниками и с 2-мя гайками.

Nasouvá se přes bočnici.
Надеваются на боковины.

Předmontováno se závitovým šroubem 6 x 12.
Предварительно смонтированы с резьбовым винтом 6 x 12.

Výška Высота	Povrchová úprava Поверхностное покрытие	Na vyžádání По заказу
80 mm	F	E

SPRP



Spojka redukční pravá | Переходное соединение правое

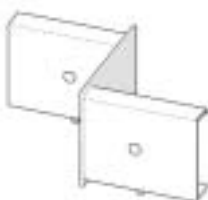
↔	Typ. číslo Тип. №	‡	∪
100	SPRP 100	1,10	2
200	SPRP 200	1,33	2

↔ = rozdíl šířky dvou lávek.
Напр. pro připojení kabelové lávky široké 300 mm k lávce o šířce 200 mm objednejte redukční spojku 100 mm.

↔	Typ. číslo Тип. №	‡	∪
300	SPRP 300	1,35	2
400	SPRP 400	1,60	2

↔ = разница двух полок по ширине.
Например, для соединения кабельной полки шириной 300 мм с полкой шириной 200 мм заказывайте переходное соединение 100 мм.

SPRL



Spojka redukční levá | Переходное соединение левое

↔	Typ. číslo Тип. №	‡	∪
100	SPRL 100	1,10	2
200	SPRL 200	1,33	2

↔ = rozdíl šířky dvou lávek.
Напр. pro připojení kabelové lávky široké 300 mm k lávce o šířce 200 mm objednejte redukční spojku 100 mm.

↔	Typ. číslo Тип. №	‡	∪
300	SPRL 300	1,35	2
400	SPRL 400	1,60	2

↔ = разница двух полок по ширине.
Например, для соединения кабельной полки шириной 300 мм с полкой шириной 200 мм заказывайте переходное соединение 100 мм.

ПРИСЛУШЕНСТVÍ | ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Výška Высота	Povrchová úprava Поверхностное покрытие	Na vyžádání По заказу
80 mm	F	E

OZB



Odbočka závěsná | Крючок ответвления

Typ. číslo Тип. №	‡	⊂
OZB	0,50	60

Používá se v případě zavěšené odbočky.

Используется в случае завешивания ответвления.

SKVB



Spojka kloubová vertikální | Шарнирное соединение вертикальное

Typ. číslo Тип. №	‡	⊂
SKVB	1,04	6

Spojka se nasouvá ± 110 mm přes kabelové lávky.

Соединение надевается ± 110 мм на кабельные полки.

SKUB



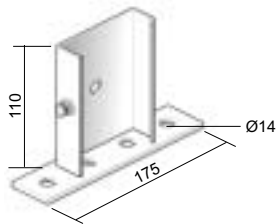
Spojka kloubová horizontální | Шарнирное соединение горизонтальное

Typ. číslo Тип. №	‡	⊂
SKUB	1,02	6

Spojka se nasouvá ± 110 mm přes kabelové lávky.

Соединение надевается ± 110 мм на кабельные полки.

KOPB



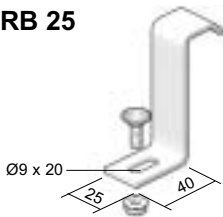
Kotva na podlahu | Опора для пола

Typ. číslo Тип. №	‡	⊂
KOPB	1,02	6

Pro montáž kabelové lávky svisle na podlahu.

Для установки кабельной полки вертикально на полу.

SVDRB 25



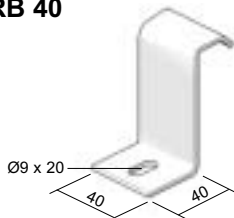
Svorka držáku | Зажим держателя

Typ. číslo Тип. №	‡	⊂
SVDRB 25	0,09	150

Pro montáž kabelové lávky na držák.
Šroub a matice „S 6X20“ jsou přiloženy.

Для монтажа кабельных полок на держателе.
Винт и гайка „S 6X20“ прилагаются.

SVDRB 40



Svorka držáku | Зажим держателя

Typ. číslo Тип. №	‡	⊂
SVDRB 40	0,13	100

Objednávejte zvlášť:
• upevnění na držáky: „S 6X20“.
• upevnění na montážní profil:
„S 6X20“ + „PVL 6“ + „PM 41 M 6“.

Заказывайте отдельно:
• крепления для держателей: „S 6X20“;
• крепления для монтажного профиля:
„S 6X20“ + „PVL 6“ + „PM 41 M 6“.

PŘÍSLUŠENSTVÍ | ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Povrchová úprava Поверхностное покрытие	Na vyžádání По заказу
F	E

SVPB 25



Svorka držáku | Зажим держателя

Typ. číslo Тип. №	‡	∪
SVPB 25	0,03	200

Pro montáž příčky na kabelové lávky.
Šroub a matice „S 6X20“ jsou přiloženy.

Для монтажа перекладины на кабельные полки.
Винт и гайка „S 6X20“ прилагаются.

KLOOV



Ochranné víčko | Защитный колпачок

Typ. číslo Тип. №	‡	∪
KLOOV	0,02	70

Nasouvá se přes konec lávky.
Povrchová úprava žluté PVC.
Výška: 80 mm

Для надевания на концы кабельных полок.
Изготовлен из желтого ПВХ.
Высота: 80 мм

PŘÍCHYTKY KABELU | ЗАЖИМЫ ДЛЯ КАБЕЛЯ

Povrchová úprava Поверхностное покрытие
F

PKC1

Model RU: na 1 kabel
Модель RU: для 1 кабеля



Přichytka kabelu | Зажим для кабеля

∅	Typ. číslo Тип. №	‡	∪
8 - 14	PKC1 2186	0,04	250
14 - 20	PKC1 2187	0,05	250
20 - 26	PKC1 2188	0,06	250
26 - 32	PKC1 2189	0,09	200
32 - 38	PKC1 2190	0,10	200

Pro použití s kulatými příčkami, pro upevnění
1 kabelu.

Для использования с круглыми перекладинами,
для крепления 1 кабеля.

∅	Typ. číslo Тип. №	‡	∪
38 - 44	PKC1 2191	0,11	200
44 - 52	PKC1 2192	0,16	100
52 - 60	PKC1 2193	0,16	100
60 - 70	PKC1 2194	0,18	100

PKC2

Model RU: na 2 kabely
Модель RU: для 2 кабелей



Přichytka kabelu | Зажим для кабеля

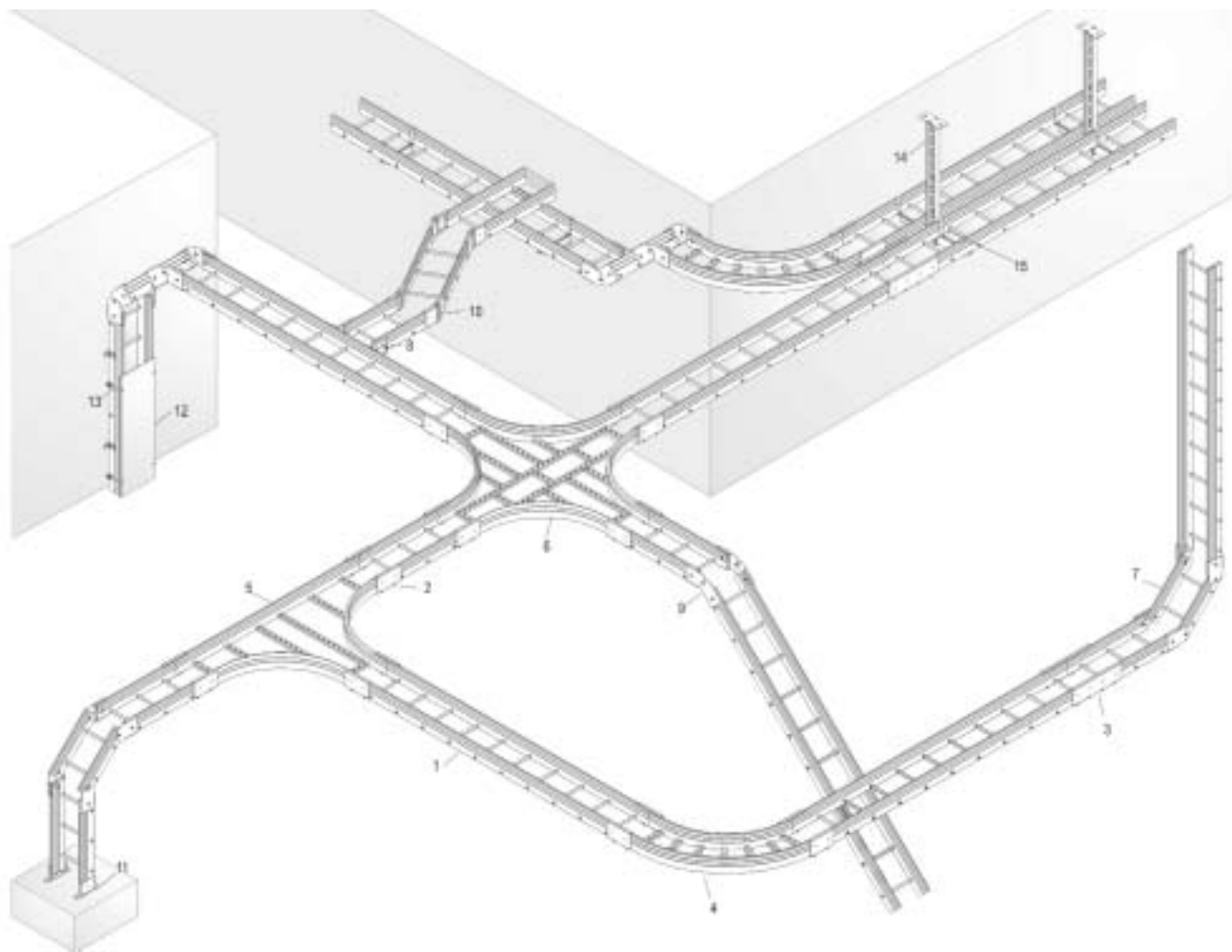
∅	Typ. číslo Тип. №	‡	∪
8 - 14	PKC2 2195	0,06	100
14 - 20	PKC2 2196	0,07	250

Pro použití s kulatými příčkami, pro upevnění
2 kabelů.

Для использования с круглыми перекладинами,
для крепления 2 кабелей.

∅	Typ. číslo Тип. №	‡	∪
20 - 26	PKC2 2197	0,08	100
26 - 32	PKC2 2216	0,14	200

KLS - PŘEHLED SYSTÉMU | ОБЗОР СИСТЕМЫ



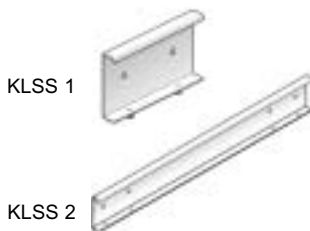
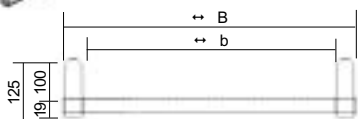
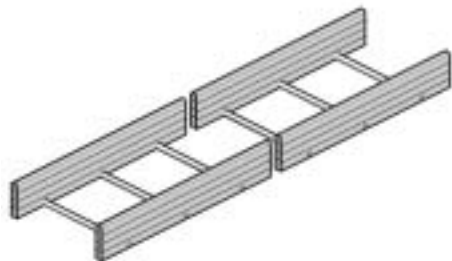
Poz. Поз.	Popis Описание	Označení Обознач.
1	Kabelové lávky, obdélníkové bočnice, kulaté příčky Кабельные полки, прямоугольные боковины, круглые перекладины	KLS
2	Spojka Соединение	KLSS 1
3	Spojka Соединение	KLSS 2
4	Oblouk horizontální Изгиб 90°	KL SOB
5	Odbočka T Ответвление T-образное	KLST
6	Křížení Крестовина	KL SKR
7	Přechodka kloubová Переходник поднимающийся / опускающийся	KLISVSB
8	Odbočka závěsná Крючок ответвления	OZS
9	Spojka kloubová vertikální Шарнирное соединение вертикальное	SKVS
10	Spojka kloubová horizontální Шарнирное соединение горизонтальное	SKHS
11	Kotva na podlahu Опора для пола	KOPS
12	Víko Крышка	VKL
13	Svorka víka Зажим крышки	KLSSV
14	Profil těžký Тяжелая опора	IP 80
15	Svorka držáku Зажим держателя	SVDRS

KL SAMSON

Obdélníkové bočnice
Прямоугольные боковины

Kulaté příčky
Круглые перекладины

Výška Высота	Užitečná vnitř. výška Полезная внутрен. высота	Šířka Ширина	Délka Длина	Vzdálenost příček Расстояние между пере- кладинами	Povrchová úprava Поверх. покрытие	Na vyžádání По заказу
125 mm	95 mm	200 - 600 mm	6000 mm	250 mm	F	E



Kabelová lávka | Кабельная полка

H = 125 mm

↔ B	↔ b	Typ. číslo Тип. №	‡	∪
200	150	KLS 200	7,83	48
300	250	KLS 300	8,33	48
400	350	KLS 400	8,50	48

↔ B	↔ b	Typ. číslo Тип. №	‡	∪
500	450	KLS 500	9,17	48
600	550	KLS 600	9,67	48

Spojit lze Соединить можно		‡	∪	
spojkou при помощи соединения:		KLSS 1	0,99	10
podpěrnou spojkou опорного соединения		KLSS 2	4,50	6

KLSS2: doporučovaná u rozpětí > 6 m

KLSS2: рекомендуемого для пролетов > 6 м

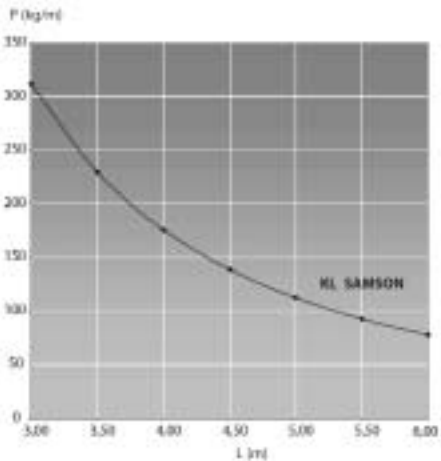


Bočnice tvoří duté ocelové profily o průřezu 125 x 25 mm. Příčky jsou vyrobeny z trubek o průměru 19 mm, a jsou upevněny na bočnice ve vzdálenosti 250 mm dvojími čepy.

Боковины состоят из пустотелых стальных профилей сечением 125 мм x 25 мм. Перекладины изготовлены из круглых трубок диаметром 19 мм и крепятся к боковинам на расстоянии 250 мм друг от друга при помощи двойных штырей.

Objednávejte zvlášť potřebné spojky (2 ks na délku). Jsou předmontovány se závitovým šroubem 6 x 12.
Délka KLSS 1 = 220 mm
Délka KLSS 2 = 1000 mm

Необходимые соединения заказывайте отдельно (2 шт. на длину детали). Соединения предварительно смонтированы резьбоварезным винтом 6 x 12.
Длина KLSS 1 = 220 мм
Длина KLSS 2 = 1000 мм



Graf platí pro KLI SAMSON, montované ve spojitěm rozpětí, s rovnoměrně rozdělenou zátěží. Spojky jsou vzdáleny od podpěr 1/5 rozpětí.

График действителен для KLI SAMSON, монтированных с соблюдением равномерности длины пролетов, с равномерно распределенной нагрузкой. Соединительные пластины находятся от опор на расстоянии 1/5 длины пролетов.

Bezpečnostní koeficient = 2.

Коэффициент безопасности = 2.



- Extrémně tuhé
- Zaoblené rohy
- Bezpečná manipulace
- Není možné poškození kabelu
- Příčka „P 85“ se na kabelové lávce upevňuje pomocí upevňovací svorky „SVPB 25“.
- Velká užitečná vnitřní výška, velmi vhodné pro kabely velkého výkonu.
- Pro vzdálenost podpěr > 6 metrů.
- Zvlášť zesílené bočnice.
- Отличаются исключительной жесткостью.
- Скругленные углы.
- Безопасное проведение манипуляций.
- Невозможно повреждение кабеля.
- Перекладина „P 85“ на кабельной полке крепится при помощи крепежного зажима „SVPB 25“.
- Большая полезная внутренняя высота, очень подходящая для кабелей большой мощности.
- Для расстояния между опорами > 6 метров.
- Особым образом усиленные боковины.

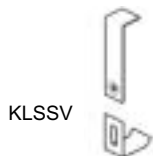
P = max. přípustná zátěž [kg/m]
P = макс. допустимая нагрузка [кг/м]

L = vzdálenost podpěr [m]
L = расстояние между опорами [м]

L/200 = průhyb [mm] | прогиб [мм]

VKL

Upevňuje se pomocí „KLSSV“
Крепится при помощи „KLSSV“



Šířka Ширина	Délka Длина	Povrchová úprava Поверхностное покрытие	Na vyžádání По заказу
200 - 600 mm	2000 mm	F	E

Víko | Крышка

↔	Typ. číslo Тип. №	‡	∩
200	VKL 200	1,85	10
300	VKL 300	3,25	10
400	VKL 400	4,25	10

↔	Typ. číslo Тип. №	‡	∩
500	VKL 500	5,25	10
600	VKL 600	6,40	10

	‡	∩
Ke kabelové lávce se upevňuje úchyty víka KLSSV К кабельной полке крепится при помощи зажимов для крышки KLSSV	0,06	50



Víko kabelové lávky s výškou lemu 20 mm.
Víka o šířce > 400 mm se dodávají s diagonálními výztužemi.

Крышка кабельной полки, высота края 20 мм.
Крышки шириной > 400 мм поставляются с диагональными ребрами жесткости.

Úchyty víka objednávejte zvlášť.
Počet: 2 kusy na metr.

Необходимые зажимы для крышки заказываются отдельно.
Количество: 2 шт. на метр.

PŘÍSLUŠENSTVÍ | ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Upevňuje se spojkou „KLSS 1“
Крепятся при помощи соединения „KLSS 1“

KLSOB



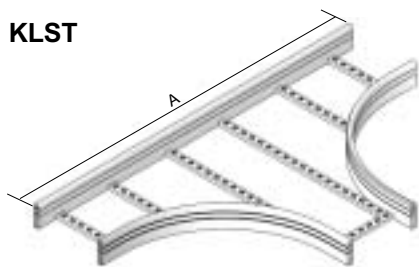
Výška Высота	Šířka Ширина	Poloměr Радиус	Povrchová úprava Поверхностное покрытие	Na vyžádání По заказу
125 mm	200 - 600 mm	600 mm	F	E

Oblouk horizontální | Горизонтальный изгиб 90°

↔	Typ. číslo Тип. №	‡	∩
200	KLSOB 200	9,1	1
300	KLSOB 300	12,0	1
400	KLSOB 400	13,0	1

↔	Typ. číslo Тип. №	‡	∩
500	KLSOB 500	15,0	1
600	KLSOB 600	16,0	1

KLST

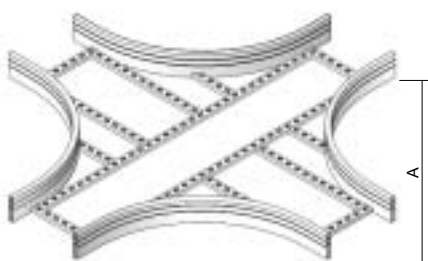


Odbočka horizontální T | Ответвление T-образное

↔	A	Typ. číslo Тип. №	‡	∩
200	1650	KLST 200	15,10	1
300	1750	KLST 300	16,26	1
400	1850	KLST 400	17,32	1

↔	A	Typ. číslo Тип. №	‡	∩
500	1950	KLST 500	19,30	1
600	2050	KLST 600	22,00	1

KLSKR



Křížení | Крестовина

↔	A	Typ. číslo Тип. №	‡	∩
200	1650	KLSKR 200	22,53	1
300	1750	KLSKR 300	23,19	1
400	1850	KLSKR 400	23,85	1

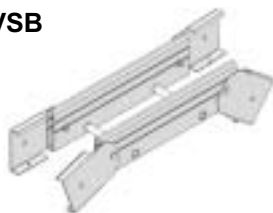
↔	A	Typ. číslo Тип. №	‡	∩
500	1950	KLSKR 500	24,51	1
600	2050	KLSKR 600	26,49	1

ПРÍSLUŠENSTVÍ | ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Nasouvá se přes bočnici.
Надеваются на боковины.

Předmontováno se závitovým šroubem 6 x 12.
Предварительно смонтированы с резьбовым винтом 6 x 12.

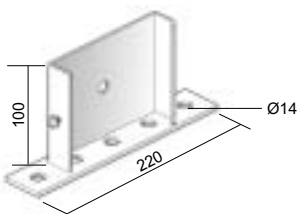
KLISVSB



OZS



KOPS



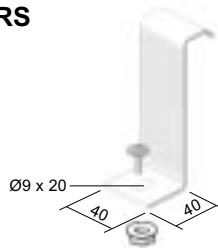
SKVS



SKHS



SVDRS



SVPB 25



Výška Высота	Povrchová úprava Поверхностное покрытие	Na vyžádání По заказу
125 mm	F	E

Přechodka kloubová | Шарнирный переходник

↔	Typ. číslo Тип. №	‡	↻
200	KLISVSB 200	7,00	1
300	KLISVSB 300	7,10	1
400	KLISVSB 400	7,20	1

Použitelné jako stoupající nebo klesající přechodka.
Пřímé připojení.

↔	Typ. číslo Тип. №	‡	↻
500	KLISVSB 500	7,30	1
600	KLISVSB 600	7,50	1

Используется в качестве поднимающегося или опускающегося переходника.
Прямое соединение.

Odbočka závěsná | Крючок ответвления

Typ. číslo Тип. №	‡	↻
OZS	0,63	60

Používá se v případě zavěšené odbočky.

Используется в случае завешивания ответвления.

Kotva na podlahu | Опора для пола

Typ. číslo Тип. №	‡	↻
KOPS	0,79	6

Pro montáž kabelové lávky visle na podlahu.

Для установки кабельных полок вертикально на полу.

Spojka kloubová vertikální | Шарнирное соединение вертикальное

Typ. číslo Тип. №	‡	↻
SKVS	1,48	1

Spojka se nasouvá ± 110 mm přes kabelové lávky.

Соединение надевается ± 110 мм на кабельные полки.

Spojka kloubová horizontální | Шарнирное соединение горизонтальное

Typ. číslo Тип. №	‡	↻
SKHS	1,53	1

Spojka se nasouvá ± 110 mm přes kabelové lávky.

Соединение надевается ± 110 мм на кабельные полки.

Svorka držáku | Зажим держателя

Typ. číslo Тип. №	‡	↻
SVDRS	0,18	24

Pro upevnění na držák.
Sada pro upevnění „S 6X20“ se objednává zvlášť.

Для крепления на держателе.
Набор для крепления „S 6X20“ заказывается отдельно.

Svorka držáku | Зажим держателя

Typ. číslo Тип. №	‡	↻
SVPB 25	0,03	200

Pro montáž příčky na kabelové lávky.
Šroub a matice „S 6X20“ jsou přiloženy.

Для монтажа перекладины на кабельной полке.
Винт и гайка „S 6X20“ прилагаются.

PŘÍCHYTKY KABELU | ЗАЖИМЫ ДЛЯ КАБЕЛЯ

Povrchová úprava | Поверхностное покрытие

F

PKC1

Model RU: na 1 kabel
Модель RU: для 1 кабеля



Přichytka kabelu | Зажим для кабеля

⊙	Typ. číslo Тип. №	‡	⊕
8 - 14	PKC1 2186	0,04	250
14 - 20	PKC1 2187	0,05	250
20 - 26	PKC1 2188	0,06	250
26 - 32	PKC1 2189	0,09	200
32 - 38	PKC1 2190	0,10	200

Pro použití s kulatými příčkami, pro upevnění 1 kabelu.

⊙	Typ. číslo Тип. №	‡	⊕
38 - 44	PKC1 2191	0,11	200
44 - 52	PKC1 2192	0,16	100
52 - 60	PKC1 2193	0,16	100
60 - 70	PKC1 2194	0,18	100

Для использования с круглыми перекладинами, для крепления 1 кабеля.

PKC2

Model RU: na 2 kabely
Модель RU: для 2 кабелей



Přichytka kabelu | Зажим для кабеля

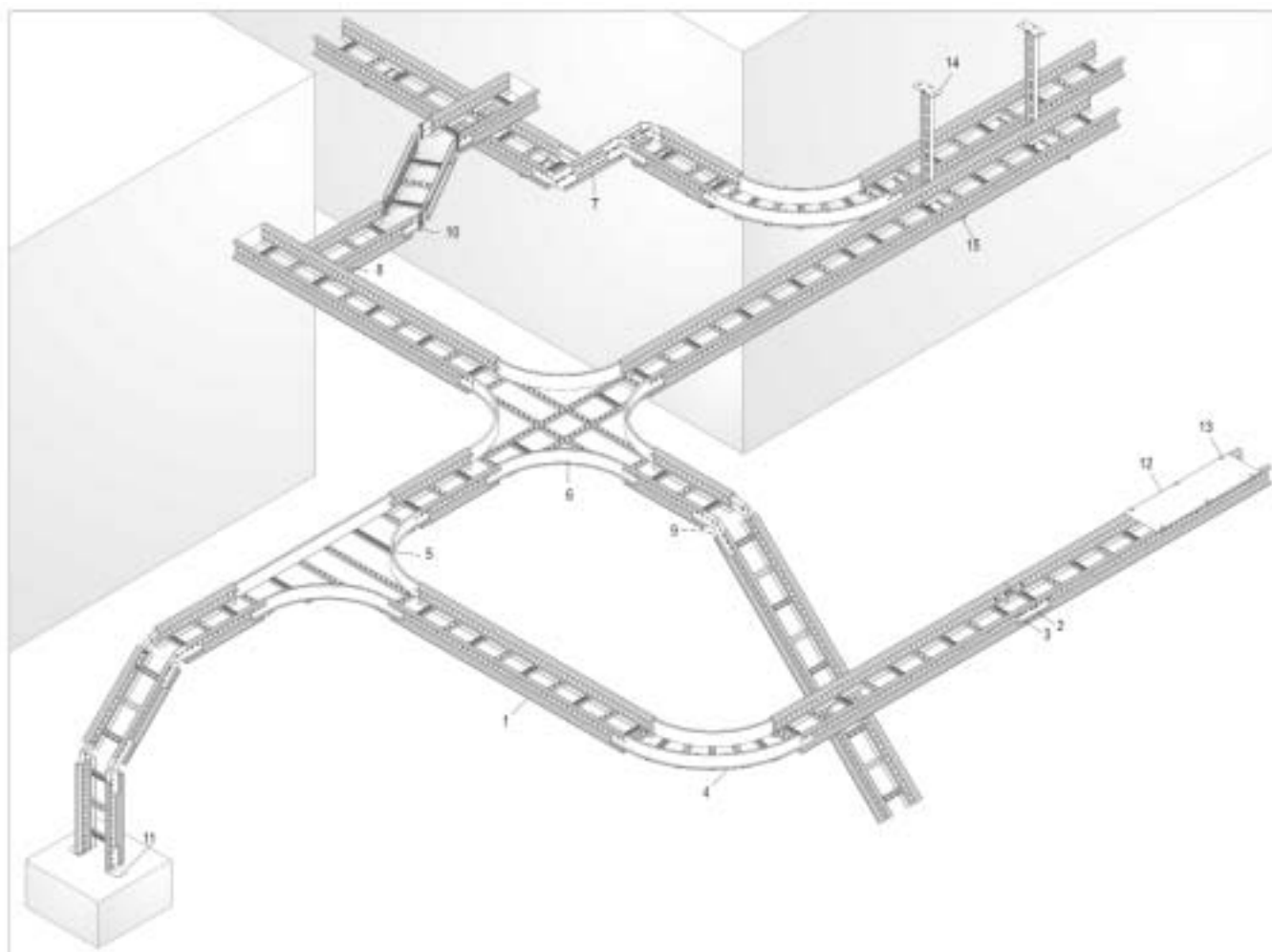
⊙	Typ. číslo Тип. №	‡	⊕
8 - 14	PKC2 2195	0,06	100
14 - 20	PKC2 2196	0,07	250

Pro použití s kulatými příčkami, pro upevnění 2 kabelů.

⊙	Typ. číslo Тип. №	‡	⊕
20 - 26	PKC2 2197	0,08	100
26 - 32	PKC2 2216	0,14	200

Для использования с круглыми перекладинами, для крепления 2 кабелей.

KLG - PŘEHLED SYSTÉMU | ОБЗОР СИСТЕМЫ

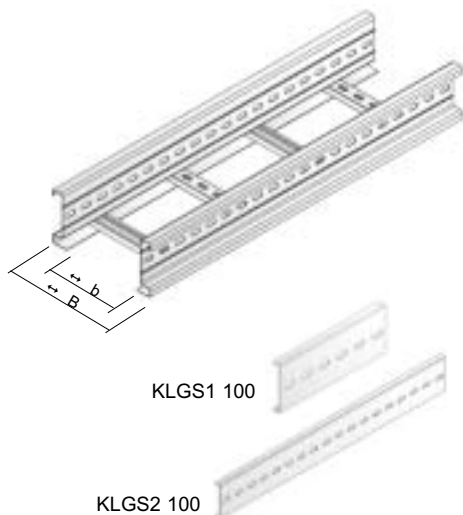


Poz. Поз.	Popis Описание	Označení Обознач.
1	Kabelové lávky, příčky z děrovaného C-profilu Кабельные полки, прямоугольные боковины, круглые перекладины	KLG
2	Spojka Соединение	KLGS1
3	Spojka Соединение	KLGS2
4	Oblouk horizontální Изгиб 90°	KLGOB
5	Odbočka T Ответвление T-образное	KLGT
6	Křížení Крестовина	KLGKR
7	Přechodka kloubová Переходник поднимающийся / опускающийся	KLOPG
8	Odbočka závěsná Крючок ответвления	OZG
9	Spojka kloubová vertikální Шарнирное соединение вертикальное	SKVG
10	Spojka kloubová horizontální Шарнирное соединение горизонтальное	SKHG
11	Kotva na podlahu Опора для пола	OZG
12	Víko Крышка	VIG
13	Svorka víka Зажим крышки	VIGSV
14	Profil těžký Тяжелый профиль	IP 80
15	Svorka držáku Зажим держателя	SUPG

KL GOLIÁŠ 100

Kabelová lávka pro velké vzdálenosti podpěr
Кабельная полка для больших расстояний между опорами

Děrované C-příčky (MP41X21X1,5)
Перфорированные C-перекладки (MP41X21X1,5)



Výška Высота	Užitečná vnitř. výška Полезная внутрен. высота	Šířka Ширина	Délka Длина	Vzdálenost příček Расстояние между пере- кладинами	Povrchová úprava Поврх. покрытие	Na vyžádání По заказу
100 mm	77 mm	200 - 600 mm (800/1000 mm)*	6000 mm (9000 mm)*	250 mm	F	E

Kabelová lávka | Кабельная полка

H = 100 mm

↔ B ↔ b	Typ. číslo Тип. №	‡	∪
218 158	KLGS 100X200	6,01	60
318 258	KLGS 100X300	6,43	60
418 358	KLGS 100X400	6,90	60

↔ B ↔ b	Typ. číslo Тип. №	‡	∪
518 458	KLGS 100X500	7,46	60
618 558	KLGS 100X600	7,73	60

Spojít lze Соединить можно	‡	∪	
spojkou при помощи соединения:	KLGS1 100	0,63	10
podpěrnou spojkou опорного соединения	KLGS2 100	1,98	10

KLGS2: doporučovaná u rozpětí > 6 m

KLGS2: рекомендуемого для пролетов > 6 м



Bočnice tvoří C-profil se zahnutým lemem. Bočnice jsou nepřetržitě děrované. Příčky jsou vyrobeny z děrovaného C-profilu a upevněny na bočnice ve vzdálenosti 250 mm studenými sváry. Polohy příček: otvory příček směřují střídavě nahoru a dolů. Spojky se upevňují do C-otvoru lávky pomocí šroubů a matic S12X20 a M12. Ty se objednávají zvlášť.

Délka KLGS1 100 = 300 mm

Délka KLGS2 100 = 900 mm

Боковины состоят из C-профилей с загнутым краем. Боковины снабжены непрерывным рядом отверстий. Перекладки изготовлены из перфорированного C-профиля и приварены к боковинам на расстоянии 250 мм друг от друга при помощи холодной сварки.

Положение перекладин: отверстия перекладин направлены попеременно вверх и вниз. Соединения крепятся в C-отверстиях полки при помощи винтов и гаек S12X20 и M12. Они заказываются отдельно.

Длина KLGS1 100 = 300 мм

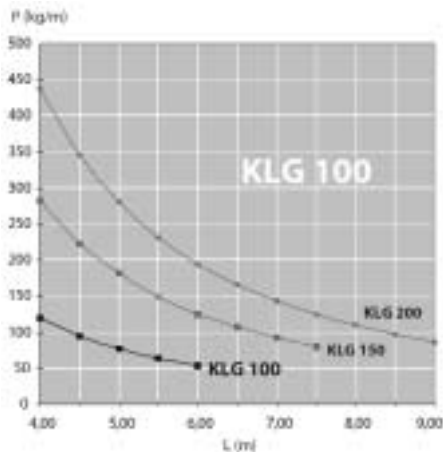
Длина KLGS2 100 = 900 мм

Graf platí pro KL GOLIÁŠ, montované ve spojitém rozpětí, s rovnoměrně rozdělenou zátěží. Spojky jsou vzdáleny od podpěr 1/5 rozpětí.

Bezpečnostní koeficient = 2.

График действителен для KL GOLIÁŠ, монтированных с соблюдением равномерности длины пролетов, с равномерно распределенной нагрузкой. Соединительные пластины находятся от опор на расстоянии 1/5 длины пролетов.

Коэффициент безопасности = 2.



P = max. přípustná zátěž [kg/m]

P = макс. допустимая нагрузка [кг/м]

L = vzdálenost podpěr [m]

L = расстояние между опорами [м]

L/200 = průhyb [mm] | прогиб [мм]



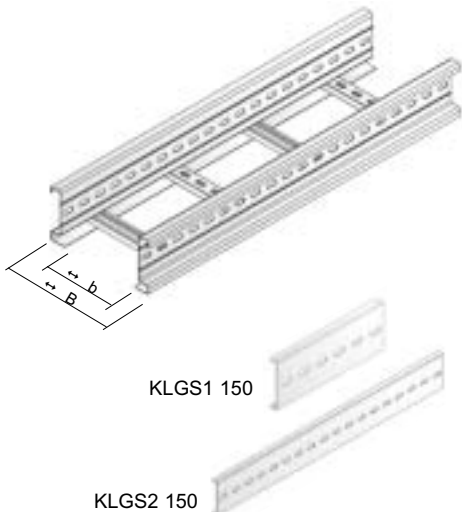
- Extrémně tuhé
- Zaoblené rohy
- Bezpečná manipulace
- Není možné poškození kabelu
- Příčka „P 60“ se na kabelové lávce upevňuje pomocí upevňovací svorky „SUPG“.
- Velká užitečná vnitřní výška, velmi vhodné pro kabely velkého výkonu.
- Pro vzdálenost podpěr > 6 metrů.
- Zvláště zesílené bočnice.
- Po odřezání není potřeba vrtat otvory pro spojování.
- Pro montážní příslušenství není třeba zvláštních spojovacích desek.
- Děrované příčky pro ideální upevňování kabelů.

- Odlišují se исключительной жесткостью.
- Скругленные углы.
- Безопасное проведение манипуляций.
- Невозможно повреждение кабеля.
- Перекладина „P 60“ на кабельной полке крепится при помощи крепежного зажима „SUPG“.
- Большая полезная внутренняя высота, очень подходящая для кабелей большой мощности.
- Для расстояния между опорами > 6 метров.
- Особым образом усиленные боковины.
- После отрезки нет необходимости сверлить отверстия для соединений.
- Для монтажных принадлежностей не требуются специальные соединительные пластины.
- Перфорированные перекладки для идеального крепления кабелей.

KL GOLIÁŠ 150

Kabelová lávka pro velké vzdálenosti podpěr
Кабельная полка для больших расстояний между опорами

Děrované C-příčky (MP41X21X1,5)
Перфорированные C-перекладины (MP41X21X1,5)



Výška Высота	Užitečná vnitř. výška Полезная внутрен. высота	Šířka Ширина	Délka Длина	Vzdálenost příček Расстояние между пере- кладинами	Povrchová úprava Поверх. покрытие	Na vyžádání По заказу
150 mm	127 mm	200 - 600 mm (800/1000 mm)*	6000 mm (9000 mm)*	250 mm	F	E

Kabelová lávka | Кабельная полка

H = 150 mm

↔ B	↔ b	Typ. číslo Тип. №	‡	∪
218	158	KLGS 150X200	10,48	48
318	258	KLGS 150X300	10,90	48
418	358	KLGS 150X400	11,36	48

↔ B	↔ b	Typ. číslo Тип. №	‡	∪
518	458	KLGS 150X500	11,93	48
618	558	KLGS 150X600	12,20	48

Spojít lze | Соединить можно

	‡	∪
spojkou при помощи соединения:	KLGS1 150	0,98
podpěrnou spojkou опорного соединения	KLGS2 150	3,00

KLGS2: doporučovanou u rozpětí > 6 m

KLGS2: рекомендуемого для пролетов > 6 м



Bočnice tvoří C-profilu se zahnutým lemem. Bočnice jsou nepetržitě děrované. Příčky jsou vyrobeny z děrovaného C-profilu a upevněny na bočnice ve vzdálenosti 250 mm studenými sváry. Polohy příček: otvory příček směřují střídavě nahoru a dolů. Spojky se upevňují do C-otvoru lávky pomocí šroubů a matic S12X20 a M12. Ty se objednávají zvlášť.

Délka KLGS1 150 = 300 mm

Délka KLGS2 150 = 900 mm

Боковины состоят из C-профилей с загнутым краем. Боковины снабжены непрерывным рядом отверстий. Перекладины изготовлены из перфорированного C-профиля и приварены к боковинам на расстоянии 250 мм друг от друга при помощи холодной сварки.

Положение перекладин: отверстия перекладин направлены попеременно вверх и вниз. Соединения крепятся в C-отверстиях полки при помощи винтов и гаек S12X20 и M12. Они заказываются отдельно.

Длина KLGS1 150 = 300 мм

Длина KLGS2 150 = 900 мм

Graf platí pro KL GOLIÁŠ, montované ve spojitém rozpětí, s rovnoměrně rozdělenou zátěží. Spojky jsou vzdáleny od podpěr 1/5 rozpětí.

Bezpečnostní koeficient = 2.

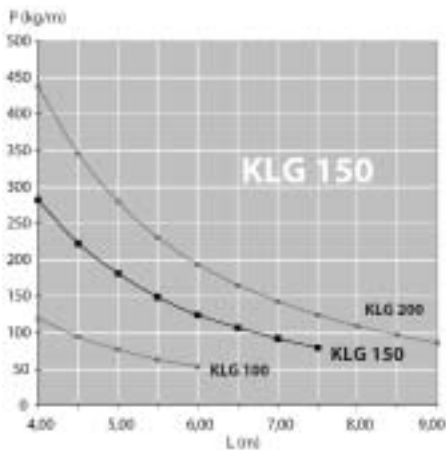
График действителен для KL GOLIÁŠ, монтированных с соблюдением равномерности длины пролетов, с равномерно распределенной нагрузкой. Соединительные пластины находятся от опор на расстоянии 1/5 длины пролетов.

Коэффициент безопасности = 2.



- Extrémně tuhé
- Zaoblené rohy
- Bezpečná manipulace
- Nemí možné poškození kabelu
- Příčka „P 60“ se na kabelové lávce upevňuje pomocí upevňovací svorky „SUPG“.
- Velká užitečná vnitřní výška, velmi vhodné pro kabely velkého výkonu.
- Pro vzdálenost podpěr > 6 metrů.
- Zvláště zesílené bočnice.
- Po odřezání není potřeba vrtat otvory pro spojování.
- Pro montážní příslušenství není třeba zvláštních spojovacích desek.
- Děrované příčky pro ideální upevňování kabelů.

- Odlišují se исключительной жесткостью.
- Скругленные углы.
- Безопасное проведение манипуляций.
- Невозможно повреждение кабеля.
- Перекладина „P 60“ на кабельной полке крепится при помощи крепежного зажима „SUPG“.
- Большая полезная внутренняя высота, очень подходящая для кабелей большой мощности.
- Для расстояния между опорами > 6 метров.
- Особым образом усиленные боковины.
- После отрезки нет необходимости сверлить отверстия для соединений.
- Для монтажных принадлежностей не требуются специальные соединительные пластины.
- Перфорированные перекладины для идеального крепления кабелей.



P = max. přípustná zátěž [kg/m]
P = макс. допустимая нагрузка [кг/м]

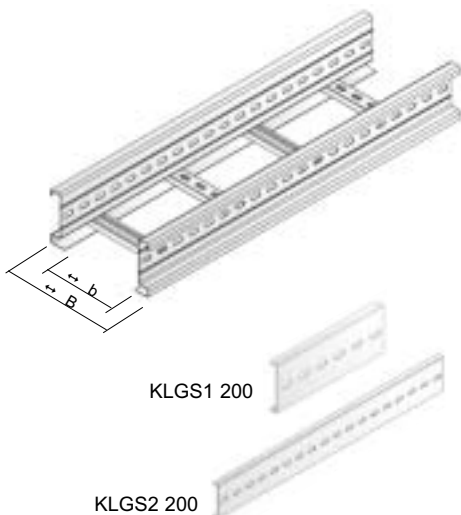
L = vzdálenost podpěr [m]
L = расстояние между опорами [м]

L/200 = průhyb [mm] | прогиб [мм]

KL GOLIÁŠ 200

Kabelová lávka pro velké vzdálenosti podpěr
Кабельная полка для больших расстояний между опорами

Děrované C-příčky (MP41X21X1,5)
Перфорированные C-перекладки (MP41X21X1,5)



Výška Высота	Užitečná vnitř. výška Полезная внутрен. высота	Šířka Ширина	Délka Длина	Vzdálenost příček Расстояние между перекладками	Povrchová úprava Поврх. покрытие	Na vyžádání По заказу
200 mm	177 mm	200 - 600 mm (800/1000 mm)*	6000 mm (9000 mm)*	250 mm	F	E

Kabelová lávka | Кабельная полка

H = 200 mm

↔ B	↔ b	Typ. číslo Тип. №	‡	∪
218	158	KLG 200X200	11,11	200
318	258	KLG 200X300	11,53	200
418	358	KLG 200X400	12,00	200

↔ B	↔ b	Typ. číslo Тип. №	‡	∪
518	458	KLG 200X500	12,56	200
618	558	KLG 200X600	12,80	200

Spojít lze | Соединить можно

	‡	∪
spojkou при помощи соединения:	KLGS1 200	1,38
podpěrnou spojkou опорного соединения	KLGS2 200	4,02

KLGS2: doporučovaná u rozpětí > 6 m

KLGS2: рекомендуемого для пролетов > 6 м



Bočnice tvoří C-profilu se zahnutým lemem. Bočnice jsou nepřetržitě děrované. Příčky jsou vyrobeny z děrovaného C-profilu a upevněny na bočnice ve vzdálenosti 250 mm studenými sváry. Polohy příček: otvory příček směřují střídavě nahoru a dolů. Spojky se upevňují do C-otvoru lávky pomocí šroubů a matic S12X20 a M12. Ty se objednávají zvlášť.

Délka KLS1 200 = 300 mm

Délka KLS2 200 = 900 mm

Боковины состоят из C-профилей с загнутым краем. Боковины снабжены непрерывным рядом отверстий. Перекладки изготовлены из перфорированного C-профиля и приварены к боковинам на расстоянии 250 мм друг от друга при помощи холодной сварки.

Положение перекладок: отверстия перекладок направлены попеременно вверх и вниз. Соединения крепятся в C-отверстиях полки при помощи винтов и гаек S12X20 и M12. Они заказываются отдельно.

Длина KLS1 200 = 300 мм

Длина KLS2 200 = 900 мм

Graf platí pro KL GOLIÁŠ, montované ve spojitém rozpětí, s rovnoměrně rozdělenou zátěží. Spojky jsou vzdáleny od podpěr 1/5 rozpětí.

Bezpečnostní koeficient = 2.

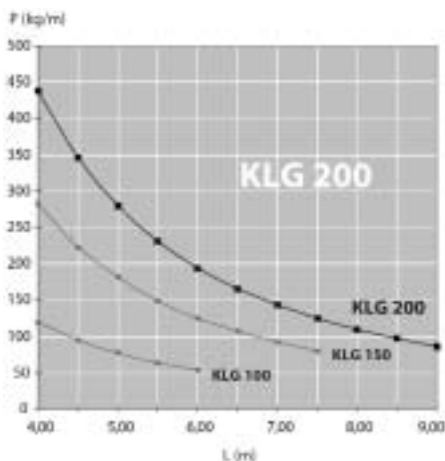
График действителен для KL GOLIÁŠ, монтированных с соблюдением равномерности длины пролетов, с равномерно распределенной нагрузкой. Соединительные пластины находятся от опор на расстоянии 1/5 длины пролетов.

Коэффициент безопасности = 2.



- Extrémně tuhé
- Zaoblené rohy
- Bezpečná manipulace
- Není možné poškození kabelu
- Příčka „P 60“ se na kabelové lávce upevňuje pomocí upevňovací svorky „SUPG“.
- Velká užitečná vnitřní výška, velmi vhodné pro kabely velkého výkonu.
- Pro vzdálenost podpěr > 6 metrů.
- Zvláště zesílené bočnice.
- Po odřezání není potřeba vrtat otvory pro spojování.
- Pro montážní příslušenství není třeba zvláštních spojovacích desek.
- Děrované příčky pro ideální upevňování kabelů.

- Odlišují se исключительной жесткостью.
- Скругленные углы.
- Безопасное проведение манипуляций.
- Невозможно повреждение кабеля.
- Перекладка „P 60“ на кабельной полке крепится при помощи крепежного зажима „SUPG“.
- Большая полезная внутренняя высота, очень подходящая для кабелей большой мощности.
- Для расстояния между опорами > 6 метров.
- Особым образом усиленные боковины.
- После отрезки нет необходимости сверлить отверстия для соединений.
- Для монтажных принадлежностей не требуются специальные соединительные пластины.
- Перфорированные перекладки для идеального крепления кабелей.



P = max. přípustná zátěž [kg/m]
P = макс. допустимая нагрузка [кг/м]

L = vzdálenost podpěr [m]
L = расстояние между опорами [м]

L/200 = průhyb [mm] | прогиб [мм]

VIG

Upevňuje se pomocí „VIGSV“
Крепится при помощи „VIGSV“



Šířka Ширина	Délka Длина	Povrchová úprava Поверхностное покрытие	Na vyžádání По заказу
200 - 600 mm	2000 mm	F	E

Víko | Крышка

↔	Typ. číslo Тип. №	‡	∪
225	VIG 200	1,85	10
325	VIG 300	2,65	10
425	VIG 400	4,10	10

↔	Typ. číslo Тип. №	‡	∪
525	VIG 500	5,05	10
625	VIG 600	5,95	10

	‡	∪
Ke kabelové lávce se upevňuje úchyty víka VIGSV К кабельной полке крепится при помощи зажимов для крышки VIGSV	0,03	50



Víko kabelové lávky s výškou lemu 15 mm.
Víka o šířce > 400 mm se dodávají s diagonálními vztužemi.

Крышка кабельной полки, высота края 15 мм.
Крышки шириной > 400 мм поставляются с диагональными ребрами жесткости.

Úchyty víka objednávejte zvlášť.
Počet: 2 kusy na metr.
Vhodné pouze pro lávku KLG.

Необходимые зажимы для крышки заказываются отдельно.
Количество: 2 шт. на метр.
Используется только с полкой KLG.

PŘÍSLUŠENSTVÍ | ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

K zasunutí do C-otvoru bočnic KLG
Для вставления боковин KLG в C-отверстия

Upevňuje se šrouby a maticemi „S12X20“ a „M12“
Крепляются винтами и гайками „S12X20“ и „M12“

Výška Высота	Šířka Ширина	Poloměr Радиус	Povrchová úprava Поверхностное покрытие	Na vyžádání По заказу
100 mm	200 - 600 mm	600 mm	F	E

KLGOB 100

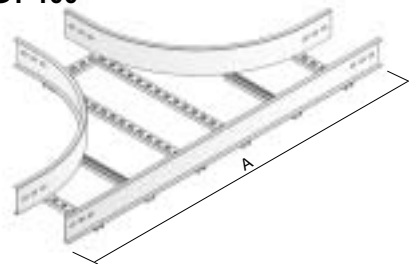


Oblouk horizontální | Горизонтальный изгиб 90°

↔	Typ. číslo Тип. №	‡	∪
218	KLGOB 100X200	6,50	1
318	KLGOB 100X300	7,70	1
418	KLGOB 100X400	8,90	1

↔	Typ. číslo Тип. №	‡	∪
518	KLGOB 100X500	9,90	1
618	KLGOB 100X600	10,80	1

KLGT 100

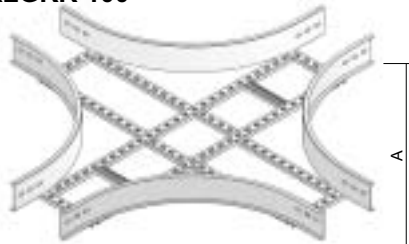


Odbočka horizontální T | Ответвление T-образное

↔	A	Typ. číslo Тип. №	‡	∪
218	1660	KLGT 100X200	9,40	1
318	1760	KLGT 100X300	10,90	1
418	1860	KLGT 100X400	12,40	1

↔	A	Typ. číslo Тип. №	‡	∪
518	1960	KLGT 100X500	13,90	1
618	2060	KLGT 100X600	15,40	1

KLGKR 100



Křížení | Крестовина

↔	A	Typ. číslo Тип. №	‡	∪
218	1660	KLGKR 100X200	21,10	1
318	1760	KLGKR 100X300	23,80	1
418	1860	KLGKR 100X400	26,50	1

↔	A	Typ. číslo Тип. №	‡	∪
518	1960	KLGKR 100X500	29,60	1
618	2060	KLGKR 100X600	32,30	1

PŘÍSLUŠENSTVÍ | ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

K zasunutí do C-otvoru bočnic KLG
Для вставления боковин KLG в C-отверстия

Upevňuje se šrouby a maticemi „S12X20“ a „M12“
Крепятся винтами и гайками „S12X20“ и „M12“

Výška Высота	Šířka Ширина	Poloměr Радиус	Povrchová úprava Поверхностное покрытие	Na vyžádání По заказу
150 mm 200 mm	200 - 600 mm	600 mm	F	E

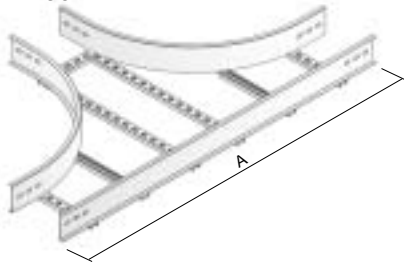
KLGOB 150



Oblouk horizontální | Горизонтальный изгиб 90°

↔	Typ. číslo Тип. №	‡	∩	↔	Typ. číslo Тип. №	‡	∩
218	KLGOB 150X200	8,70	1	518	KLGOB 150X500	12,70	1
318	KLGOB 150X300	10,10	1	618	KLGOB 150X600	14,00	1
418	KLGOB 150X400	11,40	1				

KLGT 150



Odbočka horizontální T | Ответвление T-образное

↔	A	Typ. číslo Тип. №	‡	∩	↔	A	Typ. číslo Тип. №	‡	∩
218	1660	KLGT 150X200	12,80	1	518	1960	KLGT 150X500	17,60	1
318	1760	KLGT 150X300	14,40	1	618	2060	KLGT 150X600	19,20	1
418	1860	KLGT 150X400	16,00	1					

KLGKR 150



Křížení | Крестовина

↔	A	Typ. číslo Тип. №	‡	∩	↔	A	Typ. číslo Тип. №	‡	∩
218	1660	KLGKR 150X200	23,10	1	518	1960	KLGKR 150X500	31,30	1
318	1760	KLGKR 150X300	25,80	1	618	2060	KLGKR 150X600	34,30	1
418	1860	KLGKR 150X400	28,50	1					

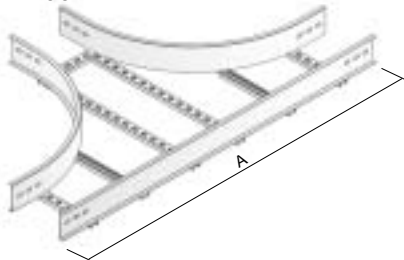
KLGOB 200



Oblouk horizontální | Горизонтальный изгиб 90°

↔	Typ. číslo Тип. №	‡	∩	↔	Typ. číslo Тип. №	‡	∩
218	KLGOB 200X200	11,10	1	518	KLGOB 200X500	15,20	1
318	KLGOB 200X300	12,30	1	618	KLGOB 200X600	15,60	1
418	KLGOB 200X400	13,80	1				

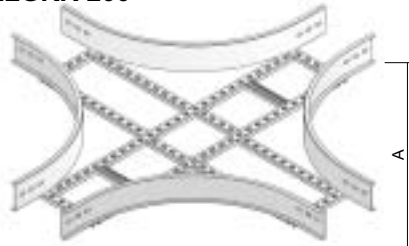
KLGT 200



Odbočka horizontální T | Ответвление T-образное

↔	A	Typ. číslo Тип. №	‡	∩	↔	A	Typ. číslo Тип. №	‡	∩
218	1660	KLGT 200X200	16,20	1	518	1960	KLGT 200X500	21,20	1
318	1760	KLGT 200X300	17,80	1	618	2060	KLGT 200X600	22,80	1
418	1860	KLGT 200X400	19,50	1					

KLGKR 200



Křížení | Крестовина

↔	A	Typ. číslo Тип. №	‡	∩	↔	A	Typ. číslo Тип. №	‡	∩
218	1660	KLGKR 200X200	25,10	1	518	1960	KLGKR 200X500	33,70	1
318	1760	KLGKR 200X300	27,80	1	618	2060	KLGKR 200X600	36,40	1
418	1860	KLGKR 200X400	30,50	1					

PŘÍSLUŠENSTVÍ | ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

K zasunutí do C-otvoru bočnic KLG
Для вставления боковин KLG в C-отверстия

Předmontováno
В собранном виде

KLOPG 100



OZG 100



KLOPG 150



OZG 150



KLOPG 200



OZG 200



Výška Высота	Povrchová úprava Поверхностное покрытие	Na vyžádání По заказу
100 - 150 - 200 mm	F	E

Přechodka kloubová | Шарнирный переходник

↔	Typ. číslo Тип. №	‡	∪
218	KLOPG 100X200	6,01	1
318	KLOPG 100X300	6,43	1
418	KLOPG 100X400	6,90	1

Použitelné jako stoupající nebo klesající přechodka.
Пřímé připojení šrouby a maticemi S12X20 a M12.

Odbočka závěsná | Крючок ответвления

Typ. číslo Тип. №	‡	∪
OZG 100	0,45	2

Pro zavěšení odbočky.
Pro upevnění lávky k zemi.

↔	Typ. číslo Тип. №	‡	∪
518	KLOPG 100X500	7,46	1
618	KLOPG 100X600	7,73	1

Используется в качестве поднимающегося или опускающегося переходника. Прямое соединение посредством винтов и гаек S12X20 и M12.

Для подвешивания ответвления.
Для крепления полки к полу.

Přechodka kloubová | Шарнирный переходник

↔	Typ. číslo Тип. №	‡	∪
218	KLOPG 150X200	10,48	1
318	KLOPG 150X300	10,90	1
418	KLOPG 150X400	11,36	1

Použitelné jako stoupající nebo klesající přechodka.
Пřímé připojení šrouby a maticemi S12X20 a M12.

Odbočka závěsná | Крючок ответвления

Typ. číslo Тип. №	‡	∪
OZG 150	0,80	2

Pro zavěšení odbočky.
Pro upevnění lávky k zemi.

↔	Typ. číslo Тип. №	‡	∪
518	KLOPG 150X500	11,93	1
618	KLOPG 150X600	12,20	1

Используется в качестве поднимающегося или опускающегося переходника. Прямое соединение посредством винтов и гаек S12X20 и M12.

Для подвешивания ответвления.
Для крепления полки к полу.

Přechodka kloubová | Шарнирный переходник

↔	Typ. číslo Тип. №	‡	∪
218	KLOPG 200X200	11,11	1
318	KLOPG 200X300	11,53	1
418	KLOPG 200X400	12,00	1

Použitelné jako stoupající nebo klesající přechodka.
Пřímé připojení šrouby a maticemi S12X20 a M12.

Odbočka závěsná | Крючок ответвления

Typ. číslo Тип. №	‡	∪
OZG 200	1,18	2

Pro zavěšení odbočky.
Pro upevnění lávky k zemi.

↔	Typ. číslo Тип. №	‡	∪
518	KLOPG 200X500	12,56	1
618	KLOPG 200X600	12,80	1

Используется в качестве поднимающегося или опускающегося переходника. Прямое соединение посредством винтов и гаек S12X20 и M12.

Для подвешивания ответвления.
Для крепления полки к полу.

PŘÍSLUŠENSTVÍ | ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

K zasunutí do C-otvoru bočnic
Для вставления боковин в C-отверстия

Předmontováno
В собранном виде

SKVG 100



Výška Высота	Povrchová úprava Поверхностное покрытие	Na vyžádání По заказу
100 - 150 - 200 mm	F	E

Spojka kloubová vertikální | Шарнирное соединение вертикальное

Typ. číslo Тип. №	‡	∪
SKVG 100	0,45	4

Spojka se zasouvá do kabelové lávky.
Upevňuje se šroubem a maticí S12X20 a M12.

Соединение вставляется в кабельную полку.
Крепится винтом и гайкой S12X20 и M12.

SKHG 100



Spojka kloubová horizontální | Шарнирное соединение горизонтальное

Typ. číslo Тип. №	‡	∪
SKHG 100	0,85	4

Spojka se zasouvá do kabelové lávky.
Upevňuje se šroubem a maticí S12X20 a M12.

Соединение вставляется в кабельную полку.
Крепится винтом и гайкой S12X20 и M12.

SKVG 150



Spojka kloubová vertikální | Шарнирное соединение вертикальное

Typ. číslo Тип. №	‡	∪
SKVG 150	0,78	4

Spojka se zasouvá do kabelové lávky.
Upevňuje se šroubem a maticí S12X20 a M12.

Соединение вставляется в кабельную полку.
Крепится винтом и гайкой S12X20 и M12.

SKHG 150



Spojka kloubová horizontální | Шарнирное соединение горизонтальное

Typ. číslo Тип. №	‡	∪
SKHG 150	1,43	4

Spojka se zasouvá do kabelové lávky.
Upevňuje se šroubem a maticí S12X20 a M12.

Соединение вставляется в кабельную полку.
Крепится винтом и гайкой S12X20 и M12.

SKVG 200



Spojka kloubová vertikální | Шарнирное соединение вертикальное

Typ. číslo Тип. №	‡	∪
SKVG 200	1,18	4

Spojka se zasouvá do kabelové lávky.
Upevňuje se šroubem a maticí S12X20 a M12.

Соединение вставляется в кабельную полку.
Крепится винтом и гайкой S12X20 и M12.

SKHG 200



Spojka kloubová horizontální | Шарнирное соединение горизонтальное

Typ. číslo Тип. №	‡	∪
SKHG 200	1,95	4

Spojka se zasouvá do kabelové lávky.
Upevňuje se šroubem a maticí S12X20 a M12.

Соединение вставляется в кабельную полку.
Крепится винтом и гайкой S12X20 и M12.

SUPG



Svorka držáku | Зажим держателя

Typ. číslo Тип. №	‡	∪
SUPG	0,02	20

Pro upevnění na držák.
Sada pro upevnění „S6X30 a M6“ se objednává zvlášť.

Для крепления на держателе.
Набор для крепления „S6X30 и M6“ заказывается отдельно.

ПРÍЧЫТКУ КАБЕЛУ | ЗАЖИМЫ ДЛЯ КАБЕЛЯ

Роврчовá úправа | Поверхностное покрытие

F

PKC1

Model RU: на 1 кабел
Модель RU: для 1 кабеля



ПрÍчытка кабелу | Зажим для кабеля

⊗	Typ. číslo Тип. №	‡	⊕
8 - 14	PKC1 2186	0,04	250
14 - 20	PKC1 2187	0,05	250
20 - 26	PKC1 2188	0,06	250
26 - 32	PKC1 2189	0,09	200
32 - 38	PKC1 2190	0,10	200

Pro použití s kulatými příčkami, pro upevnění 1 kabelu.

⊗	Typ. číslo Тип. №	‡	⊕
38 - 44	PKC1 2191	0,11	200
44 - 52	PKC1 2192	0,16	100
52 - 60	PKC1 2193	0,16	100
60 - 70	PKC1 2194	0,18	100

Для использования с круглыми перекладинами, для крепления 1 кабеля.

PKC2

Model RU: на 2 kabely
Модель RU: для 2 кабелей



ПрÍчытка кабелу | Зажим для кабеля

⊗	Typ. číslo Тип. №	‡	⊕
8 - 14	PKC2 2195	0,06	100
14 - 20	PKC2 2196	0,07	250

Pro použití s kulatými příčkami, pro upevnění 2 kabelů.

⊗	Typ. číslo Тип. №	‡	⊕
20 - 26	PKC2 2197	0,08	100
26 - 32	PKC2 2216	0,14	200

Для использования с круглыми перекладинами, для крепления 2 кабелей.

