



Systém kábových rebríkov KLIK

výška:



H60 a H100 mm

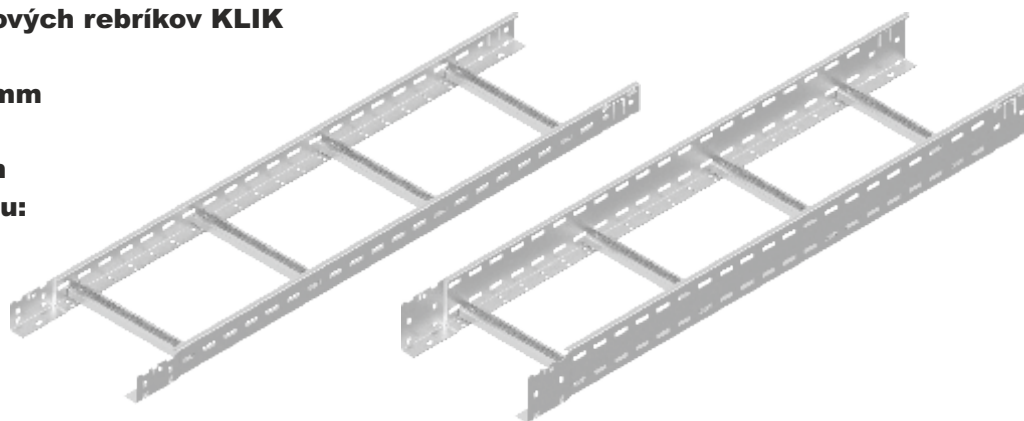
šírka:



100 - 600 mm

hrúbka plechu:

1,2 - 2,0 mm



Použitím DF... kábových rebríkov rýchlej montáže „KLIK“ získame 60% času potrebného na montáž kábových trás

Systémy kábových rebríkov

výška:

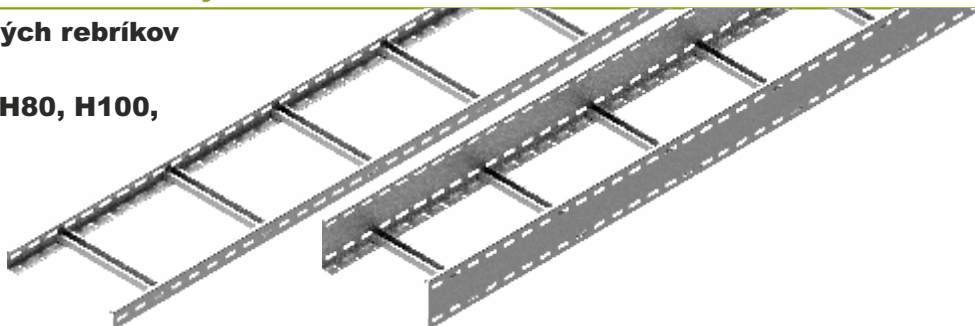
H45, H50, H60, H80, H100,
H120 mm

šírka:

100 ÷ 600 mm

hrúbka plechu:

1,2 ÷ 2,0 mm



Pozor!

Dvojitá perforácia v dolnej časti bočnice rebríka umožňuje nitovanie priečky 2 nitmi. Spojenie priečok s bočnicami rebríka je vykonané pomocou špeciálnych nitov.



šírka: 200 - 600 mm

Príklad prvkov systému kábových rebríkov



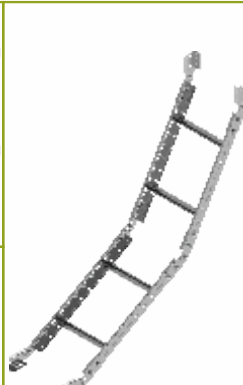
Oblúk rebríka 90°
LD...



T-kus rebríka
TD...



Križovatka rebríka
CZD...



Kĺbový oblúk
rebríka LPD...



Redukcia rebríka
symetrická
RDS...



Kryt oblúka
rebríka 90°
so zámkom
PZLD...



Kryt T-kusa rebríka
so zámkom
PZTD...



Kryt križovatky
rebríka so zámkom
PZCZD...



Spojka rebríka rohová
univerzálnaa LKUC...



Spojka rebríka
rozvetvovacia LDDK...

Taktiež Vám ponúkame kryty pre všetky káblové rebríky:

- šírka: 100 ÷ 600 mm

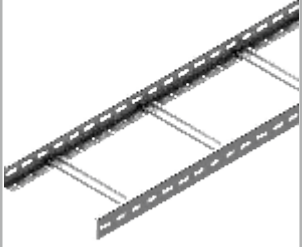
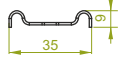
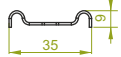
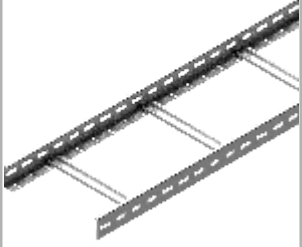
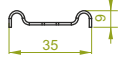
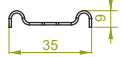
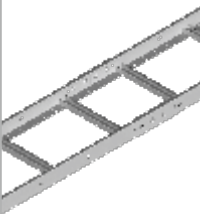
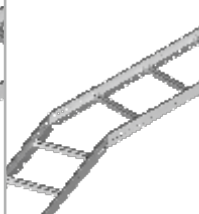
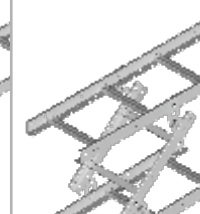
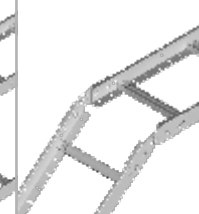
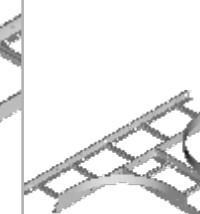



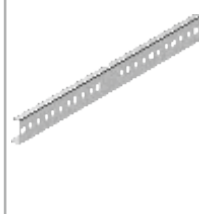





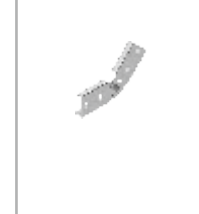







- hrúbka plechu: 1,5; 2,0 mm




Káblové rebríky - systém H45÷H120


ZOSTAVA PRVKOV PRE MONTÁŽ SYSTÉMOV KÁBLOVÝCH REBRÍKOV

TYPY REBRÍKOV

		SPÁJANIE REBRÍKOV				
		Spojka rebríka	Spojka rebríka uhlová	Spojka rebríka otočná priechodzia	Spojka rebríka otočná	Spojka rebríka rohová univerzálna + spojka rozvetvovacia
DK...   Prierez priečky  výšky: H45, H50, H60, H80, H100 mm šírky: 100 - 600 mm hrúbky plechov: 1,2; 1,5; 2,0 mm	  Prierez priečky  výšky: H45, H50, H60, H80, H100 mm šírky: 100 - 600 mm hrúbky plechov: 1,2; 1,5; 2,0 mm	 Rebríky možme spájať pomocou spojky typu: LDCH...	 Rebríky možme spájať pomocou spojky typu: LKDCH...	 Rebríky možme spájať pomocou spojky typu: LDDCH...N LDDTH...N	 Rebríky možme spájať pomocou spojky typu: LGCH...N LGTH...N	 Rebríky možme spájať pomocou rohových spojok typu LKUC... a spojok rozvetvovacích LDDK...
		 K montáži použité skrutky: SGKM8x14  alebo  SGM8x14	 K montáži použité skrutky: SGKM8x14  alebo  SGM8x14	 K montáži použité skrutky: SGKM8x14  alebo  SGM8x14	 K montáži použité skrutky: SGKM8x14  alebo  SGM8x14	 K montáži použité skrutky SGKM6x12  alebo  SGM6x12 a SGKM8x14  alebo  SGM8x14

Legenda:

 vyplnený štvorček označuje, že montáž je možná

 prázdny štvorček označuje, že montáž nie je možná

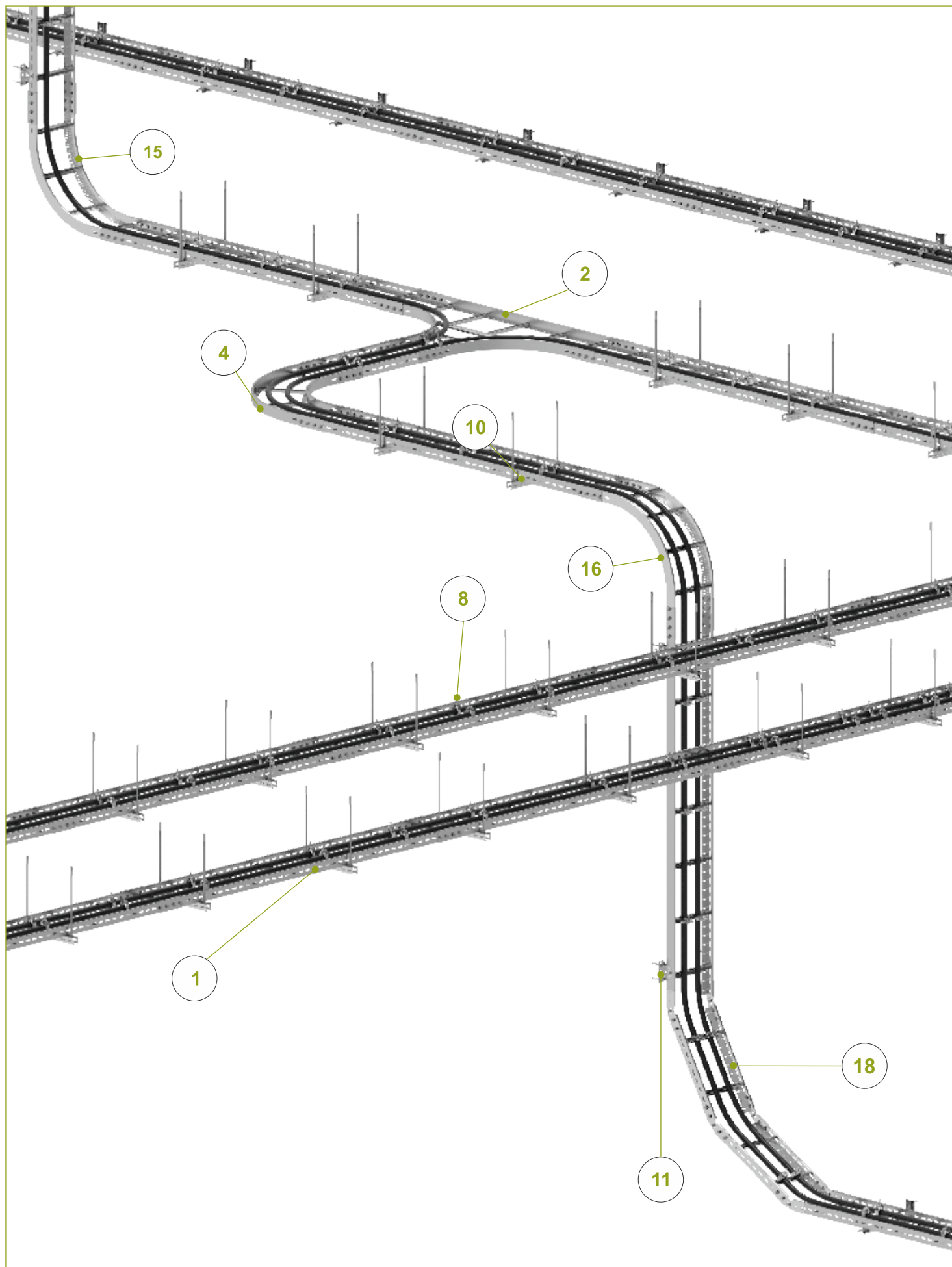
 = 

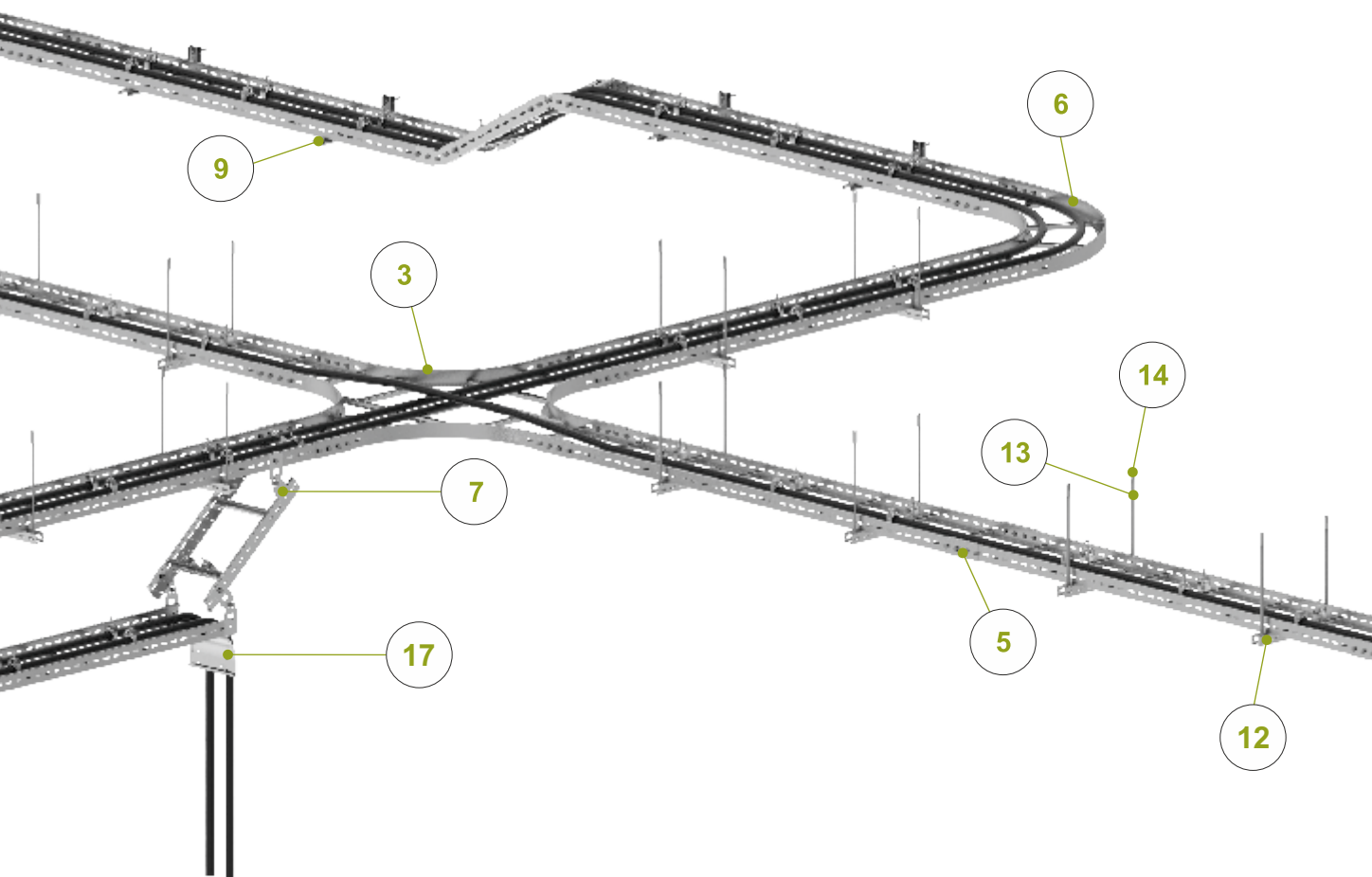
 ≠ 

SPÁJANIE REBRÍKOV S TVAROVKAMI		STRMEŇOVÉ PRÍCHYTKY SONAP
Tvarovky		
<div> <p>Oblúk rebrika 90° LD...N</p> <p>Oblúk rebrika 90° vonkajší LDZ...N</p> <p>T-kus rebrika TD...N</p> <p>Križovatka rebrika CZD...N</p> <p>Redukcia rebrika symetrická RDS...</p> <p>Redukcia rebrika ľavá RDL...</p> <p>Redukcia rebrika pravá RDP...</p> <p>Łuk pionowy wew. LPDW...</p> <p>Oblúk rebrika vertikálny vonkajší LPDZ...</p> <p>Tvarovky spájame k rebriku spojkami typu: LDCH...</p> <p>K montáži použite skrutky: SGKM8x14</p> <p>alebo</p> <p>SGM8x14</p> </div>		<p>Strmeňové príchytty SONAP typu:</p> <p>UKZ1/UKZO1... UKZ2...</p> <p>Strmeňové príchytty SONAP typu:</p> <p>UK1/UKO1... UK2/UKO2...</p>



Káblové rebríky - systém H45÷H120



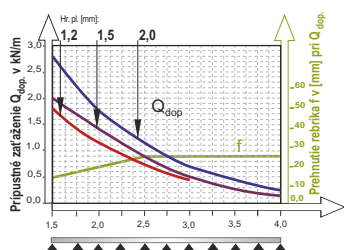
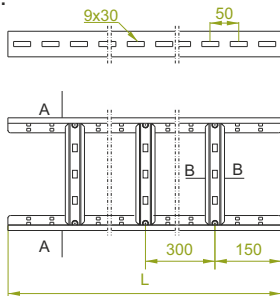


- | | |
|---|-------|
| 1. Rebrík DU...H45N | VI-7 |
| 2. T-kus rebríka TD...H45 | VI-10 |
| 3. Križovatka rebríka CZD...H45 | VI-10 |
| 4. Oblúk rebríka 90° LD...H45 | VI-10 |
| 5. Spojka rebríka LDCH45 N | VI-8 |
| 6. Spojka rebríka otočná LGCH45N | VI-8 |
| 7. Spojka rebríka otočná priechodzia LDDTH45 | VI-8 |
| 8. Strmeňové príchytky SONAP UK1/UKO1 ... | VI-53 |
| 9. Výložník WFL/WFLO ... | XII-2 |
| 10. Príchytka rebríka ZM/ZMO | VI-51 |
| 11. Držiak trojuholníkový UTM/UTMO | VI-56 |
| 12. C-uholník zosilnený CW...40H40 | X-13 |
| 13. Závitová tyč PG ... | XI-3 |
| 14. Zatláková kotva kovová TRS ... | XI-4 |
| 15. Oblúk rebríka vertikálny vnútorný LPDW...H45 | VI-12 |
| 16. Oblúk rebríka vertikálny vonkajší LPDZ...H45 | VI-12 |
| 17. Klesanie kábelového rebríka ZDK ... | VI-52 |
| 18. Klbový oblúk rebríka LPD....H45N | VI-12 |



Rebrík

DK...



ŠÍRKA	UŽITOČNÝ PRIEREZ
100	27 cm ²
200	54 cm ²
300	81 cm ²
400	108 cm ²
500	135 cm ²
600	162 cm ²

POUŽITIE
Vedenie káblových trás.

Ochranná koncovka (komplet)

NO45N

POUŽITIE
Ochrana pracovníkov pred poranením ostrou hranou, estetika.

DKD...H45N

± 1,2 mm

SYMBOL	šírka a mm	dĺžka L mm	kg 1 m	katalógové číslo	ks/m
DKD100H45/3N	100	3000	1,71	445110	4/12
DKD100H45/6N	100	6000	1,71	445210	2/12
DKD200H45/3N	200	3000	1,94	445120	4/12
DKD200H45/6N	200	6000	1,94	445220	2/12
DKD300H45/3N	300	3000	2,17	445130	4/12
DKD300H45/6N	300	6000	2,17	445230	2/12
DKD400H45/3N	400	3000	2,51	445140	2/6
DKD400H45/6N	400	6000	2,51	445240	2/12
DKD500H45/3N	500	3000	2,62	445150	2/6
DKD500H45/6N	500	6000	2,62	445250	2/12
DKD600H45/3N	600	3000	2,85	445160	2/6
DKD600H45/6N	600	6000	2,85	445260	2/12

DKP...H45N

± 1,5 mm

SYMBOL	šírka a mm	dĺžka L mm	kg 1 m	katalógové číslo	ks/m
DKP100H45/3N	100	3000	2,06	445410	4/12
DKP100H45/6N	100	6000	2,06	445510	2/12
DKP200H45/3N	200	3000	2,33	445420	4/12
DKP200H45/6N	200	6000	2,33	445520	2/12
DKP300H45/3N	300	3000	2,61	445430	4/12
DKP300H45/6N	300	6000	2,61	445530	2/12
DKP400H45/3N	400	3000	3,02	445440	2/6
DKP400H45/6N	400	6000	3,02	445540	2/12
DKP500H45/3N	500	3000	3,15	445450	2/6
DKP500H45/6N	500	6000	3,15	445550	2/12
DKP600H45/3N	600	3000	3,43	445460	2/6
DKP600H45/6N	600	6000	3,43	445560	2/12

DKC...H45N

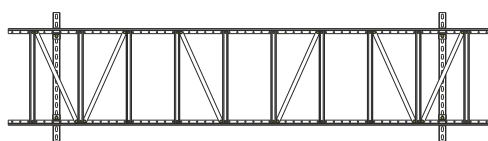
± 2,0 mm

SYMBOL	šírka a mm	dĺžka L mm	kg 1 m	katalógové číslo	ks/m
DKC100H45/3N	100	3000	2,74	445710	4/12
DKC100H45/6N	100	6000	2,74	445810	2/12
DKC200H45/3N	200	3000	3,10	445720	4/12
DKC200H45/6N	200	6000	3,10	445820	2/12
DKC300H45/3N	300	3000	3,48	445730	4/12
DKC300H45/6N	300	6000	3,48	445830	2/12
DKC400H45/3N	400	3000	4,02	445740	2/6
DKC400H45/6N	400	6000	4,02	445840	2/12
DKC500H45/3N	500	3000	4,20	445750	2/6
DKC500H45/6N	500	6000	4,20	445850	2/12
DKC600H45/3N	600	3000	4,57	445760	2/6
DKC600H45/6N	600	6000	4,57	445860	2/12

POZOR!
Rebrík s priečkami prispôsobenými na montáž strmeňových príchytiek UKZ.../UKZO...

Na špeciálnu objednávku:
- rebríky o dĺžke 2 m
- rebríky o šírke 150, 250 mm

Výhody:
Nová hustá perforácia bokov rebríka, umožňuje spájanie rebríkov po odrezaní na ktoromkoľvek mieste.



POZOR!
V prípade montáže rebríkov priamo na stenu v horizontálnej polohe, je potrebné objednať rebrík, ktorý má všetky priečky s dvojitém nitovaním na bočnici rebríka. Příklad montáže s dodatočným posilnením rebríkov pomocou pásoviny - na strane 50.

NO45N

SYMBOL	výška H mm	katalógové číslo	ks
NO45N	45	440000	100



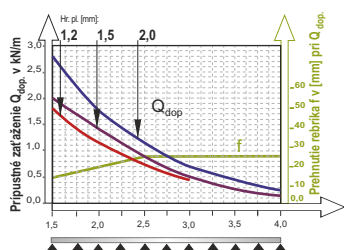
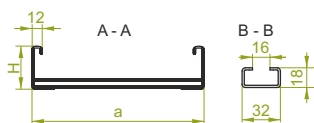
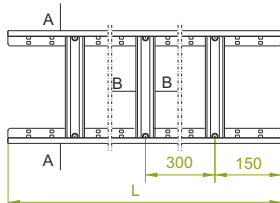
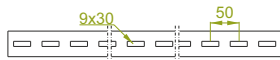
MATERIÁL
Oceľ zinkovaná metódou Sendzimira PN-EN 10346:2015-09
Na objednávku:
F - oceľ žiarovo zinkovaná ponorom PN-EN ISO 1461:2011
E - nerezová oceľ, dĺžky do 3 m
L - lakovanie v štandardnej farbe RAL (info str.4)

MATERIÁL
Polyetylén. Štandard - zelená RAL 6029.
Na objednávku:
biela RAL 9010, strieborná RAL 9006.



Rebrík

DU...



ŠÍRKA	UŽITOČNÝ PRIEREZ
100	27 cm ²
200	54 cm ²
300	81 cm ²
400	108 cm ²
500	135 cm ²
600	162 cm ²

POUŽITIE
Vedenie káblových trás.

Ochranná koncovka (komplet)

NO45N

POUŽITIE
Ochrana pracovníkov pred poranením ostrou hranou, estetika.

DUD...H45N

± 1,2 mm

SYMBOL	šírka a mm	dĺžka L mm	kg 1 m	katalógové číslo	ks/m
DUD100H45/3N	100	3000	1,71	446010	4/12
DUD100H45/6N	100	6000	1,71	446110	2/12
DUD200H45/3N	200	3000	1,94	446020	4/12
DUD200H45/6N	200	6000	1,94	446120	2/12
DUD300H45/3N	300	3000	2,17	446030	4/12
DUD300H45/6N	300	6000	2,17	446130	2/12
DUD400H45/3N	400	3000	2,51	446040	2/6
DUD400H45/6N	400	6000	2,51	446140	2/12
DUD500H45/3N	500	3000	2,62	446050	2/6
DUD500H45/6N	500	6000	2,62	446150	2/12
DUD600H45/3N	600	3000	2,85	446060	2/6
DUD600H45/6N	600	6000	2,85	446160	2/12

DUP...H45N

± 1,5 mm

SYMBOL	šírka a mm	dĺžka L mm	kg 1 m	katalógové číslo	ks/m
DUP100H45/3N	100	3000	2,06	446310	4/12
DUP100H45/6N	100	6000	2,06	446410	2/12
DUP200H45/3N	200	3000	2,33	446320	4/12
DUP200H45/6N	200	6000	2,33	446420	2/12
DUP300H45/3N	300	3000	2,61	446330	4/12
DUP300H45/6N	300	6000	2,61	446430	2/12
DUP400H45/3N	400	3000	3,02	446340	2/6
DUP400H45/6N	400	6000	3,02	446440	2/12
DUP500H45/3N	500	3000	3,15	446350	2/6
DUP500H45/6N	500	6000	3,15	446450	2/12
DUP600H45/3N	600	3000	3,43	446360	2/6
DUP600H45/6N	600	6000	3,43	446460	2/12

DUC...H45N

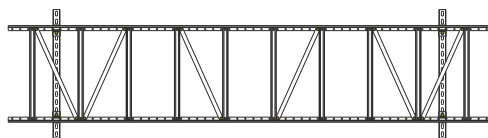
± 2,0 mm

SYMBOL	šírka a mm	dĺžka L mm	kg 1 m	katalógové číslo	ks/m
DUC100H45/3N	100	3000	2,74	446610	4/12
DUC100H45/6N	100	6000	2,74	446710	2/12
DUC200H45/3N	200	3000	3,10	446620	4/12
DUC200H45/6N	200	6000	3,10	446720	2/12
DUC300H45/3N	300	3000	3,48	446630	4/12
DUC300H45/6N	300	6000	3,48	446730	2/12
DUC400H45/3N	400	3000	4,02	446640	2/6
DUC400H45/6N	400	6000	4,02	446740	2/12
DUC500H45/3N	500	3000	4,20	446650	2/6
DUC500H45/6N	500	6000	4,20	446750	2/12
DUC600H45/3N	600	3000	4,57	446660	2/6
DUC600H45/6N	600	6000	4,57	446760	2/12

POZOR!
Rebrík s priečkami prispôbenými na montáž strmeňových príchytiek UK.../UKO...

Na špeciálnu objednávku:
- rebríky o dĺžke 2 m
- rebríky o šírke 150, 250 mm
- možnosť výroby priečok s perforáciou.

Výhody:
Nová hustá perforácia bokov rebríka, umožňuje spájanie rebríkov po odrezaní na ktoromkoľvek mieste.



POZOR!
V prípade montáže rebríkov priamo na stenu v horizontálnej polohe, je potrebné objednať rebrík, ktorý má všetky priečky s dvojitém nitovaním na bočníci rebríka. Příklad montáže s dodatočným posilnením rebríkov pomocou pásovin - na strane 50.

NO45N

SYMBOL	výška H mm	katalógové číslo	ks
NO45N	45	440000	100



MATERIÁL
Oceľ zinkovaná metódou Sendzimira PN-EN 10346:2015-09
Na objednávku:
F - oceľ žiarovo zinkovaná ponorom PN-EN ISO 1461:2011
E - nerezová oceľ, dĺžky do 3 m
L - lakovanie v štandardnej farbe RAL (info str.4)



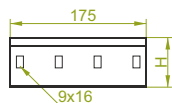
MATERIÁL
Polyetylén. Štandard - zelená RAL 6029.
Na objednávku:
biela RAL 9010, strieborná RAL 9006.

Hr. plechu ± [mm]: 0,7 1,0 1,2 1,5 2,0



Spojka rebríka

LDCH45N

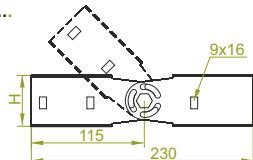


POUŽITIE

Spájanie káblových rebríkov

Spojka rebríka otočná

LG...

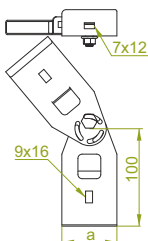


POUŽITIE

Spájanie káblových rebríkov vedených pod rôznym uhlom. Nastavenie uhla v plnom rozsahu s blokádou.

Spojka rebríka otočná priechodzia

LDD...

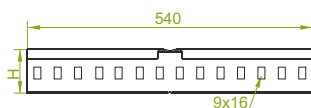


POUŽITIE

Spájanie prvkov rebríkov s možnosťou zmeny smeru vo vertikálnej rovine.

Spojka rebríka uhlová

LKDC...

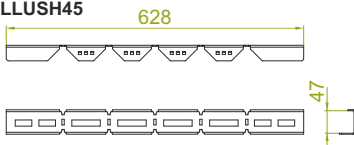


POUŽITIE

Spájanie káblových rebríkov vedených pod rôznym uhlom.

Spojka rebríka univerzálna

LLUSH45



POUŽITIE

Vytváranie redukcií a oblúkov.

LDCH45N

± 2,0 mm

SYMBOL	výška H mm	kg 1 ks	katalógové číslo	ks
LDCH45N	50	0,25	441001	10

K montáži je potrebné použiť 4 komplety skrutiek SGKM8x14 alebo SGM8x14.



LGCH45N

± 2,0 mm

SYMBOL	výška H mm	kg 1 ks	katalógové číslo	ks
LGCH45N	50	0,10	441301	10

LGTH45N

± 3,0 mm

SYMBOL	výška H mm	kg 1 ks	katalógové číslo	ks
LGTH45N	50	0,15	441302	10

K montáži je potrebné použiť 4 komplety skrutiek SGKM8x14 alebo SGM8x14.



LDDCH45N

± 2,0 mm

SYMBOL	šírka a mm	kg 1 ks	katalógové číslo	ks
LDDCH45N	65	0,26	441201	10

LDDTH45N

± 3,0 mm

SYMBOL	šírka a mm	kg 1 ks	katalógové číslo	ks
LDDTH45N	65	0,15	441202	10

K montáži je potrebné použiť 2 komplety skrutiek SGKM6x12 priskrutkovaných na dolnú časť bočnice rebríka alebo 2 komplety skrutiek SGKM8x14 priskrutkovaných na stenu bočnice rebríka.



MATERIÁL

Oceľ zinkovaná metódou Sendzimira PN-EN 10346:2015-09
Na objednávku:
F - oceľ žiarovo (lamelovo) zinkovaná ponorom PN-EN ISO 10683:2014-09
E - nerezová oceľ PN-EN 10088
L - lakovanie v štandardnej farbe RAL (info str.4)

LKDCH45N

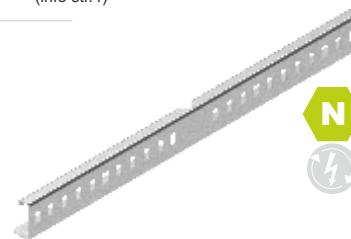
± 2,0 mm

SYMBOL	výška H mm	kg 1 ks	katalógové číslo	ks
LKDCH45N	50	0,45	441101	20

K montáži je potrebné použiť 4 komplety skrutiek SGKM8x14 alebo SGM8x14.

POZOR!

Použitá nová hustá perforácia v spojke LKDCH45N zabezpečuje spojenie dvoch rebríkov v ľubovoľnom mieste káblovej trasy pod určitým uhlom pomocou skrutiek bez ďalšieho vŕtania.



MATERIÁL

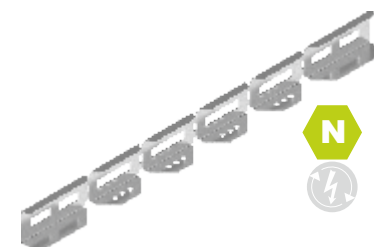
Oceľ zinkovaná metódou Sendzimira PN-EN 10346:2015-09
Na objednávku:
F - oceľ žiarovo zinkovaná ponorom PN-EN ISO 1461:2011
E - nerezová oceľ PN-EN 10088
L - lakovanie v štandardnej farbe RAL (info str.4)

LLUSH45

± 2,0 mm

SYMBOL	kg 1 ks	katalógové číslo	ks
LLUSH45	0,70	---	1

Príklad použitia - strana 64



MATERIÁL

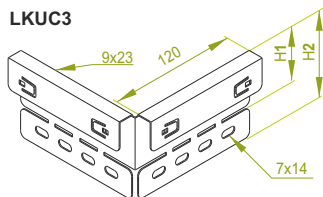
Oceľ zinkovaná metódou Sendzimira PN-EN 10346:2015-09
Na objednávku:
F - oceľ žiarovo zinkovaná ponorom PN-EN ISO 1461:2011
E - nerezová oceľ PN-EN 10088
L - lakovanie v štandardnej farbe RAL (info str.4)

Hr. plechu ± [mm]: 1,0 1,2 1,5 2,0 3,0



Spojka rebríka rohová univerzálna

LKUC3



POUŽITIE

Rýchle a ľahké pripojenie novej káblovej trasy v ľubovoľnom mieste už existujúcej trasy.

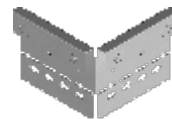
LKUC3

± 2,0 mm

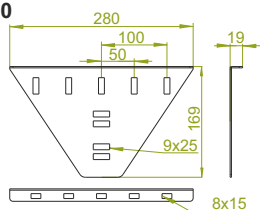
SYMBOL	výška H ₁ mm	výška H ₂ mm	1 ks	katalógové číslo	1 ks
LKUC3	52	82	1,37	405700	10

K montáži odporúčame 2 komplety skrutiek SGKM8x14 alebo SGM8x14 a 4 komplety skrutiek SGKM6x12 alebo SGM6x12.

Stabilná a rýchla montáž v ľubovoľnom mieste rebríka bez vŕtania otvorov!



LPLS60



LPLS60

± 2,0 mm

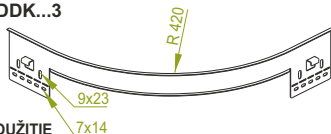
SYMBOL	1 ks	katalógové číslo	1 ks
LPLS60	0,49	405806	2

Pozor!
LPLS60 vhodná pre rebríky s ľahkým zaťažením a výškou bočnice 45÷60 mm.



Spojka rebríka rozvetvovacia

LDDK...3



POUŽITIE

Vytvorenie odbočky v ľubovoľnom mieste existujúcej káblovej trasy. Zabezpečenie káblov pred ich zosunutím počas inštalácie resp. pri prevádzke.

Príklad montáže spojky rebríka rohovej univerzálnej LKUC3 s káblovým rebríkom

LDDKP3

± 2,0 mm

SYMBOL	1 ks	katalógové číslo	1 ks
LDDKP3	1,10	405800	2

LDDKC3

± 3,0 mm

SYMBOL	1 ks	katalógové číslo	1 ks
LDDKC3	1,50	405900	2

Na montáž odporúčame 4 kompl. skrutiek SGKM6x12 lub SGM6x12.

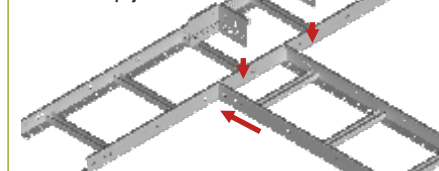


MATERIÁL

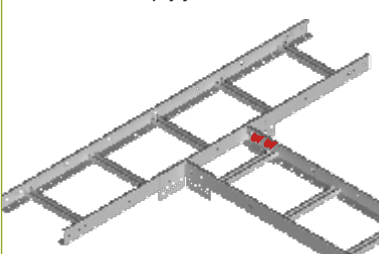
Oceľ zinkovaná metódou Sendzimir PN-EN 10346:2015-09
Na objednávku:
F - oceľ žiarovo zinkovaná ponorom PN-EN ISO 1461:2011
E - nerezová oceľ
L - lakovanie v štandardnej farbe RAL (info str.4)

1. Priloženie nového rebríka na ľubovoľnom mieste existujúcej trasy.

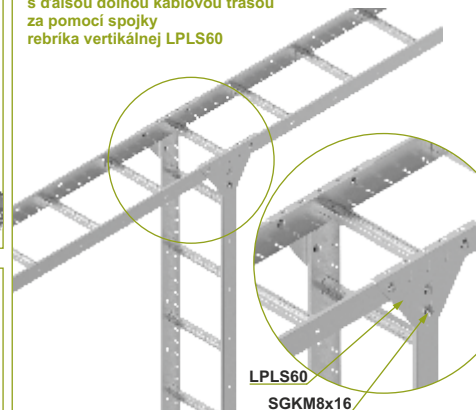
2. Priloženie spojok zhora.



3. Zahnutie blokád spojky.

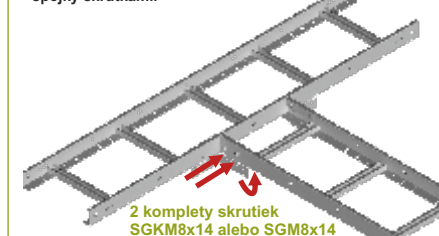


Príklad prepojenia káblovej trasy s ďalšou dolnou káblovou trasou za pomoci spojky rebríka vertikálnej LPLS60



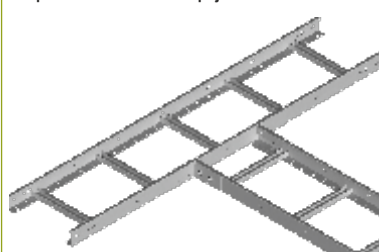
Spojka rebríka rohová univerzálna LKUC3 vhodná pre rebrík H45.

4. Zariadenie blokád spojky skrutkami.



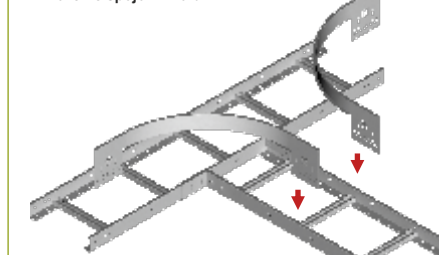
2 komplety skrutiek SGKM8x14 alebo SGM8x14

5. Správne namontovaná spojka.



Príklad montáže spojky rebríka rozvet. LDDKP3 s rebríkmi spojenými spojkou rebríka rohovou univerzálnou LKUC3

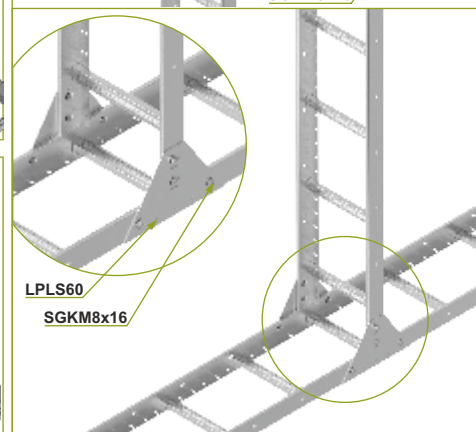
1. Priloženie spojok zhora.



2. Zahnutie blokád spojky.



4 komplety skrutiek SGKM6x12 alebo SGM6x12

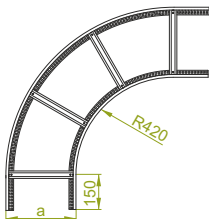


Spojka rebríka rozvetvovacia LDDKP3 (LDDKC3) vhodná pre rebrík H45.



Oblúk rebríka 90°

LD...



POZOR!

Typ priečky tvarovky odpovedá typu rebríka v objednávke

Rebrík DK - prierez priečky Rebrík DU - prierez priečky

LDC...H45N

± 2,0 mm

SYMBOL	šírka a mm	kg 1 ks	katalógové číslo	ks
LDC100H45N	100	3,39	446910	2
LDC200H45N	200	4,11	446920	2
LDC300H45N	300	4,83	446930	2
LDC400H45N	400	5,55	446940	2
LDC500H45N	500	6,27	446950	2
LDC600H45N	600	7,00	446960	2

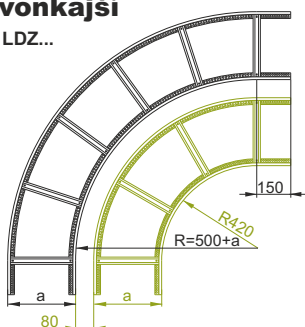
K montáži je potrebné použiť 4 spojky LDCH45N
a 16 kompletov skrutiek SGK8x14 alebo SGM8x14.



Oblúk rebríka 90°

vonkajší

LDZ...



LDZC...H45N

± 2,0 mm

SYMBOL	šírka a mm	kg 1 ks	katalógové číslo	ks
LDZC100H45N	100	3,89	447110	2
LDZC200H45N	200	5,22	447120	2
LDZC300H45N	300	6,60	447130	2
LDZC400H45N	400	7,94	447140	2
LDZC500H45N	500	9,21	447150	2
LDZC600H45N	600	10,74	447160	2

K montáži je potrebné použiť 4 spojky LDCH45N
a 16 kompletov skrutiek SGK8x14 alebo SGM8x14.

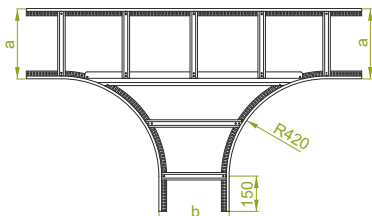


POUŽITIE

Zmena smeru vedenia káblvej trasy.

T-kus rebríka

TD...



TDC...H45N

± 2,0 mm

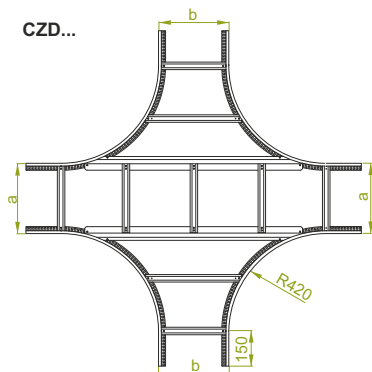
SYMBOL	šírka a=b mm	kg 1 ks	katalógové číslo	ks
TDC100H45N	100	5,57	447310	2
TDC200H45N	200	6,52	447320	2
TDC300H45N	300	7,48	447330	2
TDC400H45N	400	8,62	447340	2
TDC500H45N	500	9,52	447350	2
TDC600H45N	600	10,37	447360	2

K montáži je potrebné použiť 6 spojok LDCH45N
a 24 kompletov skrutiek SGK8x14 alebo SGM8x14.
Pri neštandardných objednávkach je potrebné uviesť rozmer a, b.



Križovatka rebríka

CZD...



CZDC..H45N

± 2,0 mm

SYMBOL	šírka a=b mm	kg 1 ks	katalógové číslo	ks
CZDC100H45N	100	7,65	447510	2
CZDC200H45N	200	8,58	447520	2
CZDC300H45N	300	9,72	447530	2
CZDC400H45N	400	10,86	447540	2
CZDC500H45N	500	12,00	447550	2
CZDC600H45N	600	13,16	447560	2

K montáži je potrebné použiť 8 spojok LDCH45N
a 32 kompletov skrutiek SGK8x14.
Pri neštandardných objednávkach je potrebné uviesť rozmer a, b.



POUŽITIE

Rozvetvenie káblvej trasy.

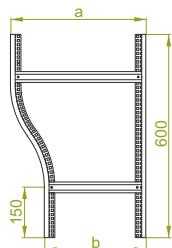
MATERIÁL

Oceľ zinkovaná metódou
Sendzimira PN-EN 10346:2015-09
Na objednávku:
F - oceľ žiarovo zinkovaná
ponorom PN-EN ISO 1461:2011
E - nerezová oceľ PN-EN 10088
L - lakovanie v štandardnej farbe RAL
(info str.4)



Redukcia rebríka ľavá

RDL...



POZOR!

Typ priečky tvarovky odpovedá typu rebríka v objednávke

Rebrík DK - prierez priečky

Rebrík DU - prierez priečky

RDLC...H45N

± 2,0 mm

SYMBOL	šírka a mm	šírka b mm	kg 1 ks	katalógové číslo	ks
RDLC200/100H45N	200	100	1,77	448420	2
RDLC300/200H45N	300	200	2,01	448430	2
RDLC400/300H45N	400	300	2,24	448140	2
RDLC500/400H45N	500	400	2,48	448150	2
RDLC600/500H45N	600	500	2,70	448160	2

K montáži je potrebné použiť 4 spojky LDCH45N

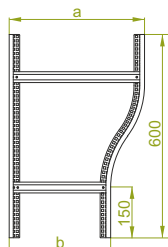
a 16 kompletov skrutiek SGKM8x14 alebo SGM8x14.

Pri neštandardných objednávkach je potrebné uviesť rozmer a, b.



Redukcia rebríka pravá

RDP...



RDPC...H45N

± 2,0 mm

SYMBOL	šírka a mm	šírka b mm	kg 1 ks	katalógové číslo	ks
RDPC200/100H45N	200	100	1,77	448820	2
RDPC300/200H45N	300	200	2,01	448830	2
RDPC400/300H45N	400	300	2,24	448340	2
RDPC500/400H45N	500	400	2,48	448450	2
RDPC600/500H45N	600	500	2,70	448560	2

K montáži je potrebné použiť 4 spojky LDCH45N

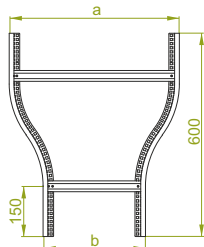
a 16 kompletov skrutiek SGKM8x14 alebo SGM8x14.

Pri neštandardných objednávkach je potrebné uviesť rozmer a, b.



Redukcia rebríka symetrická

RDS...



RDSC...H45N

± 2,0 mm

SYMBOL	šírka a mm	šírka b mm	kg 1 ks	katalógové číslo	ks
RDSC200/100H45N	200	100	1,77	448020	2
RDSC300/200H45N	300	200	2,01	448030	2
RDSC400/300H45N	400	300	2,24	447940	2
RDSC500/400H45N	500	400	2,48	447950	2
RDSC600/500H45N	600	500	2,70	447960	2

K montáži je potrebné použiť 4 spojky LDCH45N

a 16 kompletov skrutiek SGKM8x14 alebo SGM8x14.

Pri neštandardných objednávkach je potrebné uviesť rozmer a, b.



POUŽITIE

Zmena šírky káblovej trasy.

MATERIÁL

Oceľ zinkovaná metódou

Sendzimira PN-EN 10346:2015-09

Na objednávku:

F - oceľ žiarovo zinkovaná

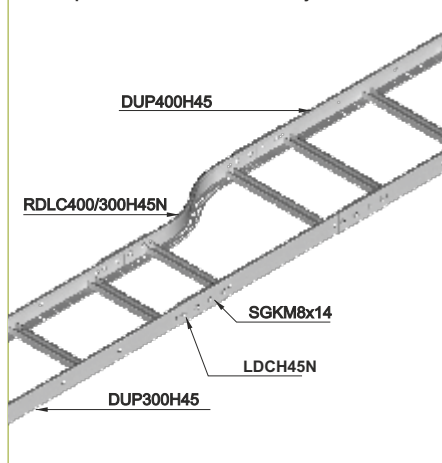
ponorom PN-EN ISO 1461:2011

E - nerezová oceľ PN-EN 10088

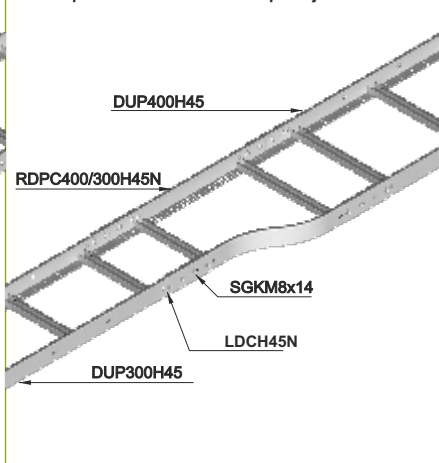
L - lakovanie v štandardnej farbe RAL

(info str.4)

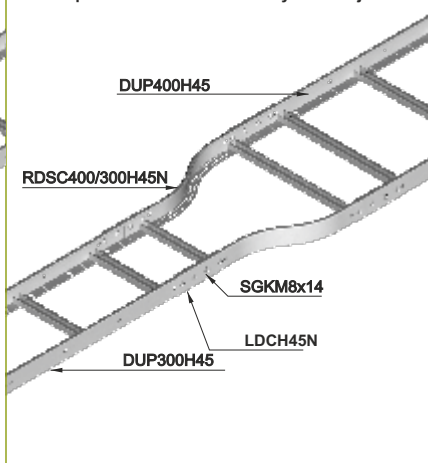
Príklad použitia redukcie rebríka ľavej RDLC...



Príklad použitia redukcie rebríka pravej RDPC...



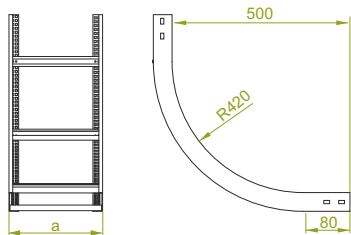
Príklad použitia redukcie rebríka symetrickej RDSC...





Oblúk rebríka vertikálny vnútorný

LPDWC...



POZOR!

Typ priečky tvarovky odpovedá typu rebríka v objednávke

Rebrík DK - prierez priečky

Rebrík DU - prierez priečky



LPDWC...H45N

± 2,0 mm

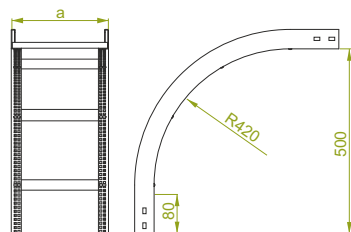
SYMBOL	šírka a mm	kg 1 ks	katalógové číslo	ks
LPDWC100H45N	100	1,94	449310	1
LPDWC200H45N	200	2,30	449320	1
LPDWC300H45N	300	2,70	449330	1
LPDWC400H45N	400	3,06	449340	1
LPDWC500H45N	500	3,46	449350	1
LPDWC600H45N	600	3,86	449360	1

K montáži je potrebné použiť 4 spojky LDCH45N
a 16 kompletov skrutiek SGKM8x14 alebo SGM8x14.



Oblúk rebríka vertikálny vonkajší

LPDZC...



LPDZC...H45N

± 2,0 mm

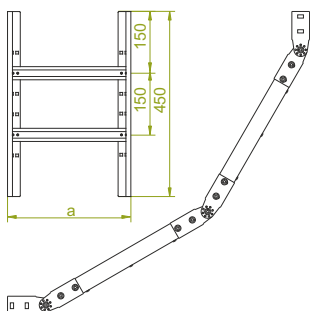
SYMBOL	šírka a mm	kg 1 ks	katalógové číslo	ks
LPDZC100H45N	100	1,94	449110	1
LPDZC200H45N	200	2,30	449120	1
LPDZC300H45N	300	2,70	449130	1
LPDZC400H45N	400	3,06	449140	1
LPDZC500H45N	500	3,46	449150	1
LPDZC600H45N	600	3,86	449160	1

K montáži je potrebné použiť 4 spojky LDCH45N
a 16 kompletov skrutiek SGKM8x14 alebo SGM8x14.



Kíbový oblúk rebríka

LPDC...



LPDC...H45N

± 2,0 mm

SYMBOL	šírka a mm	kg 1 ks	katalógové číslo	ks
LPDC100H45N	100	4,45	447710	1
LPDC200H45N	200	4,94	447720	1
LPDC300H45N	300	5,47	447730	1
LPDC400H45N	400	6,23	447740	1
LPDC500H45N	500	6,48	447750	1
LPDC600H45N	600	7,00	447760	1

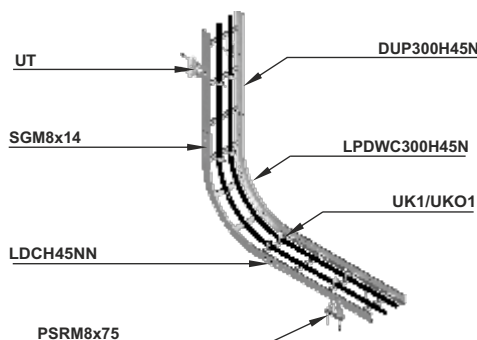
K montáži je potrebné použiť 8 kompletov skrutiek SGKM8x14
alebo SGM8x14.



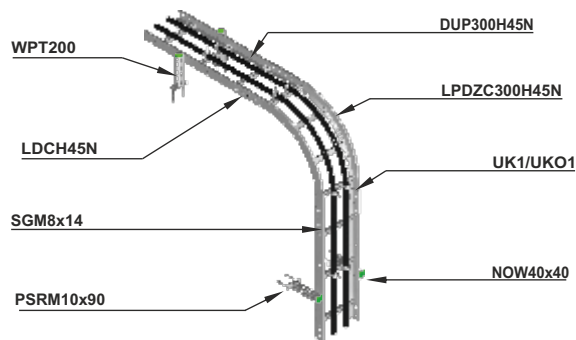
POUŽITIE

Zmena smeru vedenia káblvej trasy.

Príklad použitia oblúka rebríka vertikálneho vnútorného LPDWC...



Príklad použitia oblúka rebríka vertikálneho vonkajšieho LPDZC...



MATERIÁL

Oceľ zinkovaná metódou

Sendzímira PN-EN 10346:2015-09

Na objednávku:

F - oceľ žiarovo zinkovaná

ponorom PN-EN ISO 1461:2011

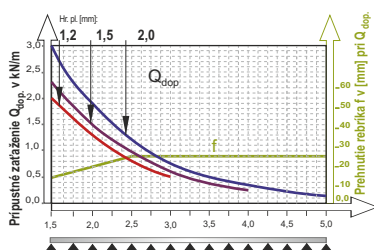
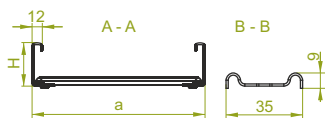
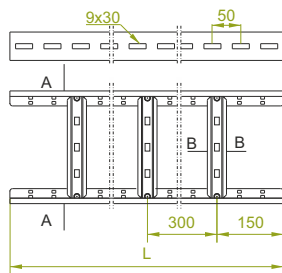
E - nerezová oceľ PN-EN 10088

L - lakovanie v štandardnej farbe RAL
(info str.4)



Rebrík

DK...



ŠÍRKA	UŽITOČNÝ PRIEREZ
100	32 cm ²
200	64 cm ²
300	96 cm ²
400	128 cm ²
500	160 cm ²
600	192 cm ²

POUŽITIE
Vedenie káblových trás.

Ochranná koncovka (komplet)

NO50N

POUŽITIE
Ochrana pracovníkov pred poranením ostrou hranou, estetika.

DKD...H50N

± 1,2 mm

SYMBOL	šírka a mm	dĺžka L mm	kg 1 m	katalógové číslo	ks/m
DKD100H50/3N	100	3000	1,81	455110	4/12
DKD200H50/3N	200	3000	2,04	455120	4/12
DKD300H50/3N	300	3000	2,27	455130	4/12
DKD400H50/3N	400	3000	2,61	455140	2/6
DKD500H50/3N	500	3000	2,72	455150	2/6
DKD600H50/3N	600	3000	2,95	455160	2/6

DKP...H50N

± 1,5 mm

SYMBOL	šírka a mm	dĺžka L mm	kg 1 m	katalógové číslo	ks/m
DKP100H50/3N	100	3000	2,18	455410	4/12
DKP200H50/3N	200	3000	2,45	455420	4/12
DKP300H50/3N	300	3000	2,73	455430	4/12
DKP400H50/3N	400	3000	3,14	455440	2/6
DKP500H50/3N	500	3000	3,27	455450	2/6
DKP600H50/3N	600	3000	3,55	455460	2/6

DKC...H50N

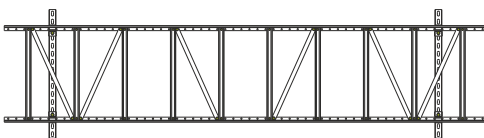
± 2,0 mm

SYMBOL	šírka a mm	dĺžka L mm	kg 1 m	katalógové číslo	ks/m
DKC100H50/3N	100	3000	2,90	455710	4/12
DKC200H50/3N	200	3000	3,26	455720	4/12
DKC300H50/3N	300	3000	3,64	455730	4/12
DKC400H50/3N	400	3000	4,18	455740	2/6
DKC500H50/3N	500	3000	4,36	455750	2/6
DKC600H50/3N	600	3000	4,73	455760	2/6

POZOR!
Rebrík s priečkami prispôsobenými na montáž strmeňových príchytiek UKZ.../UKZO...
Na špeciálnu objednávku:
- rebríky o dĺžke 2 m
- rebríky o šírke 150, 250 mm

Pozor!
Možnosť dodania rebríkov v dĺžkach 6 m pri objednaní nad 1200 m.

Výhody:
Nová hustá perforácia bokov rebríka, umožňuje spájanie rebríkov po odrezaní na ktoromkoľvek mieste.



POZOR!
V prípade montáže rebríkov priamo na stenu v horizontálnej polohe, je potrebné objednať rebrík, ktorý má všetky priečky s dvojitém nitovaním na bočnici rebríka. Příklad montáže s dodatočným posilnením rebríkov pomocou pásoviny - na strane 50.

NO50N

SYMBOL	výška H mm	katalógové číslo	ks
NO50N	50	450001	100



MATERIÁL
Oceľ zinkovaná metódou Sendzimira PN-EN 10346:2015-09
Na objednávku:
F - oceľ žiarovo zinkovaná ponorom PN-EN ISO 1461:2011, iba pre objednávky nad 300 m
E - nerezová oceľ, dĺžky do 3 m
L - lakovanie v štandardnej farbe RAL (info str.4)

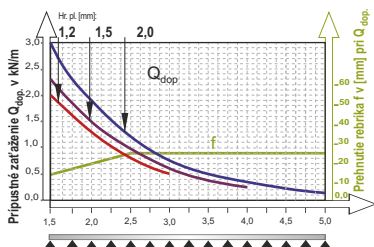
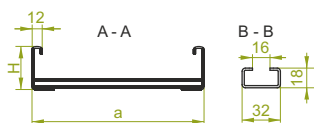
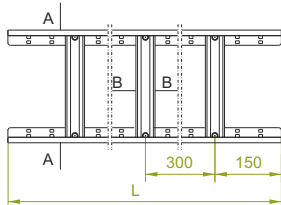
MATERIÁL
Polyetylén. Štandard - zelená RAL 6029.
Na objednávku:
biela RAL 9010, strieborná RAL 9006.

Hr. plechu ± [mm]: 0,7 1,0 1,2 1,5 2,0



Rebrík

DU...



ŠÍRKA	UŽITOČNÝ PRIEREZ
100	32 cm ²
200	64 cm ²
300	96 cm ²
400	128 cm ²
500	160 cm ²
600	192 cm ²

POUŽITIE
Vedenie káblových trás.

Ochranná koncovka (komplet)

NO50N

POUŽITIE
Ochrana pracovníkov pred poranením ostrou hranou, estetika.

DUD...H50N

± 1,2 mm

SYMBOL	šírka a mm	dĺžka L mm	kg 1 m	katalógové číslo	ks/m
DUD100H50/3N	100	3000	1,81	456010	4/12
DUD200H50/3N	200	3000	2,04	456020	4/12
DUD300H50/3N	300	3000	2,27	456030	4/12
DUD400H50/3N	400	3000	2,61	456040	2/6
DUD500H50/3N	500	3000	2,72	456050	2/6
DUD600H50/3N	600	3000	2,95	456060	2/6

DUP...H50N

± 1,5 mm

SYMBOL	šírka a mm	dĺžka L mm	kg 1 m	katalógové číslo	ks/m
DUP100H50/3N	100	3000	2,18	456310	4/12
DUP200H50/3N	200	3000	2,45	456320	4/12
DUP300H50/3N	300	3000	2,73	456330	4/12
DUP400H50/3N	400	3000	3,14	456340	2/6
DUP500H50/3N	500	3000	3,27	456350	2/6
DUP600H50/3N	600	3000	3,55	456360	2/6

DUC...H50N

± 2,0 mm

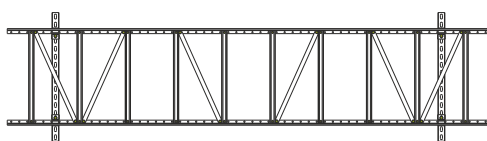
SYMBOL	šírka a mm	dĺžka L mm	kg 1 m	katalógové číslo	ks/m
DUC100H50/3N	100	3000	2,90	456610	4/12
DUC200H50/3N	200	3000	3,26	456620	4/12
DUC300H50/3N	300	3000	3,64	456630	4/12
DUC400H50/3N	400	3000	4,18	456640	2/6
DUC500H50/3N	500	3000	4,36	456650	2/6
DUC600H50/3N	600	3000	4,73	456660	2/6

POZOR!
Rebrík s priečkami prispôbenými na montáž strmeňových príchytiek UK.../UKO...

Na špeciálnu objednávku:
- rebríky o dĺžke 2 m
- rebríky o šírke 150, 250 mm
- možnosť výroby priečok s perforáciou

Pozor!
Možnosť dodania rebríkov v dĺžkach 6 m pri objednaní nad 1200 m.

Výhody:
Nová hustá perforácia bokov rebríka, umožňuje spájanie rebríkov po odrezaní na ktoromkoľvek mieste.



POZOR!
V prípade montáže rebríkov priamo na stenu v horizontálnej polohe, je potrebné objednať rebrík, ktorý má všetky priečky s dvojitém nitovaním na bočnici rebríka. Příklad montáže s dodatočným posilnením rebríkov pomocou pásoviny - na strane 50.

NO50N

SYMBOL	výška H mm	katalógové číslo	ks
NO50N	50	450001	100



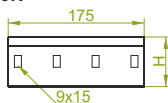
MATERIÁL
Oceľ zinkovaná metódou Sendzimira PN-EN 10346:2015-09
Na objednávku:
F - oceľ žiarovo zinkovaná ponorom PN-EN ISO 1461:2011, iba pre objednávky nad 300 m
E - nerezová oceľ, dĺžky do 3 m
L - lakovanie v štandardnej farbe RAL (info str.4)

MATERIÁL
Polyetylén. Štandard - zelená RAL 6029.
Na objednávku:
biela RAL 9010, strieborná RAL 9006.



Spojka rebríka

LDCH50N

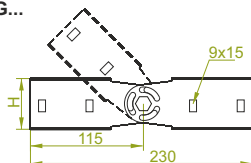


POUŽITIE

Spájanie káblových rebríkov.

Spojka rebríka otočná

LG...

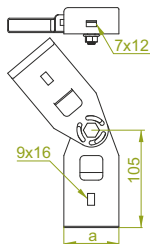


POUŽITIE

Spájanie káblových rebríkov vedených pod rôznym uhlom. Nastavenie uhla v plnom rozsahu s blokádou.

Spojka rebríka otočná priechodzia

LDD...

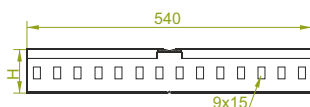


POUŽITIE

Spájanie prvkov rebríkov s možnosťou zmeny smeru vo vertikálnej rovine.

Spojka rebríka uhlová

LKDC...

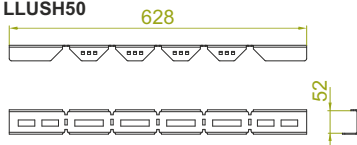


POUŽITIE

Spájanie káblových rebríkov vedených pod rôznym uhlom.

Spojka rebríka univerzálna

LLUSH50



POUŽITIE

Vytváranie redukcií a oblúkov.

LDCH50N

± 2,0 mm

SYMBOL	výška H mm	kg 1 ks	katalógové číslo	ks
LDCH50N	55	0,26	451001	10

K montáži je potrebné použiť 4 komplety skrutiek SGKM8x14 alebo SGM8x14.



LGCH50N

± 2,0 mm

SYMBOL	výška H mm	kg 1 ks	katalógové číslo	ks
LGCH50N	55	0,14	451301	10

LGTH50N

± 3,0 mm

SYMBOL	výška H mm	kg 1 ks	katalógové číslo	ks
LGTH50N	55	0,20	451302	10

K montáži je potrebné použiť 4 komplety skrutiek SGKM8x14 alebo SGM8x14.



LDDCH50N

± 2,0 mm

SYMBOL	šírka a mm	kg 1 ks	katalógové číslo	ks
LDDCH50N	65	0,27	451201	10

LDDTH50N

± 3,0 mm

SYMBOL	šírka a mm	kg 1 ks	katalógové číslo	ks
LDDTH50N	65	0,20	451202	10

K montáži je potrebné použiť 2 komplety skrutiek SGKM6x12 priskrutkovaných na dolnú časť bočnice rebríka alebo 2 komplety skrutiek SGKM8x14 priskrutkovaných na stenu bočnice rebríka.



MATERIÁL

Oceľ zinkovaná metódou Sendzimira PN-EN 10346:2015-09
Na objednávku:
F - oceľ žiarovo (lamelovo) zinkovaná ponorom PN-EN ISO 10683:2014-09
E - nerezová oceľ PN-EN 10088
L - lakovanie v štandardnej farbe RAL (info str.4)

LKDCH50N

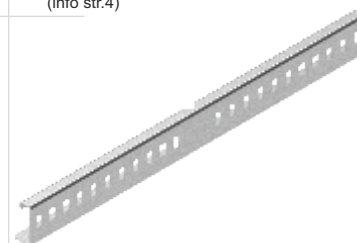
± 2,0 mm

SYMBOL	výška H mm	kg 1 ks	katalógové číslo	ks
LKDCH50N	55	0,53	451101	20

K montáži je potrebné použiť 4 komplety skrutiek SGKM8x14 alebo SGM8x14.

POZOR!

Použitá nová hustá perforácia v spojke LKDCH50N zabezpečuje spojenie dvoch rebríkov v ľubovoľnom mieste káblvej trasy pod určitým uhlom pomocou skrutiek bez ďalšieho vŕtania.



MATERIÁL

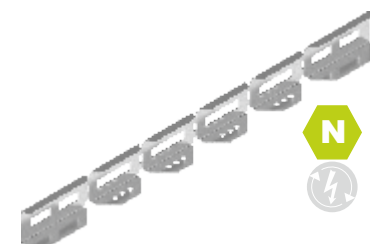
Oceľ zinkovaná metódou Sendzimira PN-EN 10346:2015-09
Na objednávku:
F - oceľ žiarovo zinkovaná ponorom PN-EN ISO 1461:2011
E - nerezová oceľ PN-EN 10088
L - lakovanie v štandardnej farbe RAL (info str.4)

LLUSH50

± 2,0 mm

SYMBOL	kg 1 ks	katalógové číslo	ks
LLUSH50	0,76	---	1

Príklad použitia - strana 64



MATERIÁL

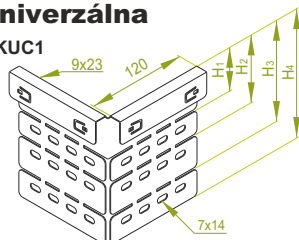
Oceľ zinkovaná metódou Sendzimira PN-EN 10346:2015-09
Na objednávku:
F - oceľ žiarovo zinkovaná ponorom PN-EN ISO 1461:2011
E - nerezová oceľ PN-EN 10088
L - lakovanie v štandardnej farbe RAL (info str.4)

Hr. plechu ± [mm]: 1,0 1,2 1,5 2,0 3,0



Spojka rebríka rohová univerzálna

LKUC1

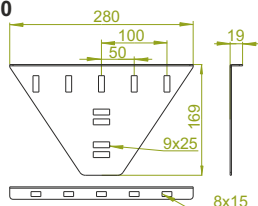


POUŽITIE

Rýchle a ľahké pripojenie novej káblovej trasy v ľubovoľnom mieste už existujúcej trasy.

Spojka rebríka vertikálna

LPLS60

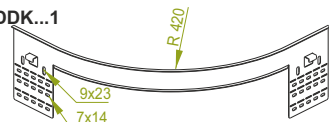


POUŽITIE

Spojenie v ktoromkoľvek mieste horizontálnej káblovej trasy na vertikálny zostup káblovej trasy.

Spojka rebríka rozvetvovacia

LDDK...1



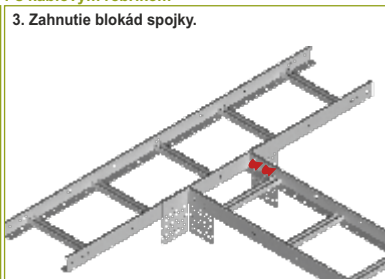
POUŽITIE

Vytvorenie odbočky v ľubovoľnom mieste existujúcej káblovej trasy. Zabezpečenie káblov pred ich zosunutím počas inštalácie resp. pri prevádzke.

Priklad montáže spojky rebríka rohovej univerzálnej LKUC1 s káblovým rebríkom



2. Priloženie spojok zhora.



Spojka rebríka rohová univerzálna LKUC1 vhodná pre rebríky H50, H80 a H120

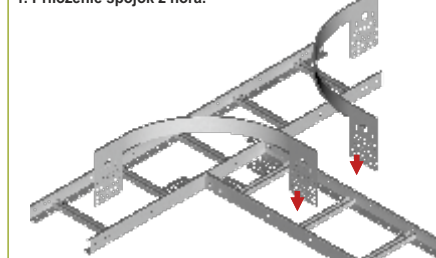


2 komplety skrutiek SGKM8x14 alebo SGM8x14

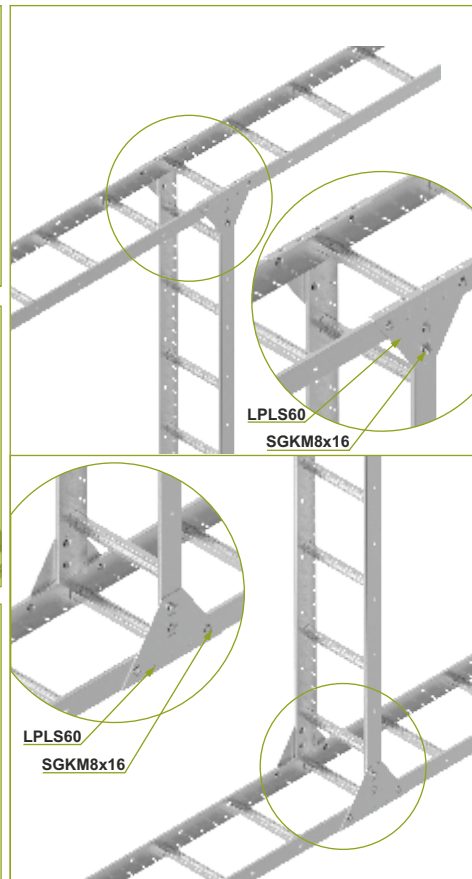


Priklad montáže spojky rebríka rozvet. LDDKP1 s rebríkmi spojenými spojkou rebríka rohovou univerzál. LKUC1

1. Priloženie spojok zhora.



4 komplety skrutiek SGKM6x12 alebo SGM6x12



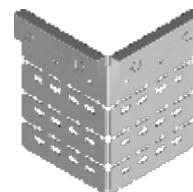
LKUC1

± 2,0 mm

SYMBOL	výška H ₁ mm	výška H ₂ mm	výška H ₃ mm	výška H ₄ mm	kg 1 ks	katalógové číslo	ks
LKUC1	52	82	122	155	1,37	405500	10

K montáži odporúčame 2 komplety skrutiek SGKM8x14 alebo SGM8x14 a 4 komplety skrutiek SGKM6x12 alebo SGM6x12.

Stabilná a rýchla montáž v ľubovoľnom mieste rebríka bez vŕtania otvorov!



LPLS60

± 2,0 mm

SYMBOL	kg 1 ks	katalógové číslo	ks
LPLS60	0,49	405806	2

Pozor!

LPLS60 vhodná pre rebríky s ľahkým zaťažením a výškou bočnice 45÷60 mm.



LDDKP1

± 2,0 mm

SYMBOL	kg 1 ks	katalógové číslo	ks
LDDKP1	1,10	405000	2

LDDKC1

± 3,0 mm

SYMBOL	kg 1 ks	katalógové číslo	ks
LDDKC1	1,50	405200	2

K montáži odporúčame 4 komplety skrutiek SGKM6x12 alebo SGM6x12.



MATERIÁL

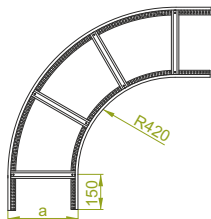
Oceľ zinkovaná metódou Sendzimira PN-EN 10346:2015-09
Na objednávku:
F - oceľ žiarovo zinkovaná ponorom PN-EN ISO 1461:2011
E - nerezová oceľ PN-EN 10088
L - lakovanie v štandardnej farbe RAL (info str.4)

Spojka rebríka rozvetvovacia LDDKP1 (LDDKC1) vhodná pre rebríky H50, H80 a H120



Oblúk rebríka 90°

LD...



POZOR!

Typ priečky tvarovky odpovedá typu rebríka v objednávke

Rebrík DK - prierez priečky Rebrík DU - prierez priečky

LDC...H50N

SYMBOL

	šírka a mm	kg 1 ks	katalógové číslo	ks
LDC100H50N	100	3,56	456910	2
LDC200H50N	200	4,29	456920	2
LDC300H50N	300	5,02	456930	2
LDC400H50N	400	5,75	456940	2
LDC500H50N	500	6,49	456950	2
LDC600H50N	600	7,22	456960	2

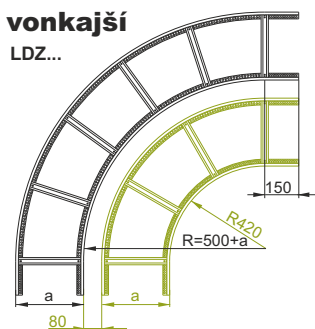
K montáži je potrebné použiť 4 spojky LDCH50N
a 16 kompletov skrutiek SGKM8x14.



Oblúk rebríka 90°

vonkajší

LDZ...



LDZC...H50N

SYMBOL

	šírka a mm	kg 1 ks	katalógové číslo	ks
LDZC100H50N	100	4,09	457110	2
LDZC200H50N	200	5,46	457120	2
LDZC300H50N	300	6,86	457130	2
LDZC400H50N	400	8,25	457140	2
LDZC500H50N	500	9,54	457150	2
LDZC600H50N	600	11,50	457160	2

K montáži je potrebné použiť 4 spojky LDCH50N
a 16 kompletov skrutiek SGKM8x14.

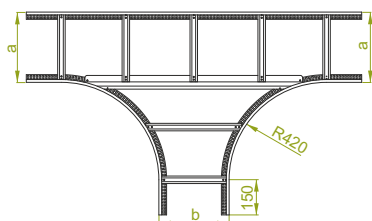


POUŽITIE

Zmena smeru vedenia káblvej trasy.

T-kus rebríka

TD...



TDC...H50N

SYMBOL

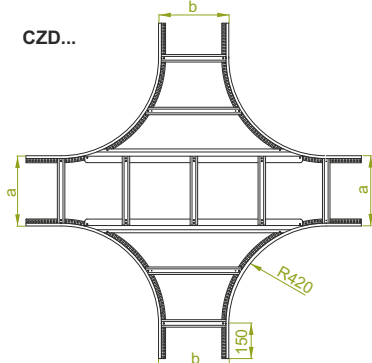
	šírka a=b mm	kg 1 ks	katalógové číslo	ks
TDC100H50N	100	5,89	457310	2
TDC200H50N	200	6,78	457320	2
TDC300H50N	300	7,76	457330	2
TDC400H50N	400	8,72	457340	2
TDC500H50N	500	9,70	457350	2
TDC600H50N	600	10,66	457360	2

K montáži je potrebné použiť 6 spojok LDCH50N
a 24 kompletov skrutiek SGKM8x14.
Pri neštandardných objednávkach je potrebné uviesť rozmer a, b.



Križovatka rebríka

CZD...



CZDC...H50N

SYMBOL

	šírka a=b mm	kg 1 ks	katalógové číslo	ks
CZDC100H50N	100	7,94	457510	2
CZDC200H50N	200	8,89	457520	2
CZDC300H50N	300	10,02	457530	2
CZDC400H50N	400	11,17	457540	2
CZDC500H50N	500	12,32	457550	2
CZDC600H50N	600	13,46	457560	2

K montáži je potrebné použiť 8 spojok LDCH50N
a 32 kompletov skrutiek SGKM8x14.
Pri neštandardných objednávkach je potrebné uviesť rozmer a, b.



POUŽITIE

Rozvetvenie káblvej trasy.

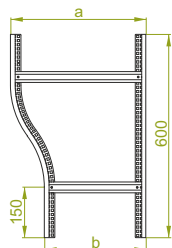
MATERIÁL

Oceľ zinkovaná metódou
Sendzimira PN-EN 10346:2015-09
Na objednávku:
F - oceľ žiarovo zinkovaná
ponorom PN-EN ISO 1461:2011
E - nerezová oceľ PN-EN 10088
L - lakovanie v štandardnej farbe RAL
(info str.4)



Redukcia rebríka ľavá

RDL...



POZOR!

Typ priečky tvarovky odpovedá typu rebríka v objednávke

Rebrík DK - prierez priečky

Rebrík DU - prierez priečky

RDLC...H50N

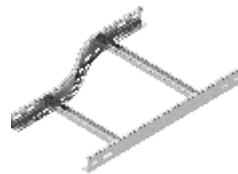
± 2,0 mm

SYMBOL	šírka mm		kg 1 ks	katalógové číslo	ks
	a	b			
RDLC200/100H50N	200	100	1,96	458420	2
RDLC300/200H50N	300	200	2,17	458430	2
RDLC400/300H50N	400	300	2,41	458140	2
RDLC500/400H50N	500	400	2,65	458150	2
RDLC600/500H50N	600	500	2,87	458160	2

K montáži je potrebné použiť 4 spojky LDCH50N

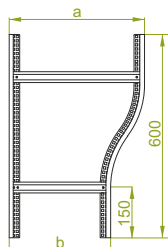
a 16 kompletov skrutiek SGKM8x14.

Pri neštandardných objednávkach je potrebné uviesť rozmer a, b.



Redukcia rebríka pravá

RDPC...



RDPC...H50N

± 2,0 mm

SYMBOL	šírka mm		kg 1 ks	katalógové číslo	ks
	a	b			
RDPC200/100H50N	200	100	1,96	458820	2
RDPC300/200H50N	300	200	2,17	458830	2
RDPC400/300H50N	400	300	2,41	458340	2
RDPC500/400H50N	500	400	2,65	458350	2
RDPC600/500H50N	600	500	2,87	458360	2

K montáži je potrebné použiť 4 spojky LDCH50N

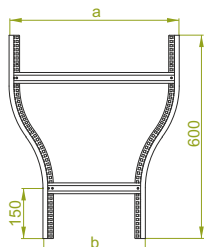
a 16 kompletov skrutiek SGKM8x14.

Pri neštandardných objednávkach je potrebné uviesť rozmer a, b.



Redukcia rebríka symetrická

RDS...



RDSC...H50N

± 2,0 mm

SYMBOL	šírka mm		kg 1 ks	katalógové číslo	ks
	a	b			
RDSC200/100H50N	200	100	1,96	458020	2
RDSC300/200H50N	300	200	2,17	458030	2
RDSC400/300H50N	400	300	2,41	457940	2
RDSC500/400H50N	500	400	2,65	457950	2
RDSC600/500H50N	600	500	2,87	457960	2

K montáži je potrebné použiť 4 spojky LDCH50N

a 16 kompletov skrutiek SGKM8x14.

Pri neštandardných objednávkach je potrebné uviesť rozmer a, b.



MATERIÁL

Oceľ zinkovaná metódou

Sendzímira PN-EN 10346:2015-09

Na objednávku:

F - oceľ žiarovo zinkovaná

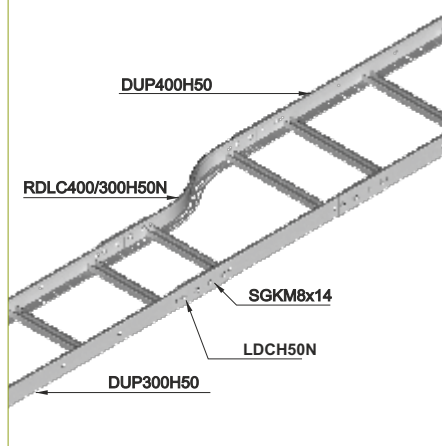
ponorom PN-EN ISO 1461:2011

E - nerezová oceľ PN-EN 10088

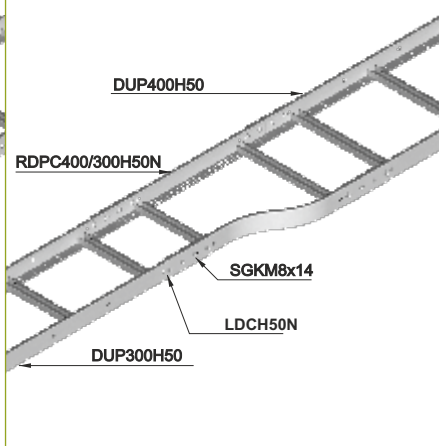
L - lakovanie v štandardnej farbe RAL

(info str.4)

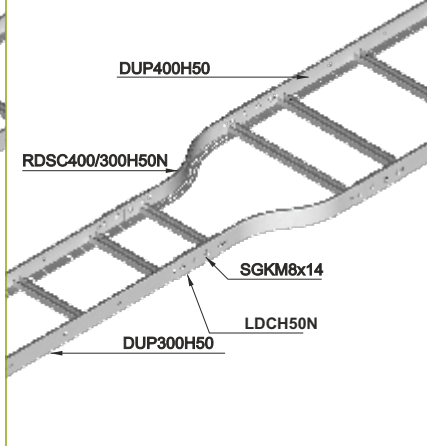
Príklad použitia redukcie rebríka ľavej RDLC...



Príklad použitia redukcie rebríka pravej RDPC...



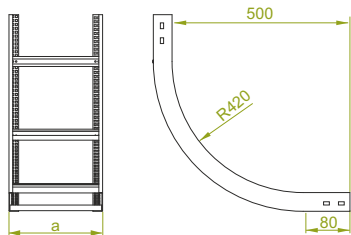
Príklad použitia redukcie rebríka symetrickej RDSC...





Oblúk rebríka vertikálny vnútorný

LPDW...



POZOR!

Typ priečky tvarovky odpovedá typu rebríka v objednávke

Rebrík DK - prierez priečky Rebrík DU - prierez priečky

LPDWC...H50N

SYMBOL

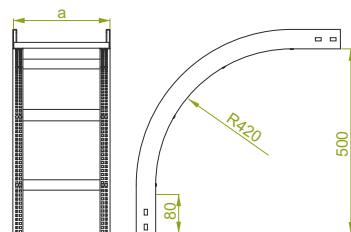
	šírka a mm	kg 1 ks	± 2,0 mm katalógové číslo	ks
LPDWC100H50N	100	2,10	459310	1
LPDWC200H50N	200	2,46	459320	1
LPDWC300H50N	300	2,86	459330	1
LPDWC400H50N	400	3,22	459340	1
LPDWC500H50N	500	3,62	459350	1
LPDWC600H50N	600	4,02	459360	1

K montáži je potrebné použiť 4 spojky LDCH50N
a 16 kompletov skrutiek SGK8x14 alebo SGM8x14.



Oblúk rebríka vertikálny vonkajší

LPDZ...

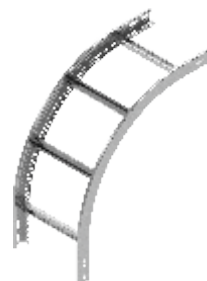


LPDZC...H50N

SYMBOL

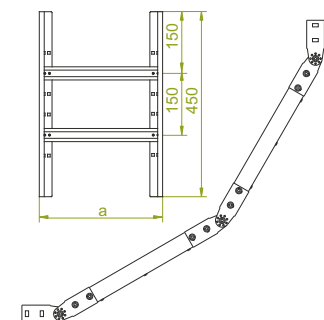
	šírka a mm	kg 1 ks	± 2,0 mm katalógové číslo	ks
LPDZC100H50N	100	2,10	459110	1
LPDZC200H50N	200	2,46	459120	1
LPDZC300H50N	300	2,86	459130	1
LPDZC400H50N	400	3,22	459140	1
LPDZC500H50N	500	3,62	459150	1
LPDZC600H50N	600	4,02	459160	1

K montáži je potrebné použiť 4 spojky LDCH50N
a 16 kompletov skrutiek SGK8x14 alebo SGM8x14.



Kíbový oblúk rebríka

LPD...



LPDC...H50N

SYMBOL

	šírka a mm	kg 1 ks	± 2,0 mm katalógové číslo	ks
LPDC100H50N	100	4,84	457710	2
LPDC200H50N	200	5,34	457720	2
LPDC300H50N	300	5,88	457730	2
LPDC400H50N	400	6,63	457740	2
LPDC500H50N	500	6,88	457750	2
LPDC600H50N	600	7,40	457760	2

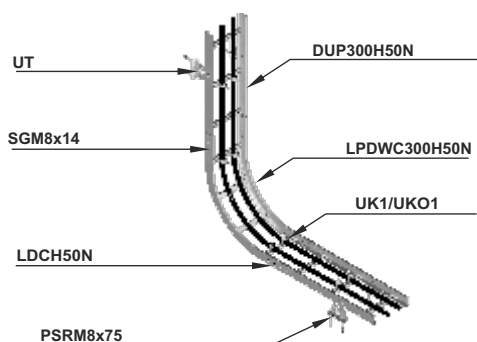
K montáži je potrebné použiť 8 kompletov skrutiek SGK8x14
alebo SGM8x14.



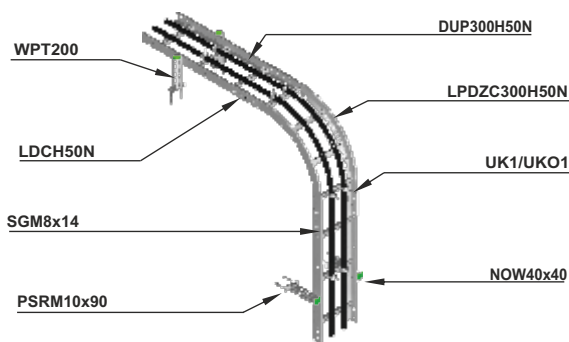
POUŽITIE

Zmena smeru vedenia káblovej trasy.

Priklad použitia oblúka rebríka vertikálneho vnútorného LPDWC...



Priklad použitia oblúka rebríka vertikálneho vonkajšieho LPDZC...



MATERIÁL

Oceľ zinkovaná metódou

Sendzímira PN-EN 10346:2015-09

Na objednávku:

F - oceľ žiarovo zinkovaná

ponorom PN-EN ISO 1461:2011

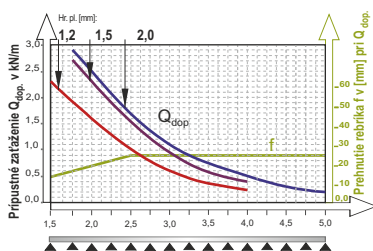
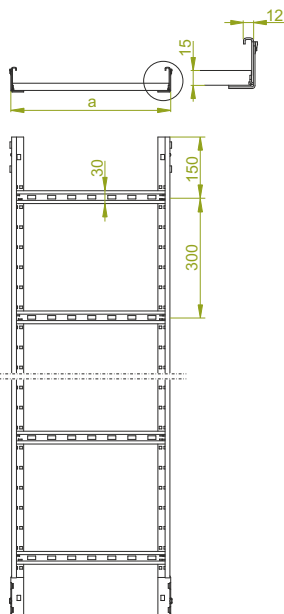
E - nerezová oceľ PN-EN 10088

L - lakovanie v štandardnej farbe RAL
(info str.4)



Rebrík KLIK

DF...



ŠÍRKA	UŽITOČNÝ PRIEREZ
100	42 cm ²
200	84 cm ²
300	126 cm ²
400	168 cm ²
500	210 cm ²
600	252 cm ²

POUŽITIE

Vedenie káblových trás.

Dostupné v IV kvartáli 2020 r.

DFD...H60

± 1,2 mm

SYMBOL	šírka a mm	dĺžka L mm	kg 1 m	katalógové číslo	ks/m
DFD100H60/3	100	3000	2,01	466011	4/12
DFD200H60/3	200	3000	2,24	466021	4/12
DFD300H60/3	300	3000	2,47	466031	4/12
DFD400H60/3	400	3000	2,81	466041	2/6
DFD500H60/3	500	3000	2,92	466051	2/6
DFD600H60/3	600	3000	3,15	466061	2/6

DFP...H60

± 1,5 mm

SYMBOL	šírka a mm	dĺžka L mm	kg 1 m	katalógové číslo	ks/m
DFP100H60/3	100	3000	2,42	466111	4/12
DFP200H60/3	200	3000	2,69	466121	4/12
DFP300H60/3	300	3000	2,97	466131	2/6
DFP400H60/3	400	3000	3,38	466141	2/6
DFP500H60/3	500	3000	3,51	466151	2/6
DFP600H60/3	600	3000	3,79	466161	2/6

DFC...H60

± 2,0 mm

SYMBOL	šírka a mm	dĺžka L mm	kg 1 m	katalógové číslo	ks/m
DFC100H60/3	100	3000	3,22	466211	4/12
DFC200H60/3	200	3000	3,58	466221	4/12
DFC300H60/3	300	3000	3,96	466231	2/6
DFC400H60/3	400	3000	4,50	466241	2/6
DFC500H60/3	500	3000	4,67	466251	2/6
DFC600H60/3	600	3000	5,05	466261	2/6

POZOR!
Rebrík s priečkami prispôbenými na montáž
strmeňových príchytiek UK.../UKO...

Výhody nového systému:

- rýchla a jednoduchá montáž
- stabilné spojenie
- spájanie bez spojok
- nová hustá perforácia bokov rebríka, umožňuje spájanie rebríkov po odrezaní na ktoromkoľvek mieste.

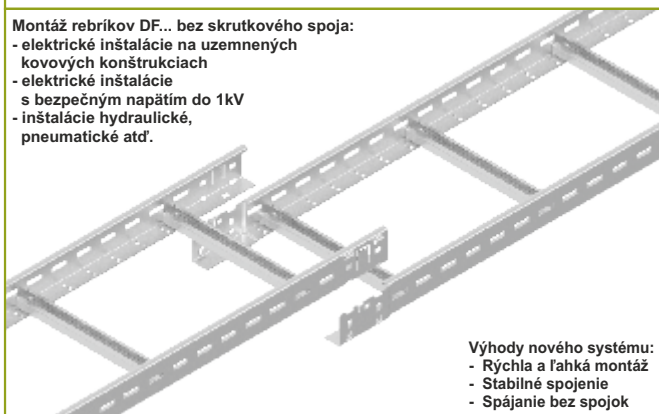
MATERIÁL

Oceľ zinkovaná metódou
Sendzimir PN-EN 10346:2015-09

Rýchle spájanie zaklápacích KLIK rebríkov DF...

Montáž rebríkov DF... bez skrutkového spoja:

- elektrické inštalácie na uzemnených kovových konštrukciách
- elektrické inštalácie s bezpečným napätím do 1kV
- inštalácie hydraulické, pneumatické atď.



- Výhody nového systému:
- Rýchla a ľahká montáž
 - Stabilné spojenie
 - Spájanie bez spojok

Kontinuita elektrického vodivého pospájania bola potvrdená cez VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH (certifikát 5018795-5430-0001/219753 vydaný z hľadiska súladu s § 11.1 Normy EN 61537:2007)

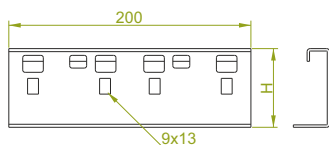


Podrobnosti o elektrickej kontinuitě
v kapitole INFO na stranách: 5, 6, 7, 8



Spojka rebríka

LDFCH60



LDFCH60

SYMBOL

LDFCH60

výška
H
mm

65

kg
1 ks

0,26

± 2,0 mm

katalógové
číslo

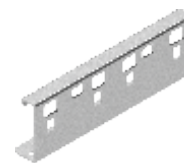
460006

ks
10

K montáži je potrebné použiť 4 komplety skrutiek SGKM8x14 alebo SGM8x14.

E-90

N



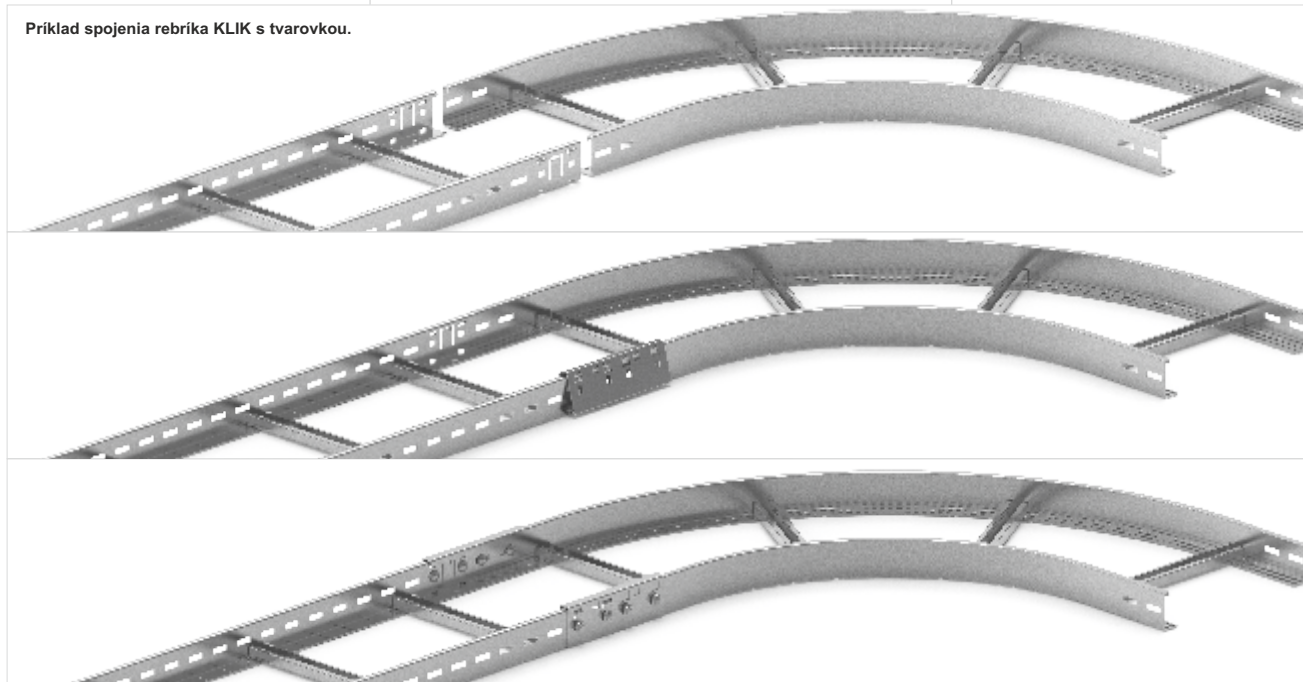
POUŽITIE

Spájanie rebríkov KLIK s:
- odrezanými rebríkmi KLIK
- klasickými rebríkmi
- tvarovkami

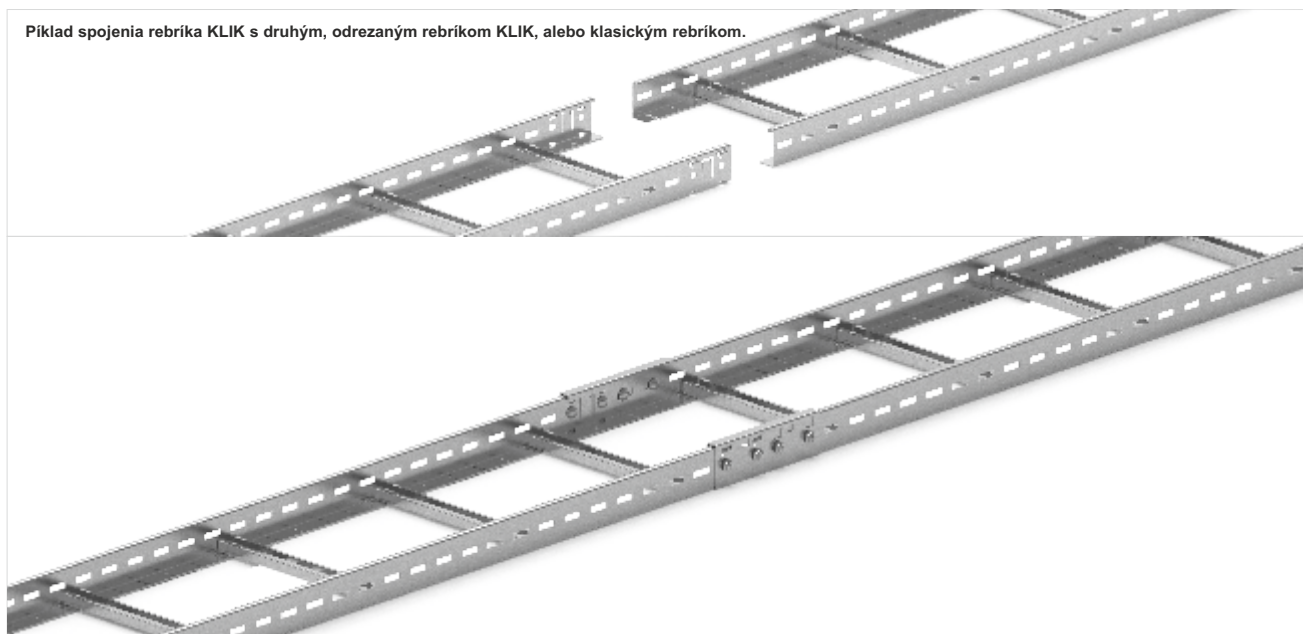
MATERIÁL

Oceľ zinkovaná metódou Sendzimira
PN-EN 10346:2015-09

Příklad spojení rebríka KLIK s tvarovkou.



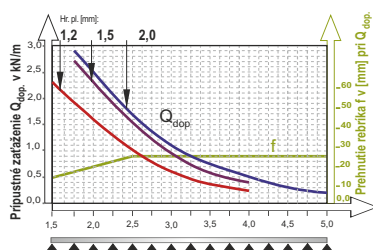
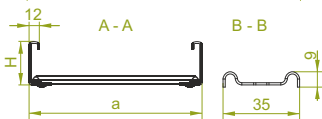
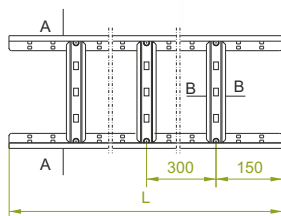
Příklad spojení rebríka KLIK s druhým, odrezaným rebríkom KLIK, alebo klasickým rebríkom.





Rebrík

DK...



ŠÍRKA	UŽITOČNÝ PRIEREZ
100	42 cm ²
200	84 cm ²
300	126 cm ²
400	168 cm ²
500	210 cm ²
600	252 cm ²

POUŽITIE
Vedenie káblových trás.

Ochranná koncovka (komplet)

NO60N

POUŽITIE
Ochrana pracovníkov pred poranením ostrou hranou, estetika.

DKD...H60N

± 1,2 mm

SYMBOL	šírka a mm	dĺžka L mm	kg 1 m	katalógové číslo	ks/m
DKD100H60/3N	100	3000	2,01	465110	4/12
DKD100H60/6N	100	6000	2,01	465210	2/12
DKD200H60/3N	200	3000	2,24	465120	4/12
DKD200H60/6N	200	6000	2,24	465220	2/12
DKD300H60/3N	300	3000	2,47	465130	2/6
DKD300H60/6N	300	6000	2,47	465230	2/12
DKD400H60/3N	400	3000	2,81	465140	2/6
DKD400H60/6N	400	6000	2,81	465240	2/12
DKD500H60/3N	500	3000	2,92	465150	2/6
DKD500H60/6N	500	6000	2,92	465250	2/12
DKD600H60/3N	600	3000	3,15	465160	2/6
DKD600H60/6N	600	6000	3,15	465260	2/12

DKP...H60N

± 1,5 mm

SYMBOL	šírka a mm	dĺžka L mm	kg 1 m	katalógové číslo	ks/m
DKP100H60/3N	100	3000	2,42	465410	4/12
DKP100H60/6N	100	6000	2,42	465510	2/12
DKP200H60/3N	200	3000	2,69	465420	4/12
DKP200H60/6N	200	6000	2,69	465520	2/12
DKP300H60/3N	300	3000	2,97	465430	2/6
DKP300H60/6N	300	6000	2,97	465530	2/12
DKP400H60/3N	400	3000	3,38	465440	2/6
DKP400H60/6N	400	6000	3,38	465540	2/12
DKP500H60/3N	500	3000	3,51	465450	2/6
DKP500H60/6N	500	6000	3,51	465550	2/12
DKP600H60/3N	600	3000	3,79	465460	2/6
DKP600H60/6N	600	6000	3,79	465560	2/12

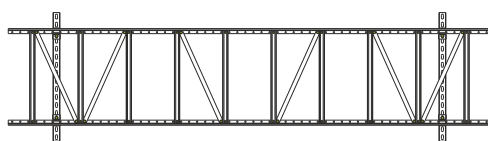
DKC...H60N

± 2,0 mm

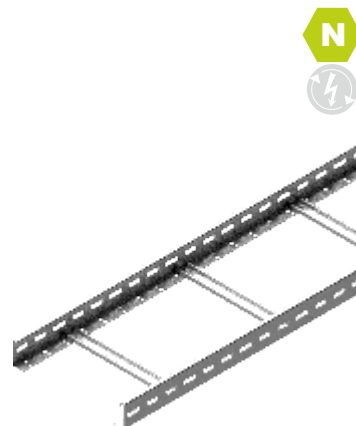
SYMBOL	šírka a mm	dĺžka L mm	kg 1 m	katalógové číslo	ks/m
DKC100H60/3N	100	3000	3,22	465710	4/12
DKC100H60/6N	100	6000	3,22	465810	2/12
DKC200H60/3N	200	3000	3,57	465720	4/12
DKC200H60/6N	200	6000	3,57	465820	2/12
DKC300H60/3N	300	3000	3,96	465730	2/6
DKC300H60/6N	300	6000	3,96	465830	2/12
DKC400H60/3N	400	3000	4,50	465740	2/6
DKC400H60/6N	400	6000	4,50	465840	2/12
DKC500H60/3N	500	3000	4,68	465750	2/6
DKC500H60/6N	500	6000	4,68	465850	2/12
DKC600H60/3N	600	3000	5,05	465760	2/6
DKC600H60/6N	600	6000	5,05	465860	2/12

POZOR!
Rebrík s priečkami prispôsobenými na montáž strmeňových príchytiek UKZ.../UKZO...
Na špeciálnu objednávku:
- rebríky o dĺžke 2 m
- rebríky o šírke 150, 250 mm

Výhody:
Nová hustá perforácia bokov rebríka, umožňuje spájanie rebríkov po odrezaní na ktoromkoľvek mieste.



POZOR!
V prípade montáže rebríkov priamo na stenu v horizontálnej polohe, je potrebné objednať rebrík, ktorý má všetky priečky s dvojitém nitovaním na bočnici rebríka. Příklad montáže s dodatočným posilnením rebríkov pomocou pásoviny - na strane 50.



MATERIÁL
Oceľ zinkovaná metódou Sendzimira PN-EN 10346:2015-09
Na objednávku:
F - oceľ žiarovo zinkovaná ponorom PN-EN ISO 1461:2011
E - nerezová oceľ, dĺžky do 3 m
L - lakovanie v štandardnej farbe RAL (info str.4)

NO60N

SYMBOL	výška H mm	katalógové číslo	ks
NO60N	60	460001	100

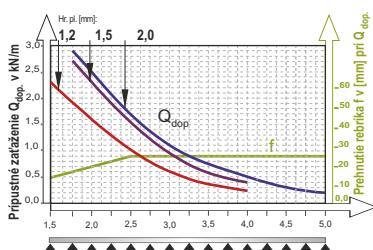
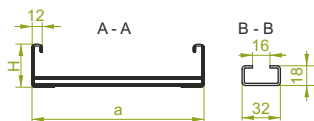
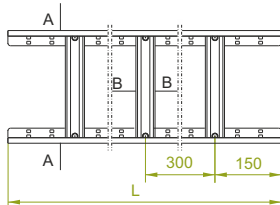


MATERIÁL
Polyetylén. Štandard - zelená RAL 6029.
Na objednávku:
biela RAL 9010, strieborná RAL 9006.



Rebrík

DU...



ŠÍRKA	UŽITOČNÝ PRIEREZ
100	42 cm ²
200	84 cm ²
300	126 cm ²
400	168 cm ²
500	210 cm ²
600	252 cm ²

POUŽITIE
Vedenie káblových trás.

Ochranná koncovka (komplet)

NO60N

POUŽITIE
Ochrana pracovníkov pred poranením ostrou hranou, estetika.

E-90 - doplňujúce informácie v kapitole XIX

DUD...H60N

± 1,2 mm

SYMBOL	šírka a mm	dĺžka L mm	kg 1 m	katalógové číslo	ks/m
DUD100H60/3N	100	3000	2,01	466010	4/12
DUD100H60/6N	100	6000	2,01	466110	2/12
DUD200H60/3N	200	3000	2,24	466020	4/12
DUD200H60/6N	200	6000	2,24	466120	2/12
DUD300H60/3N	300	3000	2,47	466030	2/6
DUD300H60/6N	300	6000	2,47	466130	2/12
DUD400H60/3N	400	3000	2,81	466040	2/6
DUD400H60/6N	400	6000	2,81	466140	2/12
DUD500H60/3N	500	3000	2,92	466050	2/6
DUD500H60/6N	500	6000	2,92	466150	2/12
DUD600H60/3N	600	3000	3,15	466060	2/6
DUD600H60/6N	600	6000	3,15	466160	2/12

DUP/DUOP...H60

± 1,5 mm

SYMBOL	šírka a mm	dĺžka L mm	kg 1 m	katalógové číslo	ks/m
DUP/DUOP100H60/3	100	3000	2,42	466310	4/12
DUP/DUOP100H60/6	100	6000	2,42	466410	2/12
DUP/DUOP200H60/3	200	3000	2,69	466320	4/12
DUP/DUOP200H60/6	200	6000	2,69	466420	2/12
DUP/DUOP300H60/3	300	3000	2,97	466330	2/6
DUP/DUOP300H60/6	300	6000	2,97	466430	2/12
DUP/DUOP400H60/3	400	3000	3,38	466340	2/6
DUP/DUOP400H60/6	400	6000	3,38	466440	2/12
DUP500H60/3N	500	3000	3,51	466350	2/6
DUP500H60/6N	500	6000	3,51	466450	2/12
DUP600H60/3N	600	3000	3,79	466360	2/6
DUP600H60/6N	600	6000	3,79	466460	2/12

DUC...H60N

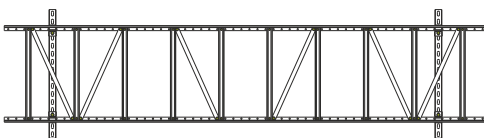
± 2,0 mm

SYMBOL	šírka a mm	dĺžka L mm	kg 1 m	katalógové číslo	ks/m
DUC100H60/3N	100	3000	3,22	466610	4/12
DUC100H60/6N	100	6000	3,22	466710	2/12
DUC200H60/3N	200	3000	3,58	466620	4/12
DUC200H60/6N	200	6000	3,58	466720	2/12
DUC300H60/3N	300	3000	3,96	466630	2/6
DUC300H60/6N	300	6000	3,96	466730	2/12
DUC400H60/3N	400	3000	4,50	466640	2/6
DUC400H60/6N	400	6000	4,50	466740	2/12
DUC500H60/3N	500	3000	4,67	466650	2/6
DUC500H60/6N	500	6000	4,67	466750	2/12
DUC600H60/3N	600	3000	5,05	466660	2/6
DUC600H60/6N	600	6000	5,05	466760	2/12

POZOR!
Rebrík s priečkami prispôbenými na montáž strmeňových príchytiek UK.../UKO...

Na špeciálnu objednávku:
- rebríky o dĺžke 2 m
- rebríky o šírke 150, 250 mm
- možnosť výroby priečok s perforáciou.

Výhody:
Nová hustá perforácia bokov rebríka, umožňuje spájanie rebríkov po odrezaní na ktoromkoľvek mieste.



POZOR!
V prípade montáže rebríkov priamo na stenu v horizontálnej polohe, je potrebné objednať rebrík, ktorý má všetky priečky s dvojitém nitovaním na bočnici rebríka. Příklad montáže s dodatočným posilnením rebríkov pomocou pásoviny - na strane 50.

NO60N

SYMBOL	výška H mm	katalógové číslo	ks
NO60N	60	460001	100



MATERIÁL
Oceľ zinkovaná metódou Sendzimira EN 10346:2015-09
Na objednávku:
F - oceľ žiarovo zinkovaná ponorom PN-EN ISO 1461:2011
E - nerezová oceľ, dĺžky do 3 m
L - lakovanie v štandardnej farbe RAL (info str.4)

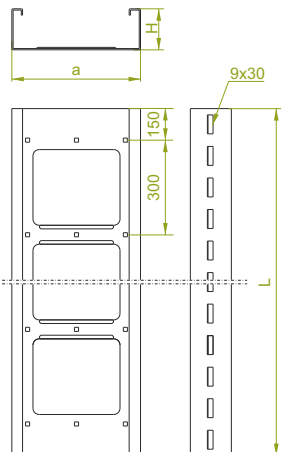
MATERIÁL
Polyetylén. Štandard - zelená RAL 6029.
Na objednávku:
biela RAL 9010, strieborná RAL 9006.

Hr. plechu ± [mm]: 0,7 1,0 1,2 1,5 2,0



Spojka rebríka zasúvacia

LDR...



POUŽITIE

Spojka rebríka zasúvacia LDR uľahčuje a zrýchľuje inštaláciu káblovej trasy vďaka nastaveniu dĺžky chýbajúceho úseku trasy. Po usadení je potrebné spojku zabezpečiť skrutkami (M8x14).

Príklad použitia spojky rebríka zasúvacej:

- v kombinácii s rebríkom
- v kombinácii s tvarovkou rebríka

LDR...H60/1

SYMBOL	šírka a mm	dĺžka L mm	kg 1 ks	katalógové číslo	ks
LDR100H60/1	100	1000	1,93	462611	1
LDR200H60/1	200	1000	3,87	462621	1
LDR300H60/1	300	1000	5,80	462631	1

LDR...H60/2

SYMBOL	šírka a mm	dĺžka L mm	kg 1 ks	katalógové číslo	ks
LDR100H60/2	100	2000	3,86	462612	1
LDR200H60/2	200	2000	7,74	462622	1
LDR300H60/2	300	2000	11,61	462632	1

LDR...H60/3

SYMBOL	šírka a mm	dĺžka L mm	kg 1 ks	katalógové číslo	ks
LDR100H60/3	100	3000	5,79	462613	1
LDR200H60/3	200	3000	11,61	462623	1
LDR300H60/3	300	3000	17,40	462633	1

VÝHODY:

- rýchle a pevné spojenie
- zrýchlenie montáže celej káblovej trasy
- vyhnutie sa mechanickému rezaniu káblovej trasy
- plynulá regulácia dĺžky
- možnosť spevniť spojku upevnením priečky v spodnej časti

MATERIÁL

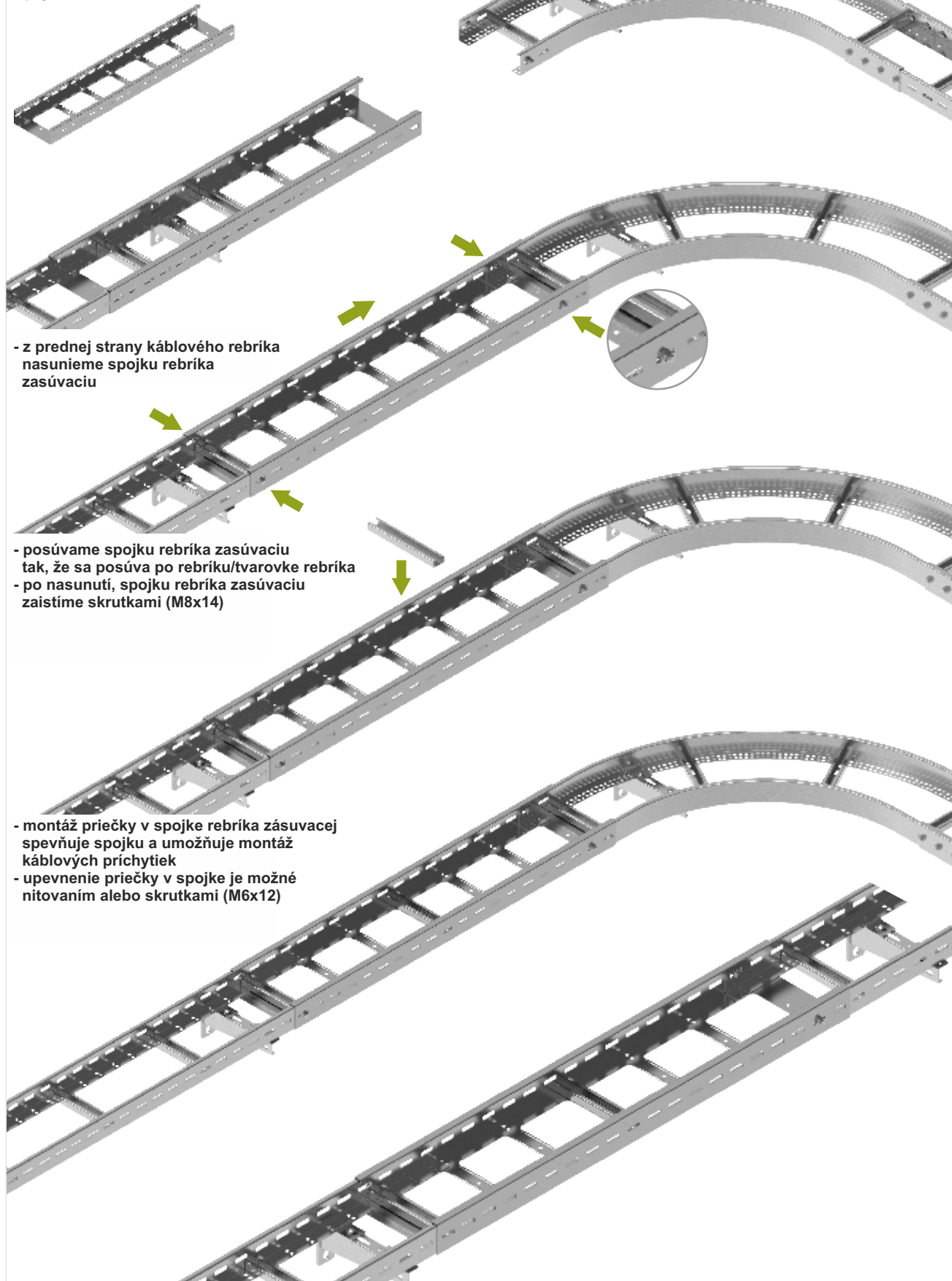
Oceľ zinkovaná metódou
Sendzimira PN-EN 10346:2015-09
Na objednávku:
F - oceľ žiarovo zinkovaná
ponorom PN-EN ISO 1461:2011
E - nerezová oceľ
L - lakovanie v štandardnej farbe RAL
(info str.4)





Etapy montáže spojky rebríka zasúvacej:

Spojka rebríka zasúvacia LDR...



- z prednej strany káblového rebríka nasunieme spojku rebríka zasúvaciú

- posúvame spojku rebríka zasúvaciú tak, že sa posúva po rebríku/tvarovke rebríka
- po nasunutí, spojku rebríka zasúvaciú zaistíme skrutkami (M8x14)

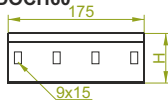
- montáž priečky v spojke rebríka zásuvacej spevňuje spojku a umožňuje montáž káblových príchytiek
- upevnenie priečky v spojke je možné nitovaním alebo skrutkami (M6x12)





Spojka rebríka

LDC/LDOCH60

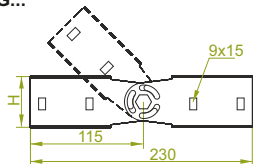


POUŽITIE

Spájanie káblových rebríkov.

Spojka rebríka otočná

LG...

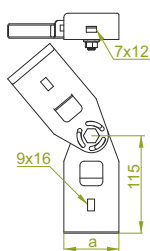


POUŽITIE

Spájanie káblových rebríkov vedených pod rôznym uhlom. Nastavenie uhla v plnom rozsahu s blokadou.

Spojka rebríka otočná priechodzia

LDD...

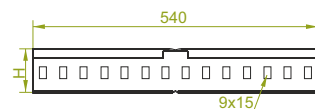


POUŽITIE

Spájanie prvkov rebríkov s možnosťou zmeny smeru vo vertikálnej rovine.

Spojka rebríka uhlová

LKDC/LKDOCH60

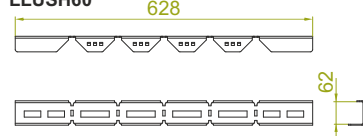


POUŽITIE

Spájanie káblových rebríkov vedených pod rôznym uhlom.

Spojka rebríka univerzálna

LLUSH60



POUŽITIE

Vytváranie redukcií a oblúkov.

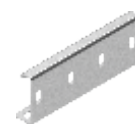
(E-90) - doplňujúce informácie v kapitole XIX

LDC/LDOCH60

± 2,0 mm

SYMBOL	výška H mm	kg 1 ks	katalógové číslo	ks
LDC/LDOCH60	65	0,31	461001	10

K montáži je potrebné použiť 4 komplety skrutiek SGKM8x14 alebo SGM8x14.



LGC/LGOCH60

± 2,0 mm

SYMBOL	výška H mm	kg 1 ks	katalógové číslo	ks
LGC/LGOCH60N	65	0,20	461301	10

LGTH60N

± 3,0 mm

SYMBOL	výška H mm	kg 1 ks	katalógové číslo	ks
LGTH60N	65	0,30	461302	10

K montáži je potrebné použiť 4 komplety skrutiek SGKM8x14 alebo SGM8x14.



LDDCH60N

± 2,0 mm

SYMBOL	šírka a mm	kg 1 ks	katalógové číslo	ks
LDDCH60N	65	0,29	461201	10

LDDTH60N

± 3,0 mm

SYMBOL	šírka a mm	kg 1 ks	katalógové číslo	ks
LDDTH60N	65	0,43	461202	10

K montáži je potrebné použiť 2 komplety skrutiek SGKM6x12 priskrutkovaných na dolnú časť bočnice rebríka alebo 2 komplety skrutiek SGKM8x14 priskrutkovaných na stenu bočnice rebríka.



MATERIÁL

Oceľ zinkovaná metódou Sendzimira PN-EN 10346:2015-09
Na objednávku:
F - oceľ žiarovo (lamelovo) zinkovaná ponorom PN-EN ISO 10683:2014-09
E - nerezová oceľ PN-EN 10088
L - lakovanie v štandardnej farbe RAL (info str.4)

LKDC/LKDOCH60

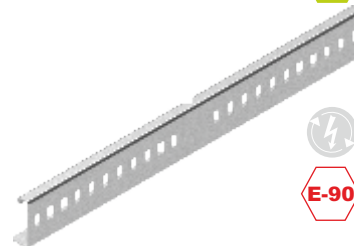
± 2,0 mm

SYMBOL	výška H mm	kg 1 ks	katalógové číslo	ks
LKDC/LKDOCH60	65	0,58	461101	20

K montáži je potrebné použiť 4 komplety skrutiek SGKM8x14 alebo SGM8x14.

POZOR!

Použitá nová hustá perforácia v spojke LKDC/LKDOCH60 zabezpečuje spojenie dvoch rebríkov v ľubovoľnom mieste káblvej trasy pod určitým uhlom pomocou skrutiek bez ďalšieho vŕtania.



MATERIÁL

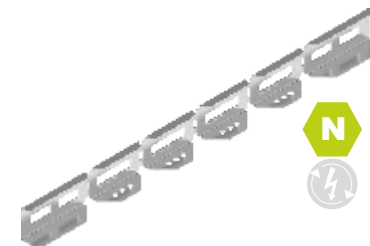
Oceľ zinkovaná metódou Sendzimira PN-EN 10346:2015-09
Na objednávku:
F - oceľ žiarovo zinkovaná ponorom PN-EN ISO 1461:2011
E - nerezová oceľ PN-EN 10088
L - lakovanie v štandardnej farbe RAL (info str.4)

LLUSH60

± 2,0 mm

SYMBOL	kg 1 ks	katalógové číslo	ks
LLUSH50	0,86	---	1

Príklad použitia - strana 64



MATERIÁL

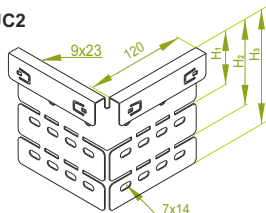
Oceľ zinkovaná metódou Sendzimira PN-EN 10346:2015-09
Na objednávku:
F - oceľ žiarovo zinkovaná ponorom PN-EN ISO 1461:2011
E - nerezová oceľ PN-EN 10088
L - lakovanie v štandardnej farbe RAL (info str.4)

Hr. plechu ± [mm]: 0,7 1,0 1,2 1,5 2,0



Spojka rebríka rohová univerzálna

LKUC2

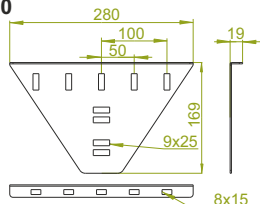


POUŽITIE

Rýchle a ľahké pripojenie novej káblovej trasy v ľubovoľnom mieste už existujúcej trasy.

Spojka rebríka vertikálna

LPLS60



POUŽITIE

Spojenie v ktoromkoľvek mieste horizontálnej káblovej trasy na vertikálny zostup káblovej trasy.

Spojka rebríka rozvetvovacia

LDDK...2



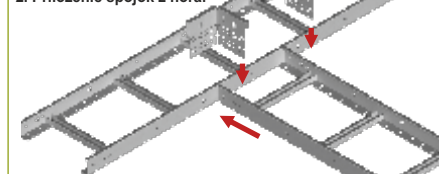
POUŽITIE

Vytvorenie odbočky v ľubovoľnom mieste existujúcej káblovej trasy. Zabezpečenie káblov pred ich zosunutím počas inštalácie resp. pri prevádzke.

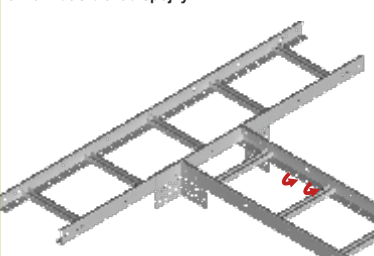
Príklad montáže spojky rebríka rohovej univerzálnej LKUC2 s káblovým rebríkom

1. Priloženie nového rebríka na ľubovoľnom mieste existujúcej trasy.

2. Priloženie spojok zhora.



3. Zahnutie blokád spojky.



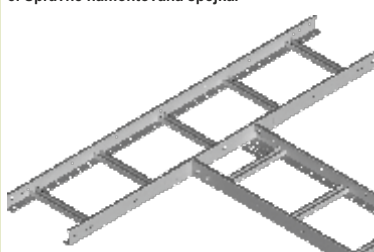
Spojka rebríka rohová univerzálna LKUC2 vhodná pre rebríky H60 a H100

4. Zaistenie blokád spojky skrutkami.



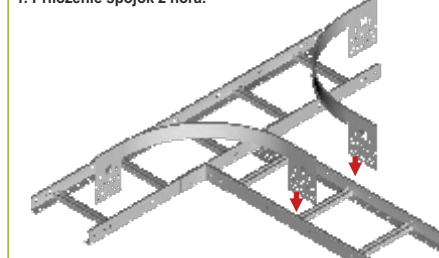
2 komplety skrutiek SGKM8x14 alebo SGM8x14

5. Správne namontovaná spojka.



Príklad montáže spojky rebríka rozvet. LDDKP2 s rebríkmi spojenými spojkou rebríka rohovou univerzál. LKUC2

1. Priloženie spojok zhora.

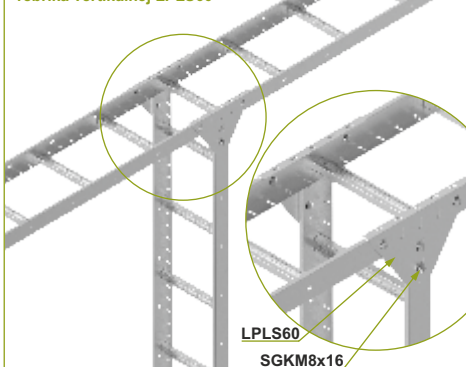


2. Zahnutie blokád spojky.

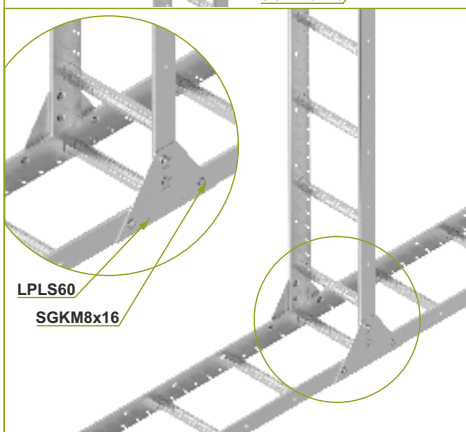


4 komplety skrutiek SGKM6x12 alebo SGM6x12

Príklad prepojenia káblovej trasy s ďalšou dolnou káblovou trasou za pomoci spojky rebríka vertikálnej LPLS60



LPLS60
SGKM8x16



LPLS60
SGKM8x16

Spojka rebríka rozvetvovacia LDDKP2 (LDDKC2) vhodná pre rebríky H60 a H100

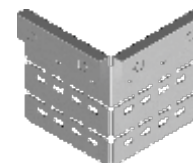
LKUC2

± 2,0 mm

SYMBOL	výška H ₁ mm	výška H ₂ mm	výška H ₃ mm	1 ks	katalógové číslo	1 ks
LKUC2	62	102	138	1,37	405600	10

K montáži odporúčame 2 komplety skrutiek SGKM8x14 alebo SGM8x14 a 4 komplety skrutiek SGKM6x12 alebo SGM6x12.

Stabilná a rýchla montáž v ľubovoľnom mieste rebríka bez vŕtania otvorov!



LPLS60

± 2,0 mm

SYMBOL	1 ks	katalógové číslo	1 ks
LPLS60	0,49	405806	2

Pozor!
LPLS60 vhodná pre rebríky s ľahkým zaťažením a výškou bočnice 45x60 mm.



LDDKP2

± 2,0 mm

SYMBOL	1 ks	katalógové číslo	1 ks
LDDKP2	1,26	405100	2

LDDKC2

± 3,0 mm

SYMBOL	1 ks	katalógové číslo	1 ks
LDDKC2	1,67	405300	2

K montáži odporúčame 4 komplety skrutiek SGKM6x12 alebo SGM6x12.

MATERIÁL

Oceľ zinkovaná metódou Sendzimira PN-EN 10346:2015-09
Na objednávku:
F - oceľ žiarovo zinkovaná ponorom PN-EN ISO 1461:2011
E - nerezová oceľ PN-EN 10088
L - lakovanie v štandardnej farbe RAL (info str.4)



POZOR!

Typ priečky tvarovky odpovedá typu rebríka v objednávke:

Rebrík DK - prierez priečky

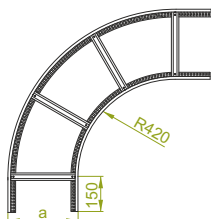


Rebrík DU - prierez priečky



Oblúk rebríka 90°

LD...



LDC...H60N

SYMBOL

	šírka a mm	kg 1 ks	± 2,0 mm katalógové číslo	ks
LDC100H60N	100	3,72	466910	2
LDC200H60N	200	4,47	466920	2
LDC300H60N	300	5,21	466930	2
LDC400H60N	400	5,95	466940	2
LDC500H60N	500	6,70	466950	2
LDC600H60N	600	7,45	466960	2

K montáži je potrebné použiť 4 spojky LDC/LDOCH60 a 16 kompletov skrutiek SGKM8x14 alebo SGM8x14.

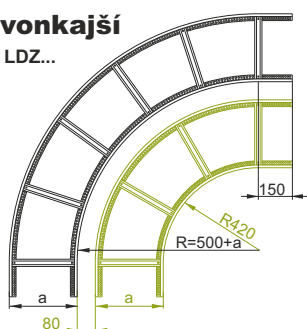
E-90



Oblúk rebríka 90°

vonkajší

LDZ...



LDZC...H60N

SYMBOL

	šírka a mm	kg 1 ks	± 2,0 mm katalógové číslo	ks
LDZC100H60N	100	4,28	467110	2
LDZC200H60N	200	6,06	467120	2
LDZC300H60N	300	7,89	467130	2
LDZC400H60N	400	8,55	467140	2
LDZC500H60N	500	9,89	467150	2
LDZC600H60N	600	11,50	467160	2

K montáži je potrebné použiť 4 spojky LDC/LDOCH60 a 16 kompletov skrutiek SGKM8x14 alebo SGM8x14.

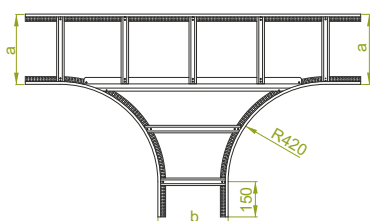
POUŽITIE

Zmena smeru vedenia káblvej trasy.



T-kus rebríka

TD...



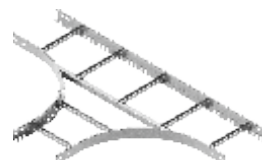
TDC...H60N

SYMBOL

	šírka a=b mm	kg 1 ks	± 2,0 mm katalógové číslo	ks
TDC100H60N	100	6,08	467310	2
TDC200H60N	200	7,05	467320	2
TDC300H60N	300	8,03	467330	2
TDC400H60N	400	9,00	467340	2
TDC500H60N	500	9,97	467350	2
TDC600H60N	600	10,96	467360	2

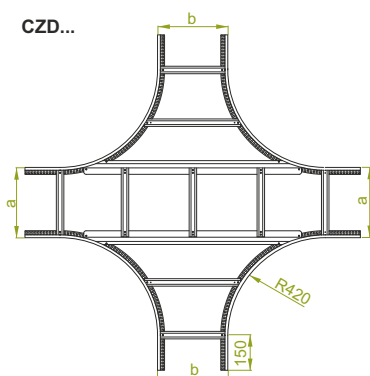
K montáži je potrebné použiť 6 spojok LDC/LDOCH60 a 24 kompletov skrutiek SGKM8x14 alebo SGM8x14. Pri neštandardných objednávkach je potrebné uviesť rozmer a, b.

E-90



Križovatka rebríka

CZD...



CZDC...H60N

SYMBOL

	šírka a=b mm	kg 1 ks	± 2,0 mm katalógové číslo	ks
CZDC100H60N	100	8,25	467510	2
CZDC200H60N	200	9,20	467520	2
CZDC300H60N	300	9,93	467530	2
CZDC400H60N	400	11,48	467540	2
CZDC500H60N	500	12,62	467550	2
CZDC600H60N	600	13,77	467560	2

K montáži je potrebné použiť 8 spojok LDC/LDOCH60 a 32 kompletov skrutiek SGKM8x14 alebo SGM8x14. Pri neštandardných objednávkach je potrebné uviesť rozmer a, b.

E-90



POUŽITIE

Rozvetvenie káblvej trasy.

MATERIÁL

Oceľ zinkovaná metódou Sendzimira PN-EN 10346:2015-09

Na objednávku:

F - oceľ žiarovo zinkovaná ponorom PN-EN ISO 1461:2011

E - nerezová oceľ PN-EN 10088

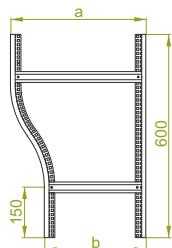
L - lakovanie v štandardnej farbe RAL (info str.4)

E-90 - doplňujúce informácie v kapitole XIX



Redukcia rebríka ľavá

RDL...



POZOR!

Typ priečky tvarovky odpovedá typu rebríka v objednávke

Rebrík DK - prierez priečky

Rebrík DU - prierez priečky



RDLC...H60N

± 2,0 mm

SYMBOL	šírka a mm	šírka b mm	kg 1 ks	katalógové číslo	ks
RDLC200/100H60N	200	100	2,08	468420	2
RDLC300/200H60N	300	200	2,30	468430	2
RDLC400/300H60N	400	300	2,55	468140	2
RDLC500/400H60N	500	400	2,78	468150	2
RDLC600/500H60N	600	500	3,01	468160	2

K montáži je potrebné použiť 4 spojky LDC/LDOCH60 a 16 kompletov skrutiek SGKM8x14.

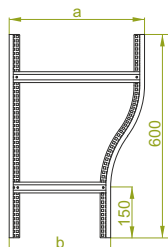
Pri neštandardných objednávkach je potrebné uviesť rozmer a, b.



E-90

Redukcia rebríka pravá

RDP...



RDPC...H60N

± 2,0 mm

SYMBOL	šírka a mm	šírka b mm	kg 1 ks	katalógové číslo	ks
RDPC200/100H60N	200	100	2,08	468820	2
RDPC300/200H60N	300	200	2,30	468830	2
RDPC400/300H60N	400	300	2,55	468340	2
RDPC500/400H60N	500	400	2,78	468350	2
RDPC600/500H60N	600	500	3,01	468360	2

K montáži je potrebné použiť 4 spojky LDC/LDOCH60 a 16 kompletov skrutiek SGKM8x14.

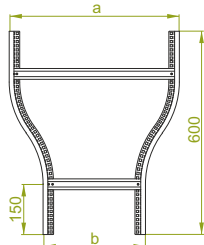
Pri neštandardných objednávkach je potrebné uviesť rozmer a, b.



E-90

Redukcia rebríka symetrická

RDS...



RDSC...H60N

± 2,0 mm

SYMBOL	šírka a mm	šírka b mm	kg 1 ks	katalógové číslo	ks
RDSC200/100H60N	200	100	2,08	468020	2
RDSC300/200H60N	300	200	2,30	468030	2
RDSC400/300H60N	400	300	2,55	467940	2
RDSC500/400H60N	500	400	2,78	467950	2
RDSC600/500H60N	600	500	3,01	467960	2

K montáži je potrebné použiť 4 spojky LDC/LDOCH60 a 16 kompletov skrutiek SGKM8x14.

Pri neštandardných objednávkach je potrebné uviesť rozmer a, b.



E-90

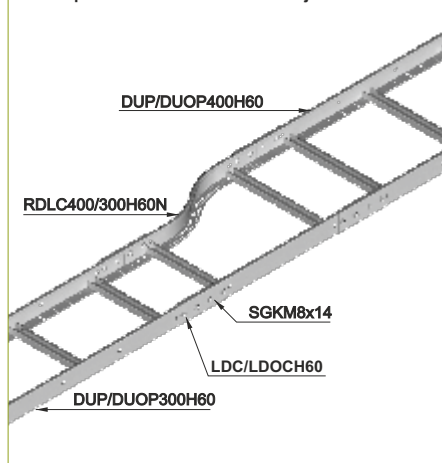
POUŽITIE

Zmena šírky káblvej trasy.

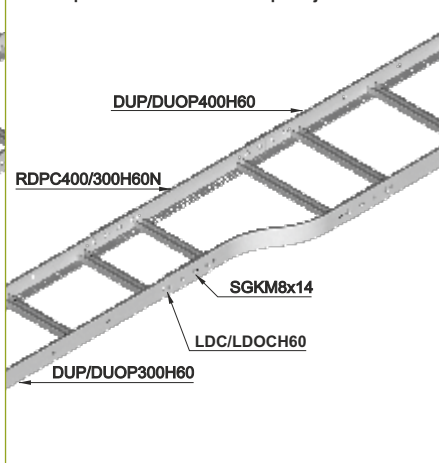
MATERIÁL

Oceľ zinkovaná metódou
Sendzimira PN-EN 10346:2015-09
Na objednávku:
F - oceľ žiarovo zinkovaná
ponorom PN-EN ISO 1461:2011
E - nerezová oceľ PN-EN 10088
L - lakovanie v štandardnej farbe RAL
(info str.4)

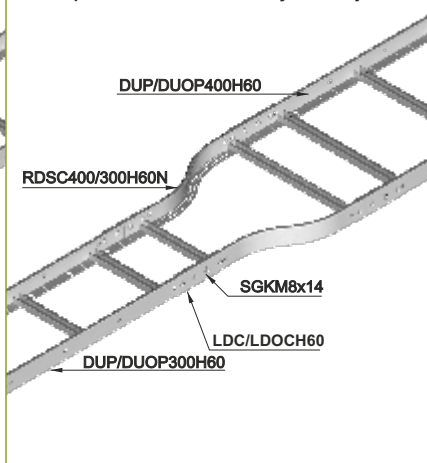
Priklad použitia redukcie rebríka ľavej RDLC...



Priklad použitia redukcie rebríka pravej RDPC...



Priklad použitia redukcie rebríka symetrickej RDSC...

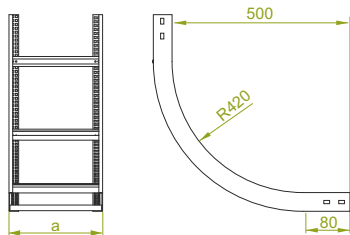


E-90 - doplňujúce informácie v kapitole XIX



Oblúk rebríka vertikálny vnútorný

LPDW...



POZOR!

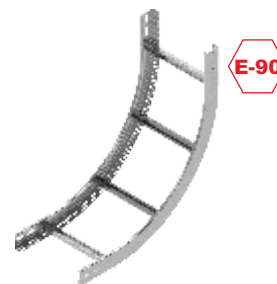
Typ priečky tvarovky odpovedá typu rebríka v objednávke

Rebrík DK - prierez priečky Rebrík DU - prierez priečky

LPDWC...H60N

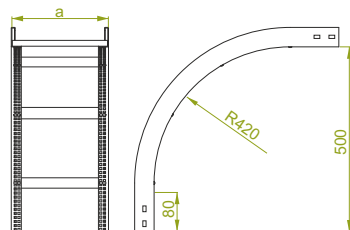
SYMBOL	šírka a mm	kg 1 ks	katalógové číslo	ks
LPDWC100H60N	100	2,40	469310	1
LPDWC200H60N	200	2,76	469320	1
LPDWC300H60N	300	3,16	469330	1
LPDWC400H60N	400	3,52	469340	1
LPDWC500H60N	500	3,92	469350	1
LPDWC600H60N	600	4,32	469360	1

K montáži je potrebné použiť 4 spojky LDC/LDOCH60 a 16 kompletov skrutiek SGKM8x14 alebo SGM8x14.



Oblúk rebríka vertikálny vonkajší

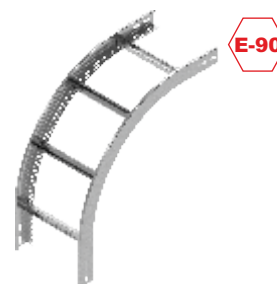
LPDZC...



LPDZC...H60N

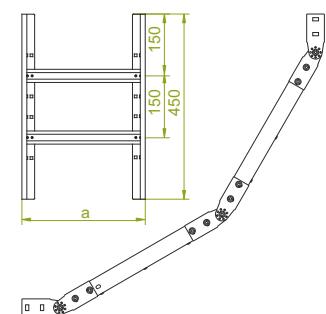
SYMBOL	šírka a mm	kg 1 ks	katalógové číslo	ks
LPDZC100H60N	100	2,40	469110	1
LPDZC200H60N	200	2,76	469120	1
LPDZC300H60N	300	3,16	469130	1
LPDZC400H60N	400	3,52	469140	1
LPDZC500H60N	500	3,92	469150	1
LPDZC600H60N	600	4,32	469160	1

K montáži je potrebné použiť 4 spojky LDC/LDOCH60 a 16 kompletov skrutiek SGKM8x14 alebo SGM8x14.



Kíbový oblúk rebríka

LPDC...



LPDC...H60N

SYMBOL	šírka a mm	kg 1 ks	katalógové číslo	ks
LPDC100H60N	100	5,70	467710	2
LPDC200H60N	200	6,20	467720	2
LPDC300H60N	300	6,74	467730	2
LPDC400H60N	400	7,50	467740	2
LPDC500H60N	500	7,75	467750	2
LPDC600H60N	600	8,27	467760	2

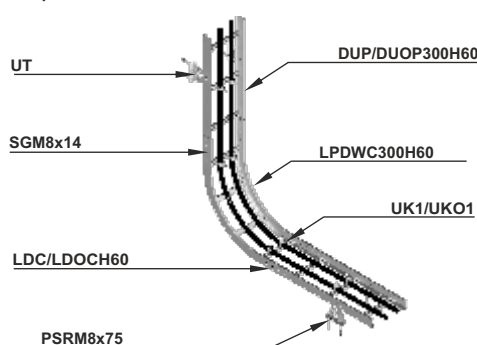
K montáži je potrebné použiť 8 kompletov skrutiek SGKM8x14 alebo SGM8x14.



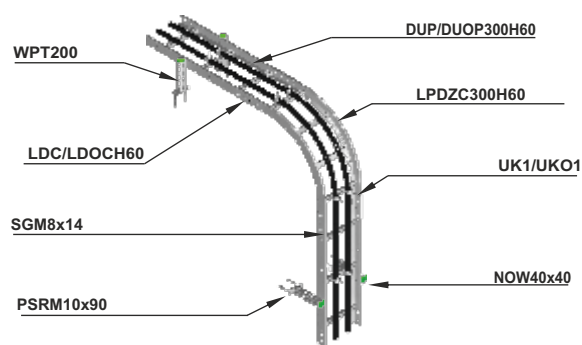
POUŽITIE

Zmena smeru vedenia káblvej trasy.

Príklad použitia oblúka rebríka vertikálneho vnútorného LPDWC...



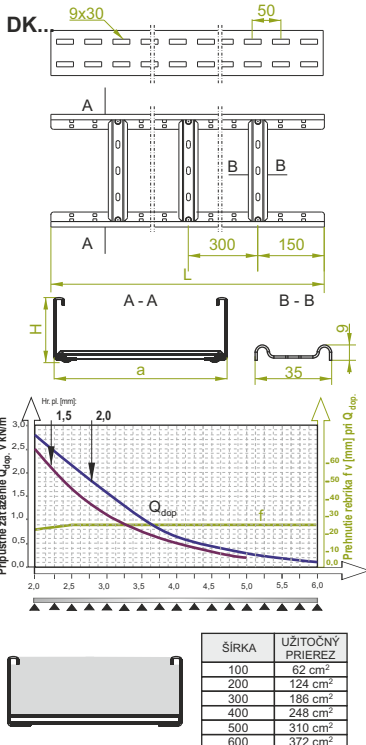
Príklad použitia oblúka rebríka vertikálneho vonkajšieho LPDZC...



E-90 - doplňujúce informácie v kapitole XIX



Rebrík



DKP...H80N

SYMBOL	šírka a mm	dĺžka L mm	kg 1 m	katalógové číslo	ks/m
DKP100H80/3N	100	3000	2,90	495110	2/6
DKP200H80/3N	200	3000	3,17	495120	2/6
DKP300H80/3N	300	3000	3,45	495130	2/6
DKP400H80/3N	400	3000	3,86	495140	2/6
DKP500H80/3N	500	3000	3,99	495150	2/6
DKP600H80/3N	600	3000	4,27	495160	2/6

DKC...H80N

SYMBOL	šírka a mm	dĺžka L mm	kg 1 m	katalógové číslo	ks/m
DKC100H80/3N	100	3000	3,86	495410	2/6
DKC200H80/3N	200	3000	4,22	495420	2/6
DKC300H80/3N	300	3000	4,60	495430	2/6
DKC400H80/3N	400	3000	5,14	495440	2/6
DKC500H80/3N	500	3000	5,32	495450	2/6
DKC600H80/3N	600	3000	5,69	495460	2/6

POZOR!

Rebrík s priečkami prispôbenými na montáž strmeňových príchytiek UKZ.../UKZO...

Na špeciálnu objednávku:

- rebríky o dĺžke 2 m
- rebríky o šírke 150, 250 mm

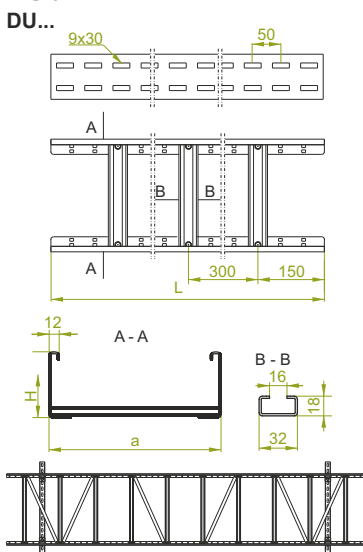
Pozor!

Možnosť dodania rebríkov v dĺžkach 6 m pri objednaní nad 1200 m.

Výhody:

Nová hustá perforácia bokov rebríka, umožňuje spájanie rebríkov po odrezaní na ktoromkoľvek mieste.

Rebrík



POZOR!

V prípade montáže rebríkov priamo na stenu v horizontálnej polohe, je potrebné objednať rebrík, ktorý má všetky priečky s dvojitým nitovaním na bočníci rebríka. Příklad montáže s dodatočným posilnením rebríkov pomocou pásovin - na strane 50.

POUŽITIE

Vedenie káblových trás.

Ochranná koncovka (komplet)

NO80N

POUŽITIE

Ochrana pracovníkov pred poranením ostrou hranou, estetika.

DUP...H80N

SYMBOL	šírka a mm	dĺžka L mm	kg 1 m	katalógové číslo	ks/m
DUP100H80/3N	100	3000	2,90	495710	2/6
DUP200H80/3N	200	3000	3,17	495720	2/6
DUP300H80/3N	300	3000	3,45	495730	2/6
DUP400H80/3N	400	3000	3,86	495740	2/6
DUP500H80/3N	500	3000	3,99	495750	2/6
DUP600H80/3N	600	3000	4,27	495760	2/6

DUC...H80N

SYMBOL	šírka a mm	dĺžka L mm	kg 1 m	katalógové číslo	ks/m
DUC100H80/3N	100	3000	3,86	496010	2/6
DUC200H80/3N	200	3000	4,22	496020	2/6
DUC300H80/3N	300	3000	4,60	496030	2/6
DUC400H80/3N	400	3000	5,14	496040	2/6
DUC500H80/3N	500	3000	5,32	496050	2/6
DUC600H80/3N	600	3000	5,69	496060	2/6

POZOR!

Rebrík s priečkami prispôbenými na montáž strmeňových príchytiek UK.../UKO...

Na špeciálnu objednávku:

- rebríky o dĺžke 2 m
- rebríky o šírke 150, 250 mm
- možnosť výroby priečok s perforáciou

Pozor!

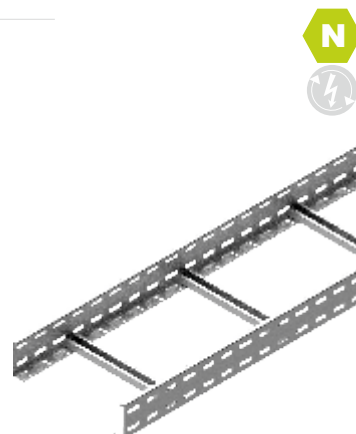
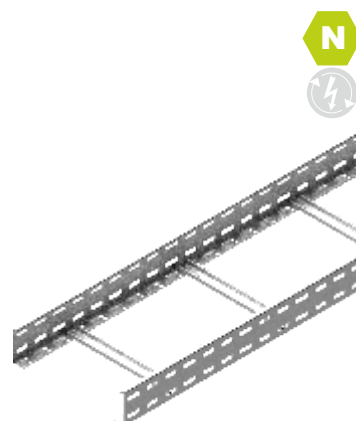
Možnosť dodania rebríkov v dĺžkach 6 m pri objednaní nad 1200 m.

Výhody:

Nová hustá perforácia bokov rebríka, umožňuje spájanie rebríkov po odrezaní na ktoromkoľvek mieste.

NO80N

SYMBOL	výška H mm	katalógové číslo	ks
NO80N	80	480001	100



MATERIÁL

Oceľ zinkovaná metódou Sendzimir EN 10346:2015-09
Na objednávku:
F - oceľ žiarovo zinkovaná ponorom EN ISO 1461:2011, iba pre objednávky nad 300 m
E - nerezová oceľ, dĺžky do 3 m
L - lakovanie v štandardnej farbe RAL (info str.4)

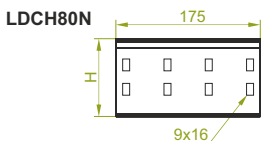
MATERIÁL

Polyetylén, štandard - zelená RAL 6029.
Na objednávku:
biela RAL 9010, strieborná RAL 9006.

Hr. plechu ≠ [mm]: 0,7 1,0 1,2 1,5 2,0



Spojka rebríka



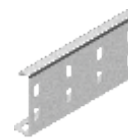
POUŽITIE
Spájanie káblových rebríkov.

LDCH80N

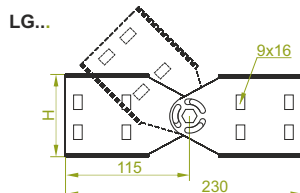
± 2,0 mm

SYMBOL	výška H mm	1 ks kg	katalógové číslo	ks
LDCH80N	85	0,34	481001	10

K montáži je potrebné použiť 8 kompletov skrutiek SGKM8x14 alebo SGM8x14.



Spojka rebríka otočná



POUŽITIE
Spájanie káblových rebríkov vedených pod rôznym uhlom. Nastavenie uhla v plnom rozsahu s blokádou.

LGCH80N

± 2,0 mm

SYMBOL	výška H mm	1 ks kg	katalógové číslo	ks
LGCH80N	85	0,27	481301	10

LGTH80N

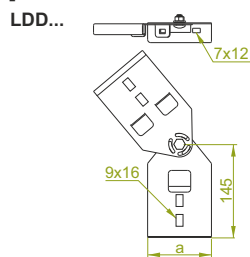
± 3,0 mm

SYMBOL	výška H mm	1 ks kg	katalógové číslo	ks
LGTH80N	85	0,40	481302	10

K montáži odporúčame 8 kompletov skrutiek SGKM8x14 alebo SGM8x14.



Spojka rebríka otočná priechodzia



POUŽITIE
Spájanie prvkov rebríkov s možnosťou zmeny smeru vo vertikálnej rovine.

LDDCH80N

± 2,0 mm

SYMBOL	šírka a mm	1 ks kg	katalógové číslo	ks
LDDCH80N	100	0,52	481201	10

LDDTH80N

± 3,0 mm

SYMBOL	šírka a mm	1 ks kg	katalógové číslo	ks
LDDTH80N	100	0,40	481202	10

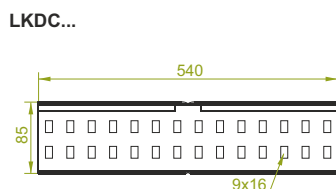
K montáži je potrebné použiť 2 komplety skrutiek SGKM6x12 priskrutkovaných na dolnú časť bočnice rebríka alebo 2 komplety skrutiek SGKM8x14 priskrutkovaných na stenu bočnice rebríka.



MATERIÁL

Oceľ zinkovaná metódou Sendzimira EN 10346:2015-09
Na objednávku:
F - oceľ žiarovo (lamelovo) zinkovaná ponorom PN-EN ISO 10683:2014-09
E - nerezová oceľ PN-EN 10088
L - lakovanie v štandardnej farbe RAL (info str.4)

Spojka rebríka uhlová



POUŽITIE
Spájanie káblových rebríkov vedených pod rôznym uhlom.

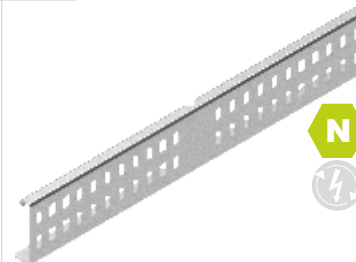
LKDCH80N

± 2,0 mm

SYMBOL	výška H mm	1 ks kg	katalógové číslo	ks
LKDCH80N	85	0,62	481101	20

K montáži odporúčame 8 kompletov skrutiek SGKM8x14 alebo SGM8x14.

POZOR!
Použitá nová hustá perforácia v spojke LKDCH80N zabezpečuje spojenie dvoch rebríkov v ľubovoľnom mieste káblovej trasy pod určitým uhlom pomocou skrutiek bez ďalšieho vŕtania.



MATERIÁL

Oceľ zinkovaná metódou Sendzimira EN 10346:2015-09
Na objednávku:
F - oceľ žiarovo zinkovaná ponorom PN-EN ISO 1461:2011
E - nerezová oceľ PN-EN 10088
L - lakovanie v štandardnej farbe RAL (info str.4)

Spojka rebríka univerzálna



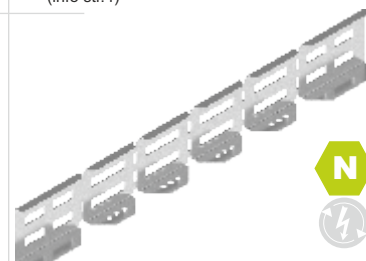
POUŽITIE
Vytváranie redukcií a oblúkov.

LLUSH80

± 2,0 mm

SYMBOL	1 ks kg	katalógové číslo	ks
LLUSH80	0,97	---	1

Příklad použití - strana 64



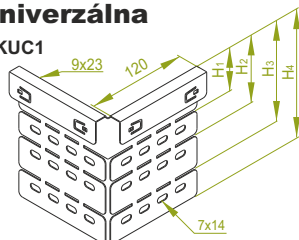
MATERIÁL

Oceľ zinkovaná metódou Sendzimira EN 10346:2015-09
Na objednávku:
F - oceľ žiarovo zinkovaná ponorom PN-EN ISO 1461:2011
E - nerezová oceľ PN-EN 10088
L - lakovanie v štandardnej farbe RAL (info str.4)



Spojka rebríka rohová univerzálna

LKUC1

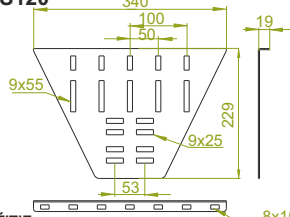


POUŽITIE

Rýchle a ľahké pripojenie novej káblovej trasy v ľubovoľnom mieste už existujúcej trasy.

Spojka rebríka vertikálna

LPLS120

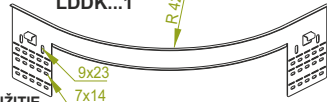


POUŽITIE

Spojenie v ktoromkoľvek mieste horizontálnej káblovej trasy na vertikálny zostup káblovej trasy.

Spojka rebríka rozvetvovacia

LDDK...1



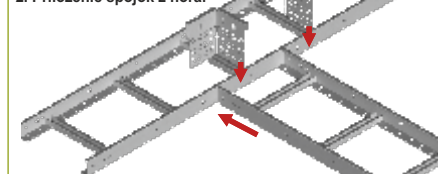
POUŽITIE

Vytvorenie odbočky v ľubovoľnom mieste existujúcej káblovej trasy. Zabezpečenie káblov pred ich zosunutím počas inštalácie resp. pri prevádzke.

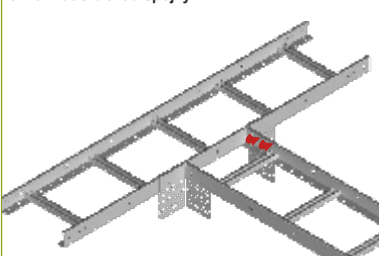
Priklad montáže spojky rebríka rohovej univerzálnej LKUC1 s káblovým rebríkom

1. Priloženie nového rebríka na ľubovoľnom mieste existujúcej trasy.

2. Priloženie spojok zhora.



3. Zahnutie blokad spojky.

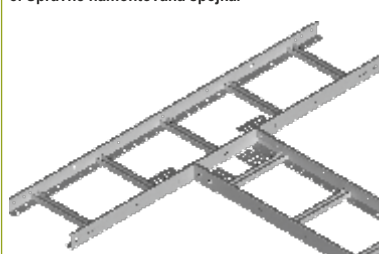


Spojka rebríka rohová univerzálna LKUC1 vhodná pre rebríky H50, H80 a H120

4. Zariadenie blokad spojky skrutkami.



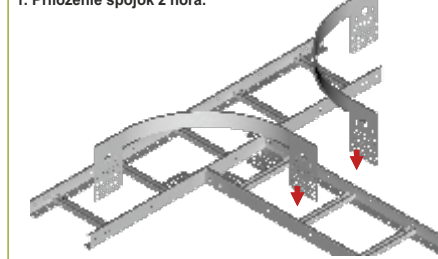
5. Správne namontovaná spojka.



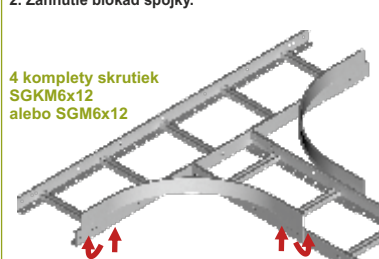
2 komplety skrutiek SGKM8x14 alebo SGM8x14

Priklad montáže spojky rebríka rozvet. LDDKP1 s rebrími spojenými spojkou rebríka rohovou univerzálnou LKUC1

1. Priloženie spojok zhora.



2. Zahnutie blokad spojky.



4 komplety skrutiek SGKM6x12 alebo SGM6x12

Spojka rebríka rozvetvovacia LDDKP1 (LDDKC1) vhodná pre rebríky H50, H80 a H120

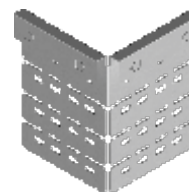
LKUC1

± 2,0 mm

SYMBOL	výška H ₁ mm	výška H ₂ mm	výška H ₃ mm	výška H ₄ mm	kg 1 ks	katalógové číslo	ks
LKUC1	52	82	122	155	1,37	405500	10

K montáži odporúčame 2 komplety skrutiek SGKM8x14 alebo SGM8x14 a 4 komplety skrutiek SGKM6x12 alebo SGM6x12.

Stabilná a rýchla montáž v ľubovoľnom mieste rebríka bez vŕtania otvorov!



LPLS120

± 2,0 mm

SYMBOL	kg 1 ks	katalógové číslo	ks
LPLS120	0,82	405812	2

Pozor!
LPLS120 vhodná pre rebríky s ľahkým zaťažením a výškou bočnice 80x120 mm.



LDDKP1

± 2,0 mm

SYMBOL	kg 1 ks	katalógové číslo	ks
LDDKP1	1,10	405000	2

LDDKC1

± 3,0 mm

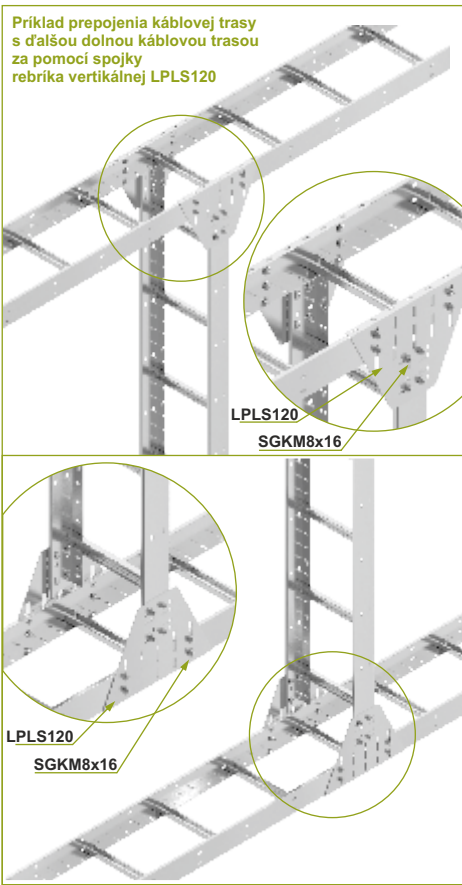
SYMBOL	kg 1 ks	katalógové číslo	ks
LDDKC1	1,50	405200	2

K montáži odporúčame 4 komplety skrutiek SGKM6x12 alebo SGM6x12.



MATERIÁL

Oceľ zinkovaná metódou Sendzimir PN-EN 10346:2015-09
Na objednávku:
F - oceľ žiarovo zinkovaná ponorom PN-EN ISO 1461:2011
E - nerezová oceľ PN-EN 10088
L - lakovanie v štandardnej farbe RAL (info str.4)



Priklad prepojenia káblovej trasy s ďalšou dolnou káblovou trasou za pomoci spojky rebríka vertikálnej LPLS120

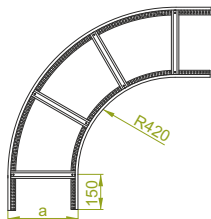
LPLS120
SGKM8x16

LPLS120
SGKM8x16



Oblúk rebríka 90°

LD...



POZOR!

Typ priečky tvarovky odpovedá typu rebríka v objednávke:

Rebrík DK - prierez priečky



Rebrík DU - prierez priečky



LDC...H80N

± 2,0 mm

SYMBOL	šírka a mm	kg 1 ks	katalógové číslo	ks
LDC100H80N	100	4,39	496310	1
LDC200H80N	200	5,18	496320	1
LDC300H80N	300	5,97	496330	1
LDC400H80N	400	6,77	496340	1
LDC500H80N	500	7,57	496350	1
LDC600H80N	600	8,36	496360	1

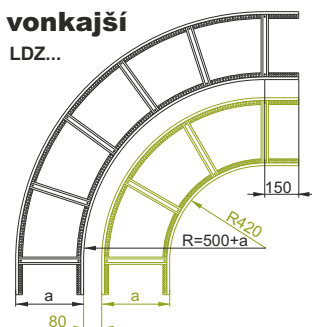
K montáži je potrebné použiť 4 spojky LDCH80N
a 32 komplety skrutiek SGKM8x14 alebo SGM8x14.



Oblúk rebríka 90°

vonkajší

LDZ...



LDZC...H80N

± 2,0 mm

SYMBOL	šírka a mm	kg 1 ks	katalógové číslo	ks
LDZC100H80N	100	5,04	496510	1
LDZC200H80N	200	6,60	496520	1
LDZC300H80N	300	8,21	496530	1
LDZC400H80N	400	9,77	496540	1
LDZC500H80N	500	11,26	496550	1
LDZC600H80N	600	13,02	496560	1

K montáži je potrebné použiť 4 spojky LDCH80N
a 32 komplety skrutiek SGKM8x14 alebo SGM8x14.

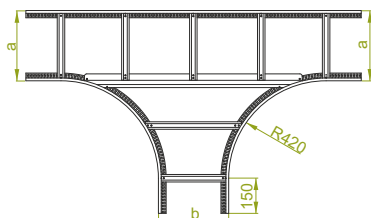


POUŽITIE

Zmena smeru vedenia káblvej trasy.

T-kus rebríka

TD...



TDC...H80N

± 2,0 mm

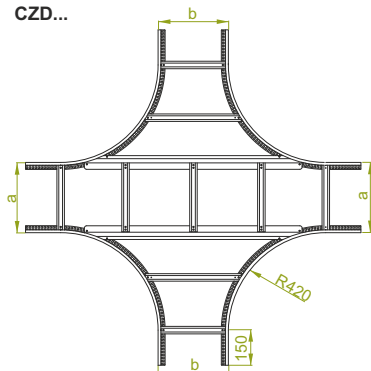
SYMBOL	šírka a=b mm	kg 1 ks	katalógové číslo	ks
TDC100H80N	100	7,09	496710	1
TDC200H80N	200	8,09	496720	1
TDC300H80N	300	9,10	496730	1
TDC400H80N	400	10,12	496740	1
TDC500H80N	500	11,12	496750	1
TDC600H80N	600	12,13	496760	1

K montáži je potrebné použiť 6 spojok LDCH80N
a 48 kompletov skrutiek SGKM8x14 alebo SGM8x14.
Pri neštandardných objednávkach je potrebné uviesť rozmer a, b.



Križovatka rebríka

CZD...



CZDC...H80N

± 2,0 mm

SYMBOL	šírka a=b mm	kg 1 ks	katalógové číslo	ks
CZDC100H80N	100	9,48	496910	1
CZDC200H80N	200	10,42	496920	1
CZDC300H80N	300	11,56	496930	1
CZDC400H80N	400	12,70	496940	1
CZDC500H80N	500	13,85	496950	1
CZDC600H80N	600	15,00	496960	1

K montáži je potrebné použiť 8 spojok LDCH80N
a 64 kompletov skrutiek SGKM8x14 alebo SGM8x14.
Pri neštandardných objednávkach je potrebné uviesť rozmer a, b.



POUŽITIE

Rozvetvenie káblvej trasy.

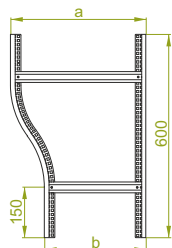
MATERIÁL

Oceľ zinkovaná metódou
Sendzimira PN-EN 10346:2015-09
Na objednávku:
F - oceľ žiarovo zinkovaná
ponorom PN-EN ISO 1461:2011
E - nerezová oceľ PN-EN 10088
L - lakovanie v štandardnej farbe RAL
(info str.4)



Redukcia rebríka ľavá

RDL...



POZOR!

Typ priečky tvarovky odpovedá typu rebríka v objednávke

Rebrík DK - prierez priečky



Rebrík DU - prierez priečky



RDLC...H80N

± 2,0 mm

SYMBOL	šírka mm		1 ks	kg	katalógové číslo	ks
	a	b				
RDLC200/100H80N	200	100	2,44	497820	1	
RDLC300/200H80N	300	200	2,65	497830	1	
RDLC400/300H80N	400	300	2,89	497840	1	
RDLC500/400H80N	500	400	3,13	497850	1	
RDLC600/500H80N	600	500	3,34	497860	1	

K montáži je potrebné použiť 4 spojky LDCH80N

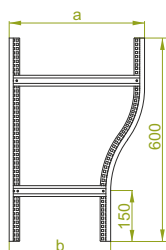
a 32 kompletov skrutiek SGKM8x14 alebo SGM8x14.

Pri neštandardných objednávkach je potrebné uviesť rozmer a, b.



Redukcia rebríka pravá

RDP...



RDPC...H80N

± 2,0 mm

SYMBOL	šírka mm		1 ks	kg	katalógové číslo	ks
	a	b				
RDPC200/100H80N	200	100	2,44	498220	1	
RDPC300/200H80N	300	200	2,65	498230	1	
RDPC400/300H80N	400	300	2,89	498240	1	
RDPC500/400H80N	500	400	3,13	498250	1	
RDPC600/500H80N	600	500	3,34	498260	1	

K montáži je potrebné použiť 4 spojky LDCH80N

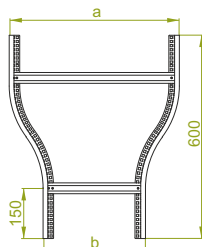
a 32 kompletov skrutiek SGKM8x14 alebo SGM8x14.

Pri neštandardných objednávkach je potrebné uviesť rozmer a, b.



Redukcia rebríka symetrická

RDS...



RDSC...H80N

± 2,0 mm

SYMBOL	šírka mm		1 ks	kg	katalógové číslo	ks
	a	b				
RDSC200/100H80N	200	100	2,44	497420	1	
RDSC300/200H80N	300	200	2,65	497430	1	
RDSC400/300H80N	400	300	2,89	497440	1	
RDSC500/400H80N	500	400	3,13	497450	1	
RDSC600/500H80N	600	500	3,34	497460	1	

K montáži je potrebné použiť 4 spojky LDCH80N

a 32 kompletov skrutiek SGKM8x14 alebo SGM8x14.

Pri neštandardných objednávkach je potrebné uviesť rozmer a, b.



POUŽITIE

Zmena šírky káblvej trasy.

MATERIÁL

Oceľ zinkovaná metódou

Sendzimira EN 10346:2015-09

Na objednávku:

F - oceľ žiarovo zinkovaná

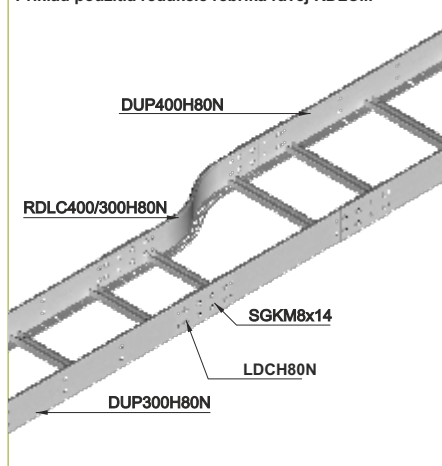
ponorom PN-EN ISO 1461:2011

E - nerezová oceľ PN-EN 10088

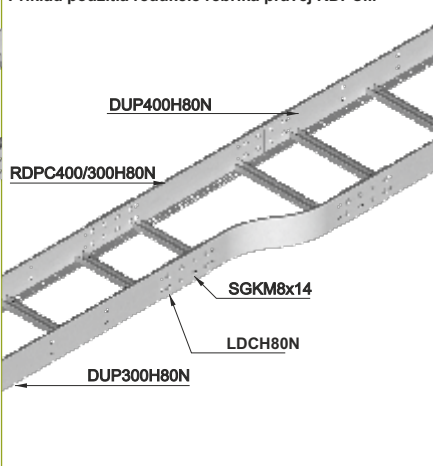
L - lakovanie v štandardnej farbe RAL

(info str.4)

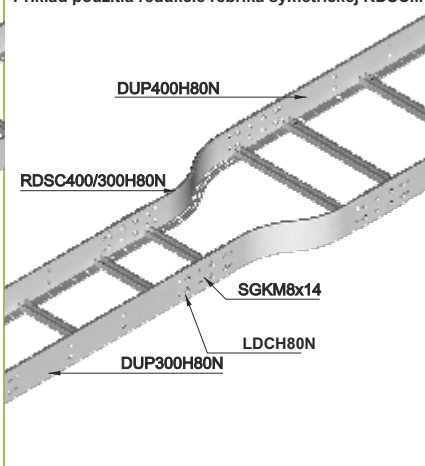
Priklad použitia redukcie rebríka ľavej RDLC...



Priklad použitia redukcie rebríka pravej RDPC...



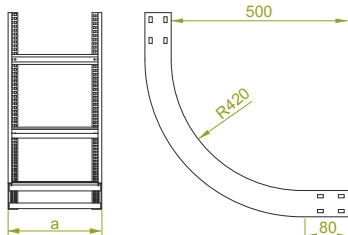
Priklad použitia redukcie rebríka symetrickej RDSC...





Oblúk rebríka vertikálny vnútorný

LPDW...



POZOR!

Typ priečky tvarovky odpovedá typu rebríka v objednávke

Rebrík DK - prierez priečky Rebrík DU - prierez priečky

LPDWC...H80N

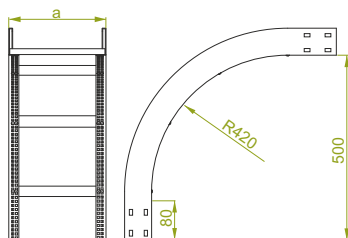
SYMBOL	šírka a mm	kg 1 ks	± 2,0 mm katalógové číslo	ks
LPDWC100H80N	100	3,10	489310	1
LPDWC200H80N	200	3,46	489320	1
LPDWC300H80N	300	3,86	489330	1
LPDWC400H80N	400	4,22	489340	1
LPDWC500H80N	500	4,62	489350	1
LPDWC600H80N	600	5,02	489360	1

K montáži je potrebné použiť 4 spojky LDCH80N a 32 kompletov skrutiek SGK8x14 alebo SGM8x14.



Oblúk rebríka vertikálny vonkajší

LPDZ...



LPDZC...H80N

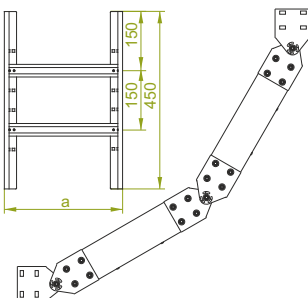
SYMBOL	šírka a mm	kg 1 ks	± 2,0 mm katalógové číslo	ks
LPDZC100H80N	100	3,10	489110	1
LPDZC200H80N	200	3,46	489120	1
LPDZC300H80N	300	3,86	489130	1
LPDZC400H80N	400	4,22	489140	1
LPDZC500H80N	500	4,62	489150	1
LPDZC600H80N	600	5,02	489160	1

K montáži je potrebné použiť 4 spojky LDCH80N a 32 kompletov skrutiek SGK8x14 alebo SGM8x14.



Kíbový oblúk rebríka

LPDC...



LPDC...H80N

SYMBOL	šírka a mm	kg 1 ks	± 2,0 mm katalógové číslo	ks
LPDC100H80N	100	7,02	497110	1
LPDC200H80N	200	7,53	497120	1
LPDC300H80N	300	8,05	497130	1
LPDC400H80N	400	8,82	497140	1
LPDC500H80N	500	9,07	497150	1
LPDC600H80N	600	9,60	497160	1

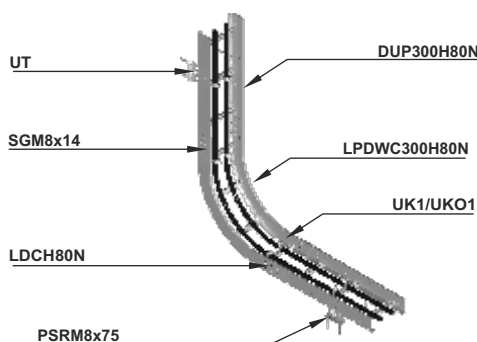
K montáži je potrebné použiť 16 kompletov skrutiek SGK8x14 alebo SGM8x14.



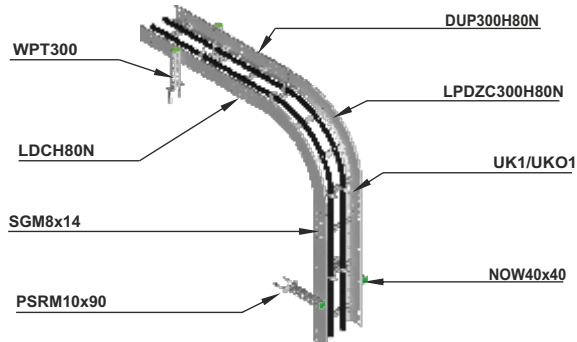
POUŽITIE

Zmena smeru vedenia káblvej trasy.

Príklad použitia oblúka rebríka vertikálneho vnútorného LPDWC...



Príklad použitia oblúka rebríka vertikálneho vonkajšieho LPDZC...



MATERIÁL

Oceľ zinkovaná metódou

Sendzímira EN 10346:2015-09

Na objednávku:

F - oceľ žiarovo zinkovaná ponorom PN-EN ISO 1461:2011

E - nerezová oceľ PN-EN 10088

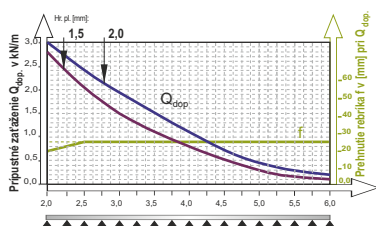
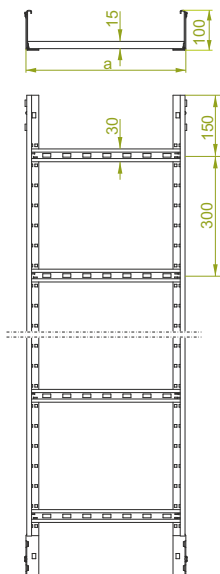
L - lakovanie v štandardnej farbe RAL (info str.4)



Dostupné v IV kvartáli 2020 r.

Rebrík KLIK

DF...



ŠÍRKA	UŽITOČNÝ PRIEREZ
100	82 cm ²
200	164 cm ²
300	246 cm ²
400	328 cm ²
500	410 cm ²
600	492 cm ²

DFP...H100

± 1,5 mm

SYMBOL	šírka a mm	dĺžka L mm	kg 1 m	katalógové číslo	ks/m
DFP100H100/3	100	3000	3,38	466113	2/6
DFP100H100/6	100	6000	3,38	466123	2/12
DFP200H100/3	200	3000	3,65	466133	2/6
DFP200H100/6	200	6000	3,65	466143	2/12
DFP300H100/3	300	3000	3,93	466153	2/6
DFP300H100/6	300	6000	3,93	466163	2/12
DFP400H100/3	400	3000	4,34	466173	2/6
DFP400H100/6	400	6000	4,34	466183	2/12
DFP500H100/3	500	3000	4,47	466193	2/6
DFP500H100/6	500	6000	4,47	466194	2/12
DFP600H100/3	600	3000	4,75	466195	2/6
DFP600H100/6	600	6000	4,75	466196	2/12

DFC...H100

± 2,0 mm

SYMBOL	šírka a mm	dĺžka L mm	kg 1 m	katalógové číslo	ks/m
DFC100H100/3	100	3000	4,50	466212	2/6
DFC100H100/6	100	6000	4,50	466222	2/12
DFC200H100/3	200	3000	4,86	466232	2/6
DFC200H100/6	200	6000	4,86	466242	2/12
DFC300H100/3	300	3000	5,24	466252	2/6
DFC300H100/6	300	6000	5,24	466262	2/12
DFC400H100/3	400	3000	5,78	466272	2/6
DFC400H100/6	400	6000	5,78	466282	2/12
DFC500H100/3	500	3000	5,96	466292	2/6
DFC500H100/6	500	6000	5,96	466293	2/12
DFC600H100/3	600	3000	6,32	466294	2/6
DFC600H100/6	600	6000	6,32	466295	2/12

POZOR!
Rebrík s priečkami prispôsobenými na montáž strmeňových prichytiek UK.../UKO...

Výhody nového systému:

- rýchla a jednoduchá montáž
- stabilné spojenie
- spájanie bez spojok
- nová hustá perforácia bokov rebríka, umožňuje spájanie rebríkov po odrezaní na ktoromkoľvek mieste

POUŽITIE

Vedenie káblových trás.

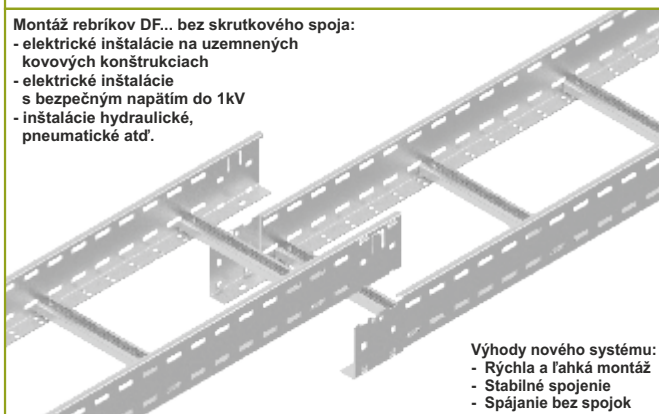
MATERIÁL

Oceľ zinkovaná metódou
Sendzimir PN-EN 10346:2015-09

Rýchle spájanie zaklápacích (klik-klak) rebríkov DF...

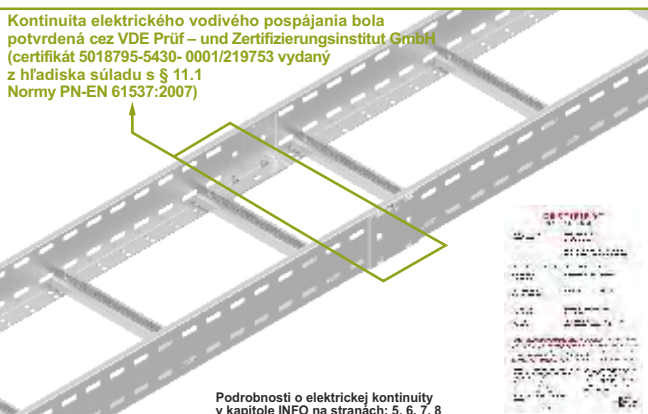
Montáž rebríkov DF... bez skrutkového spoja:

- elektrické inštalácie na uzemnených kovových konštrukciách
- elektrické inštalácie s bezpečným napätím do 1kV
- inštalácie hydraulické, pneumatické atď.



Výhody nového systému:

- Rýchla a ľahká montáž
- Stabilné spojenie
- Spájanie bez spojok

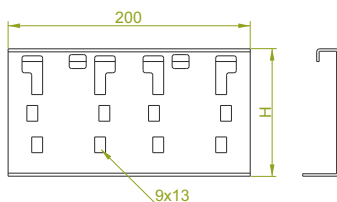


Podrobnosti o elektrickej kontinuitě
v kapitole INFO na stranách: 5, 6, 7, 8



Spojka rebríka

LDFCH100



POUŽITIE

Spájanie rebríkov KLIK s:
- odrezanými rebríkmi KLIK
- klasickými rebríkmi
- tvarovkami

LDFCH100

SYMBOL

výška
H
mm

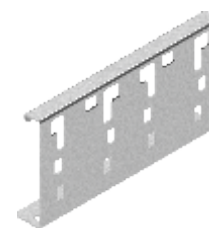
1 ks

± 2,0 mm

katalógové
číslo

10

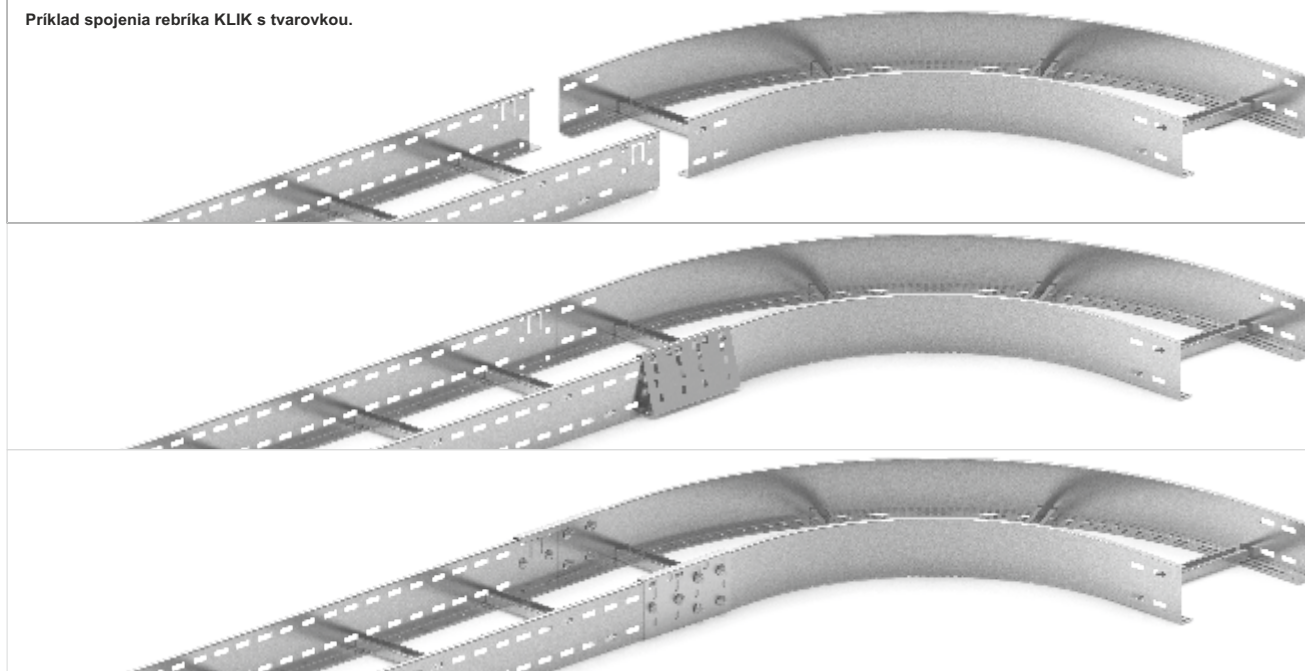
LDFCH100
K montáži je potrebné použiť 8 kompletov skrutiek SGKM8x14 alebo SGM8x14.



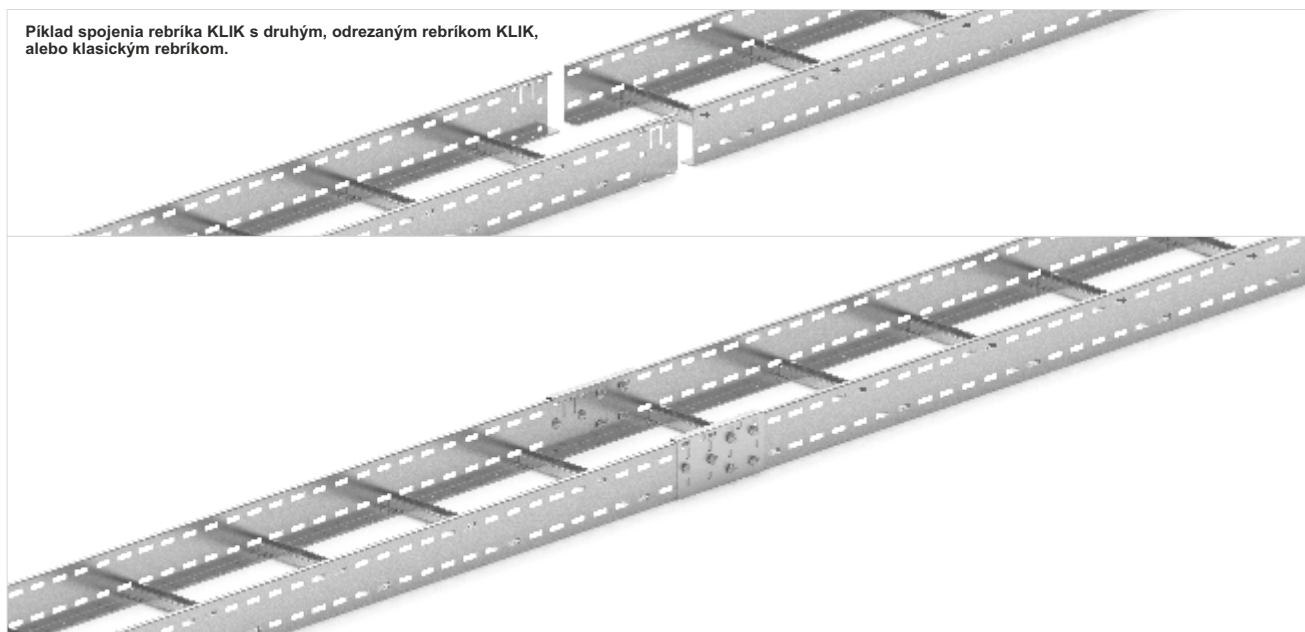
MATERIÁL

Oceľ zinkovaná metódou Sendzimira
PN-EN 10346:2015-09

Příklad spojení rebríka KLIK s tvarovkou.

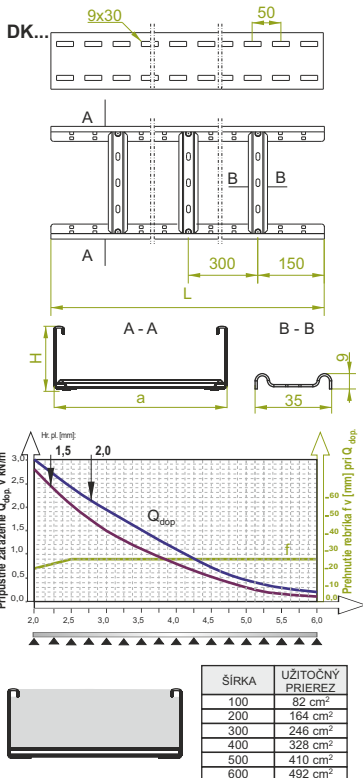


Příklad spojení rebríka KLIK s druhým, odrezaným rebríkem KLIK, alebo klasickým rebríkom.





Rebrík



DKP...H100N

± 1,5 mm

SYMBOL	šírka a mm	dĺžka L mm	kg 1 m	katalógové číslo	ks/m
DKP100H100/3N	100	3000	3,38	498410	2/6
DKP100H100/6N	100	6000	3,38	498510	2/12
DKP200H100/3N	200	3000	3,65	498420	2/6
DKP200H100/6N	200	6000	3,65	498520	2/12
DKP300H100/3N	300	3000	3,93	498430	2/6
DKP300H100/6N	300	6000	3,93	498530	2/12
DKP400H100/3N	400	3000	4,34	498440	2/6
DKP400H100/6N	400	6000	4,34	498540	2/12
DKP500H100/3N	500	3000	4,47	498450	2/6
DKP500H100/6N	500	6000	4,47	498550	2/12
DKP600H100/3N	600	3000	4,75	498460	2/6
DKP600H100/6N	600	6000	4,75	498560	2/12

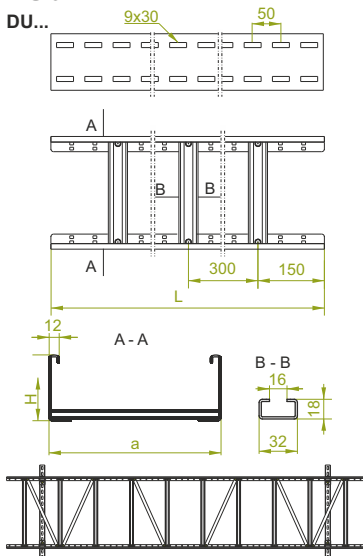
DKC...H100N

± 2,0 mm

SYMBOL	šírka a mm	dĺžka L mm	kg 1 m	katalógové číslo	ks/m
DKC100H100/3N	100	3000	4,50	498710	2/6
DKC100H100/6N	100	6000	4,50	498810	2/12
DKC200H100/3N	200	3000	4,86	498720	2/6
DKC200H100/6N	200	6000	4,86	498820	2/12
DKC300H100/3N	300	3000	5,24	498730	2/6
DKC300H100/6N	300	6000	5,24	498830	2/12
DKC400H100/3N	400	3000	5,78	498740	2/6
DKC400H100/6N	400	6000	5,78	498840	2/12
DKC500H100/3N	500	3000	5,96	498750	2/6
DKC500H100/6N	500	6000	5,96	498850	2/12
DKC600H100/3N	600	3000	6,32	498760	2/6
DKC600H100/6N	600	6000	6,32	498860	2/12

POZOR!
Rebrík s priečkami prispôbenými na montáž strmeňových príchytiek UKZ.../UKZO...
Na špeciálnu objednávku:
- rebríky o dĺžke 2 m
- rebríky o šírke 150, 250 mm
Výhody:
Nová hustá perforácia bokov rebríka, umožňuje spájanie rebríkov po odrezaní na ktoromkoľvek mieste.

Rebrík



DUP...H100N

± 1,5 mm

SYMBOL	šírka a mm	dĺžka L mm	kg 1 m	katalógové číslo	ks/m
DUP100H100/3N	100	3000	3,38	499010	2/6
DUP100H100/6N	100	6000	3,38	499110	2/12
DUP200H100/3N	200	3000	3,65	499020	2/6
DUP200H100/6N	200	6000	3,65	499120	2/12
DUP300H100/3N	300	3000	3,93	499030	2/6
DUP300H100/6N	300	6000	3,93	499130	2/12
DUP400H100/3N	400	3000	4,34	499040	2/6
DUP400H100/6N	400	6000	4,34	499140	2/12
DUP500H100/3N	500	3000	4,47	499050	2/6
DUP500H100/6N	500	6000	4,47	499150	2/12
DUP600H100/3N	600	3000	4,75	499060	2/6
DUP600H100/6N	600	6000	4,75	499160	2/12

DUC...H100N

± 2,0 mm

SYMBOL	šírka a mm	dĺžka L mm	kg 1 m	katalógové číslo	ks/m
DUC100H100/3N	100	3000	4,50	499310	2/6
DUC100H100/6N	100	6000	4,50	499410	2/12
DUC200H100/3N	200	3000	4,86	499320	2/6
DUC200H100/6N	200	6000	4,86	499420	2/12
DUC300H100/3N	300	3000	5,24	499330	2/6
DUC300H100/6N	300	6000	5,24	499430	2/12
DUC400H100/3N	400	3000	5,78	499340	2/6
DUC400H100/6N	400	6000	5,78	499440	2/12
DUC500H100/3N	500	3000	5,96	499350	2/6
DUC500H100/6N	500	6000	5,96	499450	2/12
DUC600H100/3N	600	3000	6,32	499360	2/6
DUC600H100/6N	600	6000	6,32	499460	2/12

Rebrík s priečkami prispôbenými na montáž strmeňových príchytiek UK.../UKO...
Na špeciálnu objednávku:
- rebríky o dĺžke 2 m
- rebríky o šírke 150, 250 mm
- možnosť výroby priečok s perforáciou
Výhody:
Nová hustá perforácia bokov rebríka, umožňuje spájanie rebríkov po odrezaní na ktoromkoľvek mieste.

POUŽITIE

Vedenie káblových trás.

Ochranná koncovka (komplet)

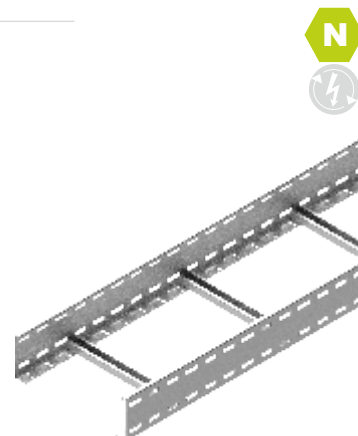
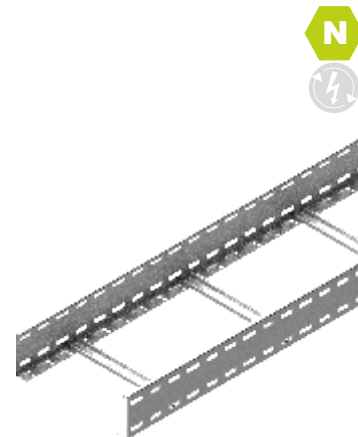
NO100N

POUŽITIE

Ochrana pracovníkov pred poranením ostrou hranou, estetika.

NO100N

SYMBOL	výška H mm	katalógové číslo	ks
NO100N	100	410001	100



MATERIÁL

Oceľ zinkovaná metódou Sendzimir PN-EN 10346:2015-09
Na objednávku:
F - oceľ Ziarovo zinkovaná ponorom PN-EN ISO 1461:2011
E - nerezová oceľ, dĺžky do 3 m
L - lakovanie v štandardnej farbe RAL (info str.4)

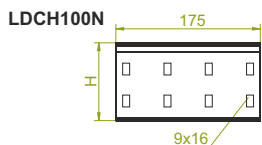
MATERIÁL

Polyetylén. Štandard - zelená RAL 6029.
Na objednávku:
biela RAL 9010, strieborná RAL 9006.

Hr. plechu ± [mm]: 0,7 1,0 1,2 1,5 2,0

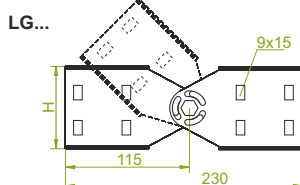


Spojka rebrička



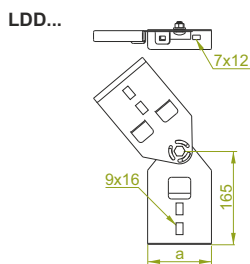
POUŽITIE
Spájanie káblových rebrikov.

Spojka rebrička otočná



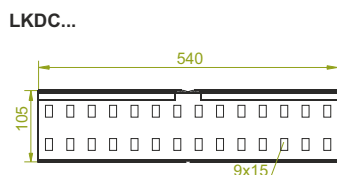
POUŽITIE
Spájanie káblových rebrikov vedených pod rôznym uhlom. Nastavenie uhla v plnom rozsahu s blokádou.

Spojka rebrička otočná priechodzia



POUŽITIE
Spájanie prvkov rebrikov s možnosťou zmeny smeru vo vertikálnej rovine.

Spojka rebrička uhlová



POUŽITIE
Spájanie káblových rebrikov vedených pod rôznym uhlom.

Spojka rebrička univerzálna



POUŽITIE
Vytváranie redukcií a oblúkov.

LDCH100N

± 2,0 mm

SYMBOL	výška H mm	kg 1 ks	katalógové číslo	ks
LDCH100N	105	0,37	411001	10

K montáži je potrebné použiť 8 kompletov skrutiek SGKM8x14 alebo SGM8x14.

LGCH100N

± 2,0 mm

SYMBOL	výška H mm	kg 1 ks	katalógové číslo	ks
LGCH100N	105	0,34	411301	10

LGTH100N

± 3,0 mm

SYMBOL	výška H mm	kg 1 ks	katalógové číslo	ks
LGTH100N	105	0,51	411302	10

K montáži odporúčame 8 kompletov skrutiek SGKM8x14 alebo SGM8x14.

LDDCH100N

± 2,0 mm

SYMBOL	šírka a mm	kg 1 ks	katalógové číslo	ks
LDDCH100N	100	0,58	411201	10

LDDTH100N

± 3,0 mm

SYMBOL	šírka a mm	kg 1 ks	katalógové číslo	ks
LDDTH100N	100	0,51	411202	10

K montáži je potrebné použiť 2 komplety skrutiek SGKM6x12 priskrutkovaných na dolnú časť bočnice rebrička alebo 2 komplety skrutiek SGKM8x14 priskrutkovaných na stenu bočnice rebrička.

MATERIÁL

Oceľ zinkovaná metódou Sendzímira PN-EN 10346:2015-09
Na objednávku:
F - oceľ žiarovo (lamelovo) zinkovaná ponorom PN-EN ISO 10683:2014-09
E - nerezová oceľ PN-EN 10088
L - lakovanie v štandardnej farbe RAL (info str.4)

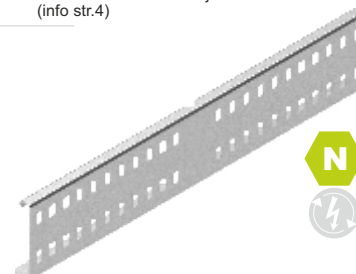
LKDCH100N

± 2,0 mm

SYMBOL	výška H mm	kg 1 ks	katalógové číslo	ks
LKDCH100N	105	0,65	411101	20

K montáži odporúčame 8 kompletov skrutiek SGKM8x14 alebo SGM8x14.

POZOR!
Použitá nová hustá perforácia v spojke LKDCH100N zabezpečuje spojenie dvoch rebrikov v ľubovoľnom mieste káblvej trasy pod určitým uhlom pomocou skrutiek bez ďalšieho vŕtania.



MATERIÁL

Oceľ zinkovaná metódou Sendzímira PN-EN 10346:2015-09
Na objednávku:
F - oceľ žiarovo zinkovaná ponorom PN-EN ISO 1461:2011
E - nerezová oceľ PN-EN 10088
L - lakovanie v štandardnej farbe RAL (info str.4)

LLUSH100

± 2,0 mm

SYMBOL	kg 1 ks	katalógové číslo	ks
LLUSH100	1,16	---	1

Příklad použití - strana 64



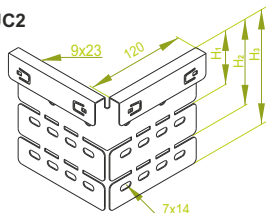
MATERIÁL

Oceľ zinkovaná metódou Sendzímira EN 10346:2015-09
Na objednávku:
F - oceľ žiarovo zinkovaná ponorom PN-EN ISO 1461:2011
E - nerezová oceľ PN-EN 10088
L - lakovanie v štandardnej farbe RAL (info str.4)



Spojka rebríka rohová univerzálna

LKUC2

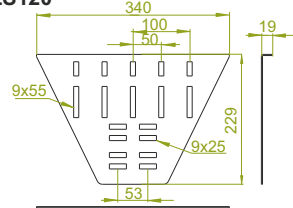


POUŽITIE

Rýchle a ľahké pripojenie novej káblovej trasy v ľubovoľnom mieste už existujúcej trasy.

Spojka rebríka vertikálna

LPLS120

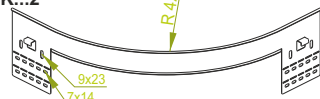


POUŽITIE

Spojenie v ktoromkoľvek mieste horizontálnej káblovej trasy na vertikálny zostup káblovej trasy.

Spojka rebríka rozvetvovacia

LDDK...2



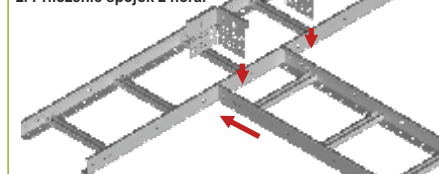
POUŽITIE

Vytvorenie odbočky v ľubovoľnom mieste existujúcej káblovej trasy. Zabezpečenie káblov pred ich zosunutím počas inštalácie resp. pri prevádzke.

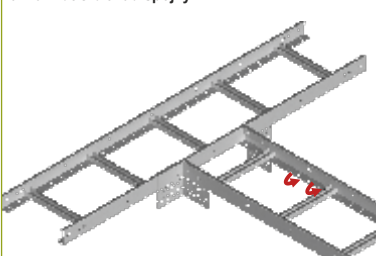
Priklad montáže spojky rebríka rohovej univerzálnej LKUC2 s káblovým rebríkom

1. Priloženie nového rebríka na ľubovoľnom mieste existujúcej trasy.

2. Priloženie spojok zhora.

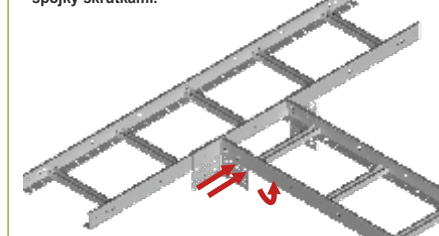


3. Zahnutie blokad spojky.

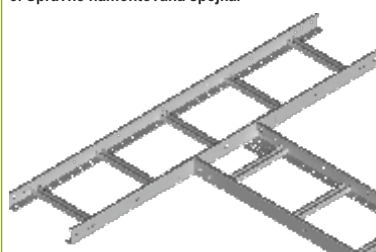


Spojka rebríka rohová univerzálna LKUC2 vhodná pre rebríky H60 a H100

4. Zaistenie blokad spojky skrutkami.

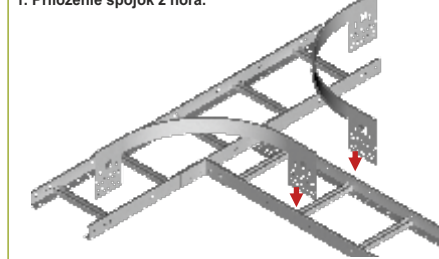


5. Správne namontovaná spojka.

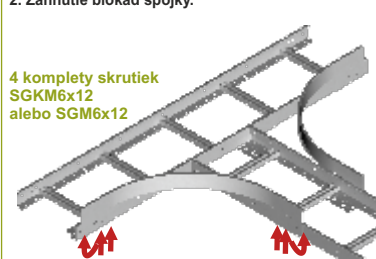


Priklad montáže spojky rebríka rozvet. LDDKP2 s rebríkmi spojenými spojkou rebríka rohovou univerzál. LKUC2

1. Priloženie spojok zhora.



2. Zahnutie blokad spojky.



4 komplety skrutiek SGKM6x12 alebo SGM6x12

Spojka rebríka rozvetvovacia LDDKP2 (LDDKC2) vhodná pre rebríky H60 a H100

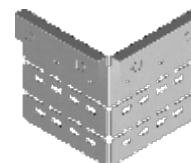
LKUC2

± 2,0 mm

SYMBOL	výška H ₁ mm	výška H ₂ mm	výška H ₃ mm	1 ks	katalógové číslo	1 ks
LKUC2	62	102	138	1,37	405600	10

K montáži odporúčame 2 komplety skrutiek SGKM8x14 alebo SGM8x14 a 4 komplety skrutiek SGKM6x12 alebo SGM6x12.

Stabilná a rýchla montáž v ľubovoľnom mieste rebríka bez vŕtania otvorov!



LPLS120

± 2,0 mm

SYMBOL	1 ks	katalógové číslo	1 ks
LPLS120	0,82	405812	2

Pozor!

LPLS120 vhodná pre rebríky s ľahkým zaťažením a výškou bočnice 80+120 mm.



LDDKP2

± 2,0 mm

SYMBOL	1 ks	katalógové číslo	1 ks
LDDKP2	1,26	405100	2

LDDKC2

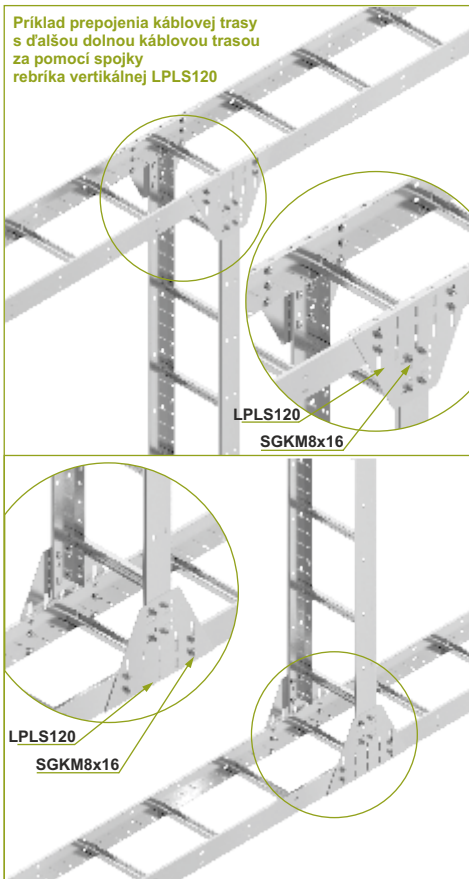
± 3,0 mm

SYMBOL	1 ks	katalógové číslo	1 ks
LDDKC2	1,67	405300	2

K montáži odporúčame 4 komplety skrutiek SGKM6x12 alebo SGM6x12.

MATERIÁL

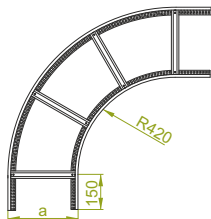
Oceľ zinkovaná metódou Sendzimir PN-EN 10346:2015-09
Na objednávku:
F - oceľ žiarovo zinkovaná ponorom PN-EN ISO 1461:2011
E - nerezová oceľ PN-EN 10088
L - lakovanie v štandardnej farbe RAL (info str.4)





Oblúk rebríka 90°

LD...



POZOR!

Typ priečky tvarovky odpovedá typu rebríka v objednávke

Rebrík DK - prierez priečky

Rebrík DU - prierez priečky

LDC...H100N

± 2,0 mm

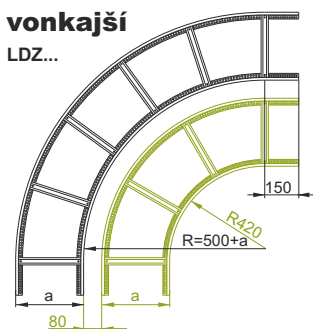
SYMBOL	šírka a mm	kg 1 ks	katalógové číslo	ks
LDC100H100N	100	5,05	499610	1
LDC200H100N	200	5,90	499620	1
LDC300H100N	300	6,74	499630	1
LDC400H100N	400	7,58	499640	1
LDC500H100N	500	8,43	499650	1
LDC600H100N	600	9,28	499660	1

K montáži je potrebné použiť 4 spojky LDCH100N
a 32 kompletov skrutiek SGK8x14 alebo SGM8x14.



Oblúk rebríka 90° vonkajší

LDZ...



LDZC...H100N

± 2,0 mm

SYMBOL	šírka a mm	kg 1 ks	katalógové číslo	ks
LDZC100H100N	100	5,81	499810	1
LDZC200H100N	200	7,50	499820	1
LDZC300H100N	300	9,28	499830	1
LDZC400H100N	400	10,97	499840	1
LDZC500H100N	500	12,62	499850	1
LDZC600H100N	600	14,54	499860	1

K montáži je potrebné použiť 4 spojky LDCH100N
a 32 kompletov skrutiek SGK8x14 alebo SGM8x14.

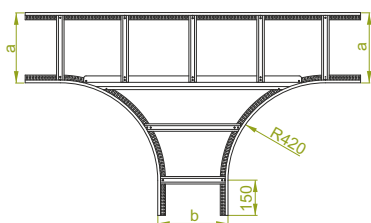


POUŽITIE

Zmena smeru vedenia káblvej trasy.

T-kus rebríka

TD...

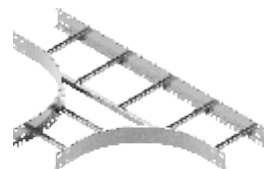


TDC...H100N

± 2,0 mm

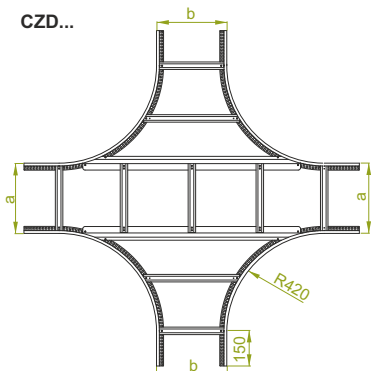
SYMBOL	šírka a=b mm	kg 1 ks	katalógové číslo	ks
TDC100H100N	100	8,10	492110	1
TDC200H100N	200	9,13	492120	1
TDC300H100N	300	10,17	492130	1
TDC400H100N	400	11,23	492140	1
TDC500H100N	500	12,25	492150	1
TDC600H100N	600	13,30	492160	1

K montáži je potrebné použiť 6 spojok LDCH100N
a 48 kompletov skrutiek SGK8x14 SGM8x14.
Pri neštandardných objednávkach je potrebné uviesť rozmer a, b.



Križovatka rebríka

CZD...



CZDC...H100N

± 2,0 mm

SYMBOL	šírka a=b mm	kg 1 ks	katalógové číslo	ks
CZDC100H100N	100	10,72	492310	1
CZDC200H100N	200	11,66	492320	1
CZDC300H100N	300	12,80	492330	1
CZDC400H100N	400	13,94	492340	1
CZDC500H100N	500	15,09	492350	1
CZDC600H100N	600	16,22	492360	1

K montáži je potrebné použiť 8 spojok LDCH100N
a 64 kompletov skrutiek SGK8x14 alebo SGM8x14.
Pri neštandardných objednávkach je potrebné uviesť rozmer a, b.



POUŽITIE

Rozvetvenie káblvej trasy.

MATERIÁL

Oceľ zinkovaná metódou
Sendzimira PN-EN 10346:2015-09

Na objednávku:

F - oceľ žiarovo zinkovaná
ponorom PN-EN ISO 1461:2011

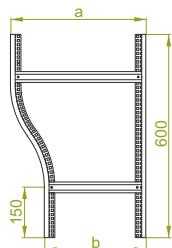
E - nerezová oceľ PN-EN 10088

L - lakovanie v štandardnej farbe RAL
(info str.4)



Redukcia rebríka ľavá

RDL...



POZOR!

Typ priečky tvarovky odpovedá typu rebríka v objednávke

Rebrík DK - prierez priečky Rebrík DU - prierez priečky

RDLC...H100N

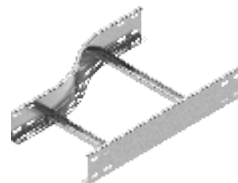
SYMBOL

SYMBOL	šírka mm		1 ks	kg	katalógové číslo	ks
	a	b				
RDLC200/100H100N	200	100	2,81	493220	1	
RDLC300/200H100N	300	200	3,04	493230	1	
RDLC400/300H100N	400	300	3,28	493240	1	
RDLC500/400H100N	500	400	3,52	493250	1	
RDLC600/500H100N	600	500	3,73	493260	1	

K montáži je potrebné použiť 4 spojky LDCH100N

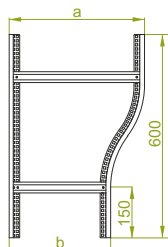
a 32 kompletov skrutiek SGKM8x14 alebo SGM8x14.

Pri neštandardných objednávkach je potrebné uviesť rozmer a, b.



Redukcia rebríka pravá

RDP...



RDPC...H100N

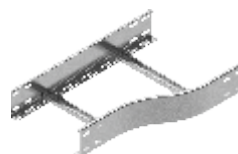
SYMBOL

SYMBOL	šírka mm		1 ks	kg	katalógové číslo	ks
	a	b				
RDPC200/100H100N	200	100	2,81	493620	1	
RDPC300/200H100N	300	200	3,04	493630	1	
RDPC400/300H100N	400	300	3,28	493640	1	
RDPC500/400H100N	500	400	3,52	493650	1	
RDPC600/500H100N	600	500	3,73	493660	1	

K montáži je potrebné použiť 4 spojky LDCH100N

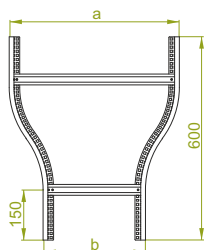
a 32 kompletov skrutiek SGKM8x14 alebo SGM8x14.

Pri neštandardných objednávkach je potrebné uviesť rozmer a, b.



Redukcia rebríka symetrická

RDS...



RDSC...H100N

SYMBOL

SYMBOL	šírka mm		1 ks	kg	katalógové číslo	ks
	a	b				
RDSC200/100H100N	200	100	2,81	492820	1	
RDSC300/200H100N	300	200	3,04	492830	1	
RDSC400/300H100N	400	300	3,28	492840	1	
RDSC500/400H100N	500	400	3,52	492850	1	
RDSC600/500H100N	600	500	3,73	492860	1	

K montáži je potrebné použiť 4 spojky LDCH100N

a 32 kompletov skrutiek SGKM8x14 alebo SGM8x14.

Pri neštandardných objednávkach je potrebné uviesť rozmer a, b.



MATERIÁL

Oceľ zinkovaná metódou

Sendzimir PN-EN 10346:2015-09

Na objednávku:

F - oceľ žiarovo zinkovaná

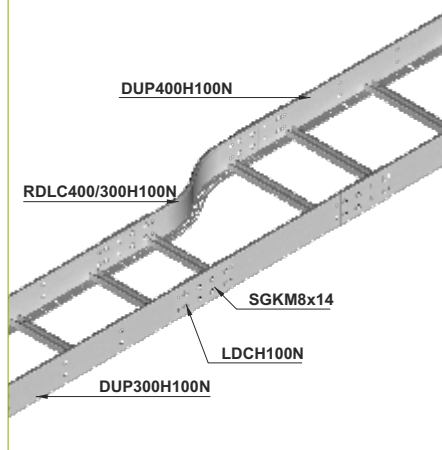
ponorom PN-EN ISO 1461:2011

E - nerezová oceľ PN-EN 10088

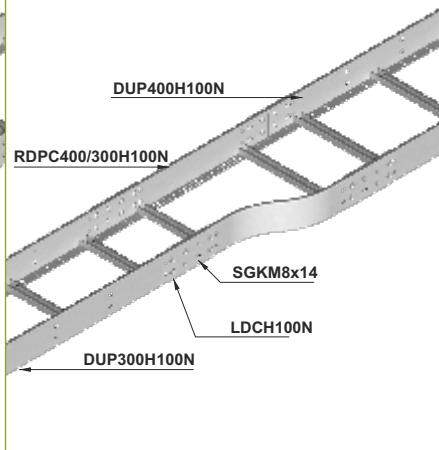
L - lakovanie v štandardnej farbe RAL

(info str.4)

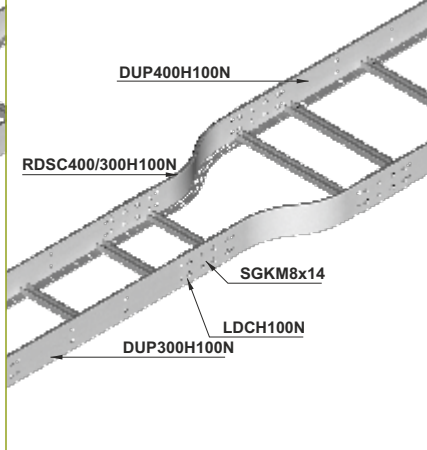
Príklad použitia redukcie rebríka ľavej RDLC...



Príklad použitia redukcie rebríka pravej RDPC...



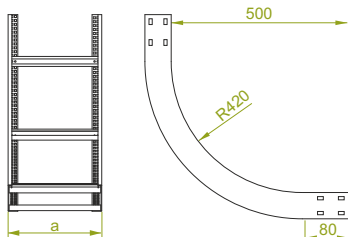
Príklad použitia redukcie rebríka symetrickej RDSC...





Oblúk rebríka vertikálny vnútorný

LPDW...



POZOR!

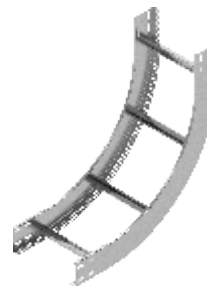
Typ priečky tvarovky odpovedá typu rebríka v objednávke

Rebrík DK - prierez priečky Rebrík DU - prierez priečky

LPDWC...H100N

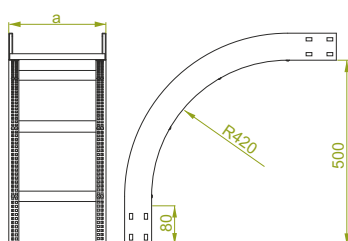
SYMBOL	šírka a mm	kg 1 ks	± 2,0 mm katalógové číslo	ks
LPDWC100H100N	100	3,82	499311	1
LPDWC200H100N	200	4,18	499321	1
LPDWC300H100N	300	4,58	499331	1
LPDWC400H100N	400	4,94	499341	1
LPDWC500H100N	500	5,34	499351	1
LPDWC600H100N	600	5,74	499361	1

K montáži je potrebné použiť 4 spojky LDCH100N
a 32 kompletov skrutiek SGKM8x14 alebo SGM8x14.



Oblúk rebríka vertikálny vonkajší

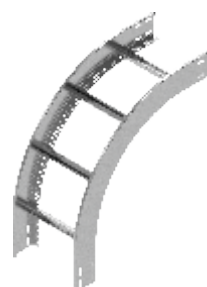
LPDZC...



LPDZC...H100N

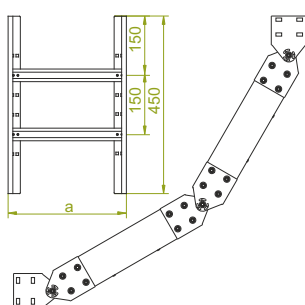
SYMBOL	šírka a mm	kg 1 ks	± 2,0 mm katalógové číslo	ks
LPDZC100H100N	100	3,82	499111	1
LPDZC200H100N	200	4,18	499121	1
LPDZC300H100N	300	4,58	499131	1
LPDZC400H100N	400	4,94	499141	1
LPDZC500H100N	500	5,34	499151	1
LPDZC600H100N	600	5,74	499161	1

K montáži je potrebné použiť 4 spojky LDCH100N
a 32 kompletov skrutiek SGKM8x14 alebo SGM8x14.



Kíbový oblúk rebríka

LPDC...



LPDC...H100N

SYMBOL	šírka a mm	kg 1 ks	± 2,0 mm katalógové číslo	ks
LPDC100H100N	100	8,34	492510	1
LPDC200H100N	200	8,85	492520	1
LPDC300H100N	300	9,38	492530	1
LPDC400H100N	400	10,13	492540	1
LPDC500H100N	500	10,38	492550	1
LPDC600H100N	600	10,90	492560	1

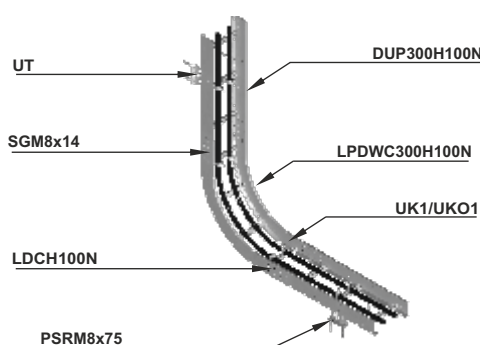
K montáži je potrebné použiť 16 kompletov skrutiek SGKM8x14
alebo SGM8x14.



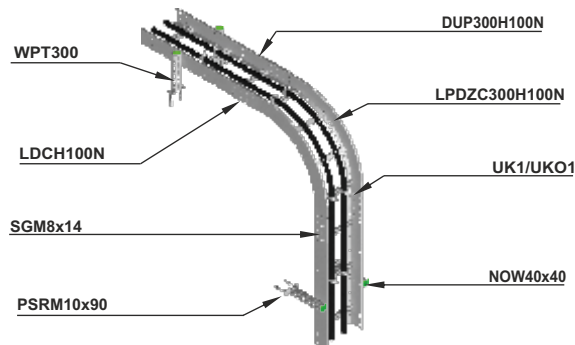
POUŽITIE

Zmena smeru vedenia káblovej trasy.

Příklad použití oblúka rebríka vertikálneho vnútorného LPDWC...



Příklad použití oblúka rebríka vertikálneho vonkajšieho LPDZC...



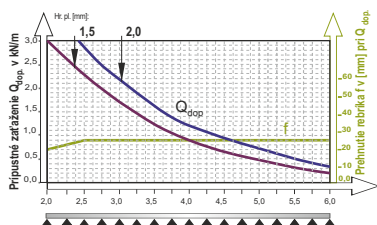
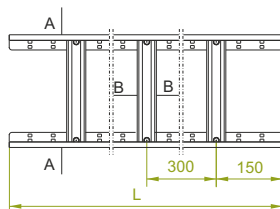
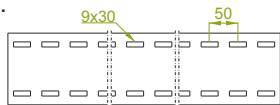
MATERIÁL

Oceľ zinkovaná metódou
Sendzímira PN-EN 10346:2015-09
Na objednávku:
F - oceľ žiarovo zinkovaná
ponorom PN-EN ISO 1461:2011
E - nerezová oceľ PN-EN 10088
L - lakovanie v štandardnej farbe RAL
(info str.4)



Rebrík

DU...



ŠÍRKA	UŽITOČNÝ PRIEREZ
100	84 cm ²
200	184 cm ²
300	286 cm ²
400	388 cm ²
500	490 cm ²
600	592 cm ²

POUŽITIE
Vedenie káblových trás.

Ochranná koncovka (komplet)

NO120N

POUŽITIE
Ochrana pracovníkov pred poranením ostrou hranou, estetika.

DUP...H120N

± 1,5 mm

SYMBOL	šírka a mm	dĺžka L mm	kg 1 m	katalógové číslo	ks/m
DUP100H120/3N	100	3000	3,86	473010	2/6
DUP100H120/6N	100	6000	3,86	473110	2/12
DUP200H120/3N	200	3000	4,11	473020	2/6
DUP200H120/6N	200	6000	4,11	473120	2/12
DUP300H120/3N	300	3000	4,41	473030	2/6
DUP300H120/6N	300	6000	4,41	473130	2/12
DUP400H120/3N	400	3000	4,82	473040	2/6
DUP400H120/6N	400	6000	4,82	473140	2/12
DUP500H120/3N	500	3000	4,96	473050	2/6
DUP500H120/6N	500	6000	4,96	473150	2/12
DUP600H120/3N	600	3000	5,23	473060	2/6
DUP600H120/6N	600	6000	5,23	473160	2/12

DUC...H120N

± 2,0 mm

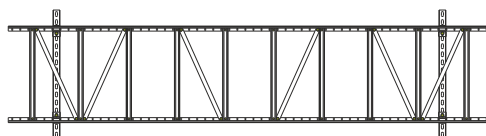
SYMBOL	šírka a mm	dĺžka L mm	kg 1 m	katalógové číslo	ks/m
DUC100H120/3N	100	3000	4,98	473210	2/6
DUC100H120/6N	100	6000	4,98	473310	2/12
DUC200H120/3N	200	3000	5,51	473220	2/6
DUC200H120/6N	200	6000	5,51	473320	2/12
DUC300H120/3N	300	3000	5,88	473230	2/6
DUC300H120/6N	300	6000	5,88	473330	2/12
DUC400H120/3N	400	3000	6,42	473240	2/6
DUC400H120/6N	400	6000	6,42	473340	2/12
DUC500H120/3N	500	3000	6,61	473250	2/6
DUC500H120/6N	500	6000	6,61	473350	2/12
DUC600H120/3N	600	3000	6,96	473260	2/6
DUC600H120/6N	600	6000	6,96	473360	2/12

POZOR!
Rebrík s priečkami prispôbenými na montáž strmeňových príchytiek UK.../UKO...

Na špeciálnu objednávku:

- rebríky o dĺžke 2 m
- rebríky o šírke 150, 250 mm
- možnosť výroby priečok s perforáciou

Výhody:
Nová hustá perforácia bokov rebríka, umožňuje spájanie rebríkov po odrezaní na ktoromkoľvek mieste.



POZOR!
V prípade montáže rebríkov priamo na stenu v horizontálnej polohe, je potrebné objednať rebrík, ktorý má všetky priečky s dvojitým nitovaním na bočnici rebríka. Příklad montáže s dodatočným posilnením rebríkov pomocou pásovin - na strane 50.

NO120N

SYMBOL	výška H mm	katalógové číslo	ks
NO120N	120	412000	100



MATERIÁL

Oceľ zinkovaná metódou Sendzimira PN-EN 10346:2015-09
Na objednávku:
F - oceľ žiarovo zinkovaná ponorom PN-EN ISO 1461:2011, iba pre objednávky nad 300 m
E - nerezová oceľ, dĺžky do 3 m
L - lakovanie v štandardnej farbe RAL (info str.4)

MATERIÁL

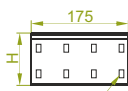
Polyetylén. Štandard - zelená RAL 6029.
Na objednávku:
biela RAL 9010, strieborná RAL 9006.

Hr. plechu ± [mm]: 0,7 1,0 1,2 1,5 2,0

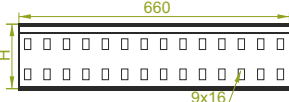


Spojka rebríka

LDC



LDLC

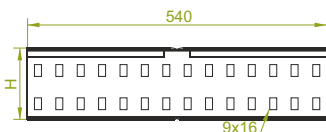


POUŽITIE

Spájanie káblových rebríkov.

Spojka rebríka uhlová

LKDC...

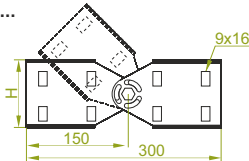


POUŽITIE

Spájanie káblových rebríkov vedených pod rôznym uhlom.

Spojka rebríka otočná

LG...

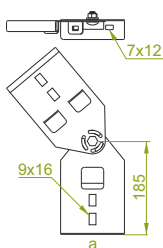


POUŽITIE

Spájanie káblových rebríkov vedených pod rôznym uhlom. Nastavenie uhla v plnom rozsahu s blokádou.

Spojka rebríka otočná priechodzia

LDD...

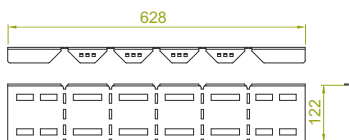


POUŽITIE

Spájanie prvkov rebríkov s možnosťou zmeny smeru vo vertikálnej rovine.

Spojka rebríka univerzálna

LLUSH120



POUŽITIE

Vytváranie redukcií a oblúkov.

LDCH120N

± 2,0 mm

SYMBOL	výška H mm	kg 1 ks	katalógové číslo	ks
LDCH120N	125	0,54	483500	30

LDLCH120N

± 3,0 mm

SYMBOL	výška H mm	kg 1 ks	katalógové číslo	ks
LDLCH120N	125	1,56	483501	30

Na montáž spojky LDCH120N odporúčame 8 kpl. skrutiek SGKM8x14 alebo SGM8x14. Pri vzdialenosti podpier cca: 5 m na montáž spojky LDLCH120N odporúčame 12 kpl. skrutiek SGKM8x14 alebo SGM8x14.

LKDCH120N

± 2,0 mm

SYMBOL	výška H mm	kg 1 ks	katalógové číslo	ks
LKDCH120N	125	1,30	483502	20

K montáži odporúčame 8 kompletov skrutiek SGKM8x14 alebo SGM8x14.

POZOR!

Použitá nová hustá perforácia v spojke LKDCH120N zabezpečuje spojenie dvoch rebríkov v ľubovoľnom mieste káblovej trasy pod určitým uhlom pomocou skrutiek bez ďalšieho vŕtania.

LGCH120N

± 2,0 mm

SYMBOL	výška H mm	kg 1 ks	katalógové číslo	ks
LGCH120N	125	0,44	483505	30

LGTH120N

± 3,0 mm

SYMBOL	výška H mm	kg 1 ks	katalógové číslo	ks
LGTH120N	125	0,67	483506	30

K montáži odporúčame 8 kompletov skrutiek SGKM8x14 alebo SGM8x14.

LDDCH120N

± 2,0 mm

SYMBOL	šírka a mm	kg 1 ks	katalógové číslo	ks
LDDCH120N	100	0,66	483503	30

LDDTH120N

± 3,0 mm

SYMBOL	šírka a mm	kg 1 ks	katalógové číslo	ks
LDDTH120N	125	0,59	483504	30

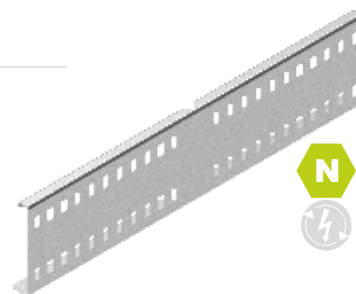
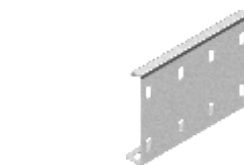
K montáži je potrebné použiť 2 komplety skrutiek SGKM6x12 priskrutkovaných na dolnú časť bočnice rebríka alebo 2 komplety skrutiek SGKM8x14 priskrutkovaných na stenu bočnice rebríka.

LLUSH120

± 2,0 mm

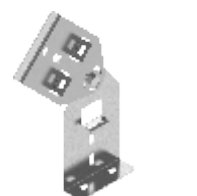
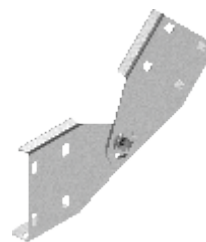
SYMBOL	kg 1 ks	katalógové číslo	ks
LLUSH100	1,36	---	1

Příklad použitia - strana 64



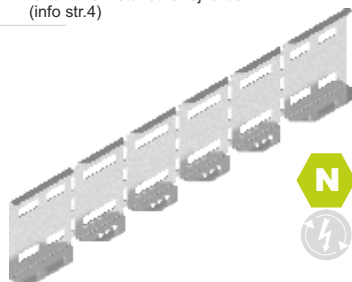
MATERIÁL

Oceľ zinkovaná metódou Sendzimira PN-EN 10346:2015-09
Na objednávku:
F - oceľ žiarovo zinkovaná ponorom PN-EN ISO 1461:2011
E - nerezová oceľ PN-EN 10088
L - lakovanie v štandardnej farbe RAL (info str.4)



MATERIÁL

Oceľ zinkovaná metódou Sendzimira EN 10346:2015-09
Na objednávku:
F - oceľ žiarovo zinkovaná ponorom PN-EN ISO 10683:2014-09
E - nerezová oceľ PN-EN 10088
L - lakovanie v štandardnej farbe RAL (info str.4)



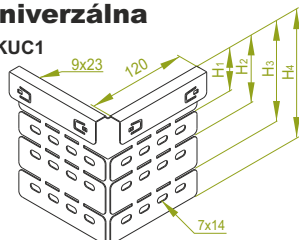
MATERIÁL

Oceľ zinkovaná metódou Sendzimira EN 10346:2015-09
Na objednávku:
F - oceľ žiarovo zinkovaná ponorom PN-EN ISO 1461:2011
E - nerezová oceľ PN-EN 10088
L - lakovanie v štandardnej farbe RAL (info str.4)



Spojka rebríka rohová univerzálna

LKUC1

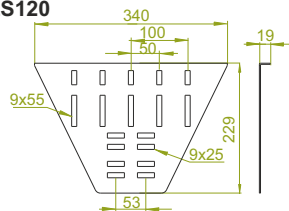


POUŽITIE

Rýchle a ľahké pripojenie novej káblovej trasy v ľubovoľnom mieste už existujúcej trasy.

Spojka rebríka vertikálna

LPLS120



POUŽITIE

Spojenie v ktoromkoľvek mieste horizontálnej káblovej trasy na vertikálny zostup káblovej trasy.

Spojka rebríka rozvetvovacia

LDDK...1



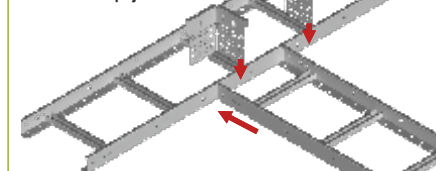
POUŽITIE

Vytvorenie odbočky v ľubovoľnom mieste existujúcej káblovej trasy. Zabezpečenie káblov pred ich zosunutím počas inštalácie resp. pri prevádzke.

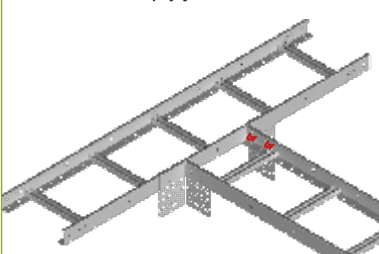
Priklad montáže spojky rebríka rohovej univerzálnej LKUC1 s káblovým rebríkom

1. Priloženie nového rebríka na ľubovoľnom mieste existujúcej trasy.

2. Priloženie spojok zhora.

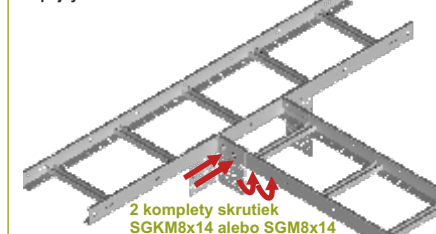


3. Zahnutie blokad spojky.

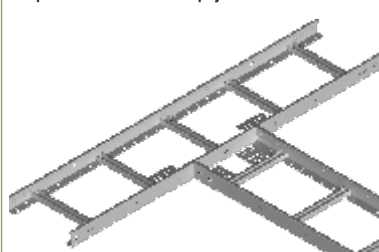


Spojka rebríka rohová univerzálna LKUC1 vhodná pre rebríky H50, H80 a H120

4. Zariadenie blokad spojky skrutkami.

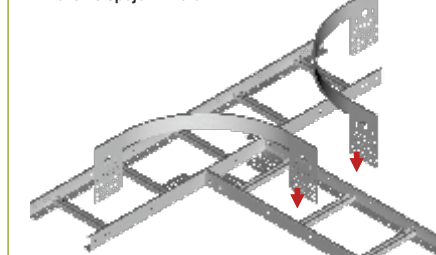


5. Správne namontovaná spojka.

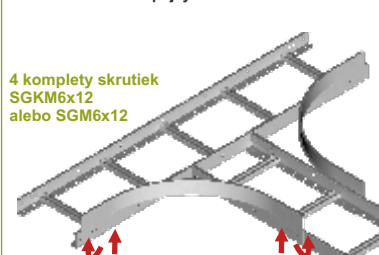


Priklad montáže spojky rebríka rozvet. LDDKP1 s rebríkmi spojenými spojkou rebríka rohovou univerzál. LKUC1

1. Priloženie spojok zhora.



2. Zahnutie blokad spojky.



4 komplety skrutiek SGKM6x12 alebo SGM6x12

Spojka rebríka rozvetvovacia LDDKP1 (LDDKC1) vhodná pre rebríky H50, H80 a H120

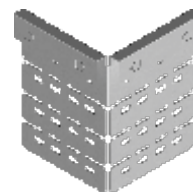
LKUC1

± 2,0 mm

SYMBOL	výška H ₁ mm	výška H ₂ mm	výška H ₃ mm	výška H ₄ mm	1 ks	katalógové číslo	1 ks
LKUC1	52	82	122	155	1,37	405500	10

K montáži odporúčame 2 komplety skrutiek SGKM8x14 alebo SGM8x14 a 4 komplety skrutiek SGKM6x12 alebo SGM6x12.

Stabilná a rýchla montáž v ľubovoľnom mieste rebríka bez vŕtania otvorov!



LPLS120

± 2,0 mm

SYMBOL	1 ks	katalógové číslo	1 ks
LPLS120	0,82	405812	2

Pozor! LPLS120 vhodná pre rebríky s ľahkým zaťažením a výškou bočnice 80+120 mm.



N



LDDKP1

± 2,0 mm

SYMBOL	1 ks	katalógové číslo	1 ks
LDDKP1	1,10	405000	2

LDDKC1

± 3,0 mm

SYMBOL	1 ks	katalógové číslo	1 ks
LDDKC1	1,50	405200	2

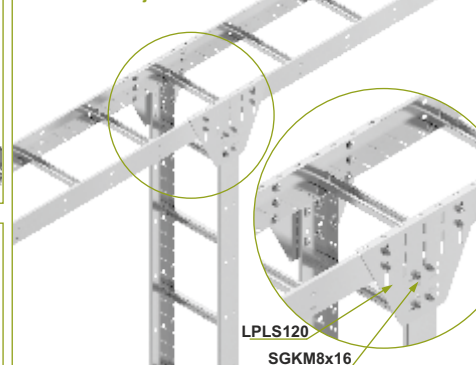
K montáži odporúčame 4 komplety skrutiek SGKM6x12 alebo SGM6x12.



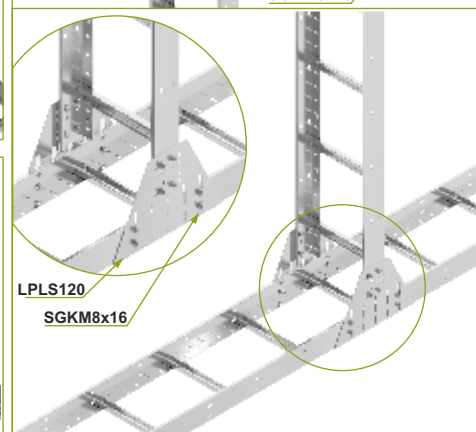
MATERIÁL

Oceľ zinkovaná metódou Sendzimira PN-EN 10346:2015-09
Na objednávku:
F - oceľ žiarovo zinkovaná ponorom PN-EN ISO 1461:2011
E - nerezová oceľ PN-EN 10088
L - lakovanie v štandardnej farbe RAL (info str.4)

Priklad prepojenia káblovej trasy s ďalšou dolnou káblovou trasou za pomoci spojky rebríka vertikálnej LPLS120



LPLS120
SGKM8x16

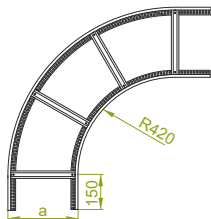


LPLS120
SGKM8x16



Oblúk rebríka 90°

LD...



POZOR!

Typ priečky tvarovky odpovedá typu rebríka v objednávke

Rebrík DK - prierez priečky



Rebrík DU - prierez priečky



LDC...H120N

± 2,0 mm

SYMBOL	šírka a mm	kg 1 ks	katalógové číslo	ks
LDC100H120N	100	5,72	483710	1
LDC200H120N	200	6,61	483720	1
LDC300H120N	300	7,50	483730	1
LDC400H120N	400	8,39	483740	1
LDC500H120N	500	9,30	483750	1
LDC600H120N	600	10,28	483760	1

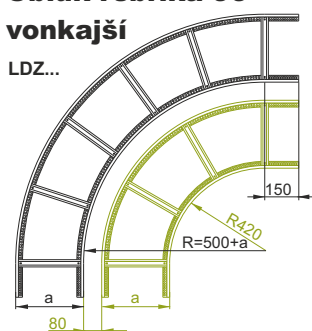
K montáži je potrebné použiť 4 spojky LDCH120N
a 32 kompletov skrutiek SGK8x14 alebo SGM8x14.



Oblúk rebríka 90°

vonkajší

LDZ...



LDZC...H120N

± 2,0 mm

SYMBOL	šírka a mm	kg 1 ks	katalógové číslo	ks
LDZC100H120N	100	6,56	483910	1
LDZC200H120N	200	8,30	483920	1
LDZC300H120N	300	10,13	483930	1
LDZC400H120N	400	11,87	483940	1
LDZC500H120N	500	13,59	483950	1
LDZC600H120N	600	15,54	483960	1

K montáži je potrebné použiť 4 spojky LDCH120N
a 32 kompletov skrutiek SGK8x14 alebo SGM8x14.

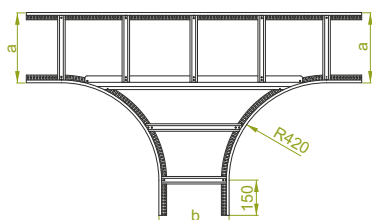


POUŽITIE

Zmena smeru vedenia káblvej trasy.

T-kus rebríka

TD...

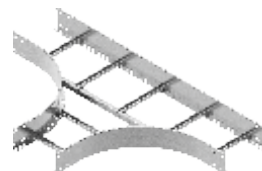


TDC...H120N

± 2,0 mm

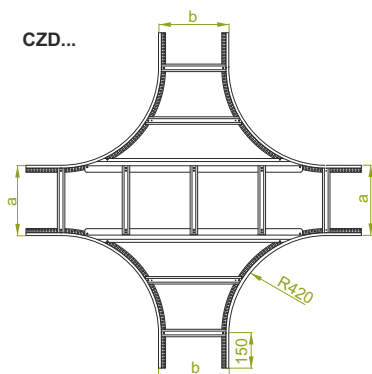
SYMBOL	šírka a=b mm	kg 1 ks	katalógové číslo	ks
TDC100H120N	100	8,98	484110	1
TDC200H120N	200	10,02	484120	1
TDC300H120N	300	11,09	484130	1
TDC400H120N	400	12,18	484140	1
TDC500H120N	500	13,24	484150	1
TDC600H120N	600	14,31	484160	1

K montáži je potrebné použiť 6 spojok LDCH120N
a 48 kompletov skrutiek SGK8x14 alebo SGM8x14.
Pri neštandardných objednávkach je potrebné uviesť rozmer a, b.



Križovatka rebríka

CZD...

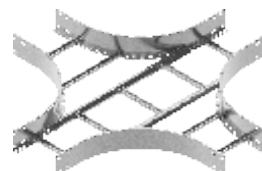


CZDC...H120N

± 2,0 mm

SYMBOL	šírka a=b mm	kg 1 ks	katalógové číslo	ks
CZDC100H120N	100	11,95	484310	1
CZDC200H120N	200	12,85	484320	1
CZDC300H120N	300	13,94	484330	1
CZDC400H120N	400	14,03	484340	1
CZDC500H120N	500	15,17	484350	1
CZDC600H120N	600	17,45	484360	1

K montáži je potrebné použiť 8 spojok LDCH120N
a 64 kompletov skrutiek SGK8x14 alebo SGM8x14.
Pri neštandardných objednávkach je potrebné uviesť rozmer a, b.



POUŽITIE

Rozvetvenie káblvej trasy.

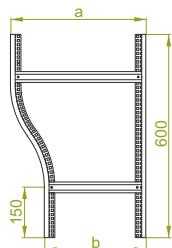
MATERIÁL

Oceľ zinkovaná metódou
Sendzimira PN-EN 10346:2015-09
Na objednávku:
F - oceľ žiarovo zinkovaná
ponorom PN-EN ISO 1461:2011
E - nerezová oceľ PN-EN 10088
L - lakovanie v štandardnej farbe RAL
(info str.4)



Redukcia rebríka ľavá

RDL...



POZOR!

Typ priečky tvarovky odpovedá typu rebríka v objednávke

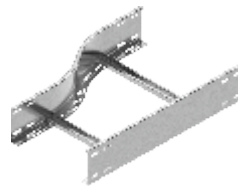
Rebrík DK - prierez priečky Rebrík DU - prierez priečky

RDLC...H120N

SYMBOL

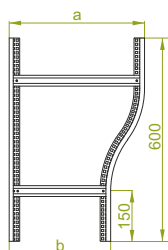
SYMBOL	šírka mm		kg 1 ks	katalógové číslo	ks
	a	b			
RDLC200/100H120N	200	100	3,22	485310	1
RDLC300/200H120N	300	200	3,45	485320	1
RDLC400/300H120N	400	300	3,69	485330	1
RDLC500/400H120N	500	400	3,93	485340	1
RDLC600/500H120N	600	500	4,14	485350	1

K montáži je potrebné použiť 4 spojky LDCH120N
a 32 kompletov skrutiek SGKM8x14 alebo SGM8x14.
Pri neštandardných objednávkach je potrebné uviesť rozmer a, b.



Redukcia rebríka pravá

RDP...

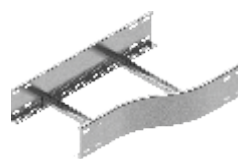


RDPC...H120N

SYMBOL

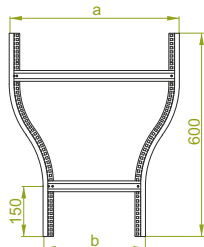
SYMBOL	šírka mm		kg 1 ks	katalógové číslo	ks
	a	b			
RDPC200/100H120N	200	100	3,22	485510	1
RDPC300/200H120N	300	200	3,45	485520	1
RDPC400/300H120N	400	300	3,69	485530	1
RDPC500/400H120N	500	400	3,93	485540	1
RDPC600/500H120N	600	500	4,14	485550	1

K montáži je potrebné použiť 4 spojky LDCH120N
a 32 kompletov skrutiek SGKM8x14 alebo SGM8x14.
Pri neštandardných objednávkach je potrebné uviesť rozmer a, b.



Redukcia rebríka symetrická

RDS...

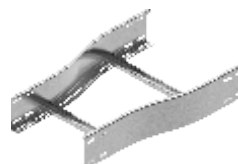


RDSC...H120N

SYMBOL

SYMBOL	šírka mm		kg 1 ks	katalógové číslo	ks
	a	b			
RDSC200/100H120N	200	100	3,25	485120	1
RDSC300/200H120N	300	200	3,48	485130	1
RDSC400/300H120N	400	300	3,72	485140	1
RDSC500/400H120N	500	400	3,96	485150	1
RDSC600/500H120N	600	500	4,17	485160	1

K montáži je potrebné použiť 4 spojky LDCH120N
a 32 kompletov skrutiek SGKM8x14 alebo SGM8x14.
Pri neštandardných objednávkach je potrebné uviesť rozmer a, b.



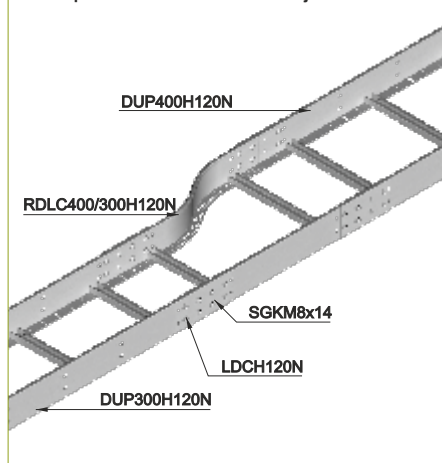
POUŽITIE

Zmena šírky káblovej trasy.

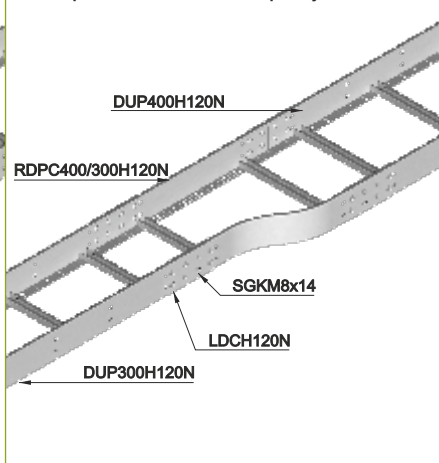
MATERIÁL

Oceľ zinkovaná metódou
Sendzimira EN 10346:2015-09
Na objednávku:
F - oceľ žiarovo zinkovaná
ponorom PN-EN ISO 1461:2011
E - nerezová oceľ PN-EN 10088
L - lakovanie v štandardnej farbe RAL
(info str.4)

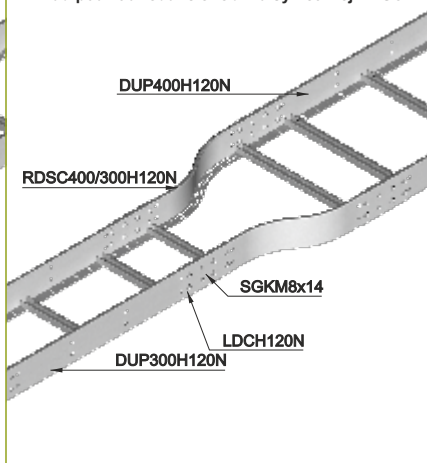
Príklad použitia redukcie rebríka ľavej RDLC...



Príklad použitia redukcie rebríka pravej RDPC...



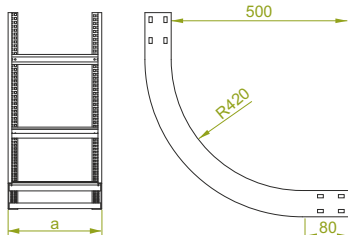
Príklad použitia redukcie rebríka symetrickej RDSC...





Oblúk rebríka vertikálny vnútorný

LPDW...



POZOR!

Typ priečky tvarovky odpovedá typu rebríka v objednávke

Rebrík DK - priezrez priečky

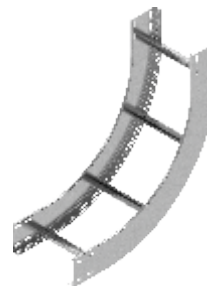
Rebrík DU - priezrez priečky

LPDWC...H120N

± 2,0 mm

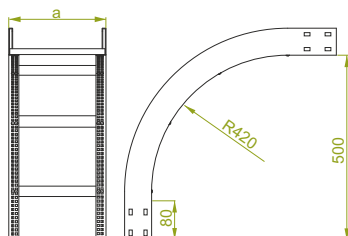
SYMBOL	šírka a mm	kg 1 ks	katalógové číslo	ks
LPDWC100H120N	100	4,61	484510	1
LPDWC200H120N	200	4,97	484520	1
LPDWC300H120N	300	5,37	484530	1
LPDWC400H120N	400	5,73	484540	1
LPDWC500H120N	500	6,13	484550	1
LPDWC600H120N	600	6,53	484560	1

K montáži je potrebné použiť 4 spojky LDCH120N a 32 kompletov skrutiek SGKM8x14 alebo SGM8x14.



Oblúk rebríka vertikálny vonkajší

LPDZ...

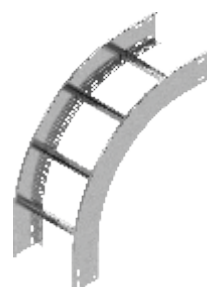


LPDZC...H120N

± 2,0 mm

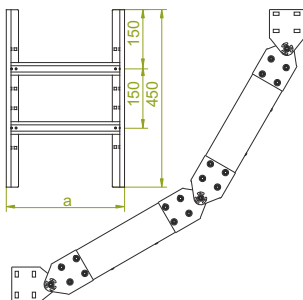
SYMBOL	šírka a mm	kg 1 ks	katalógové číslo	ks
LPDZC100H120N	100	4,61	484710	1
LPDZC200H120N	200	4,97	484720	1
LPDZC300H120N	300	5,37	484730	1
LPDZC400H120N	400	5,73	484740	1
LPDZC500H120N	500	6,13	484750	1
LPDZC600H120N	600	6,53	484760	1

K montáži je potrebné použiť 4 spojky LDCH120N a 32 kompletov skrutiek SGKM8x14 alebo SGM8x14.



Kíbový oblúk rebríka

LPDC...



LPDC...H120N

± 2,0 mm

SYMBOL	šírka a mm	kg 1 ks	katalógové číslo	ks
LPDC100H120N	100	8,91	484910	1
LPDC200H120N	200	9,42	484920	1
LPDC300H120N	300	9,95	484930	1
LPDC400H120N	400	10,70	484940	1
LPDC500H120N	500	10,95	484950	1
LPDC600H120N	600	11,47	484960	1

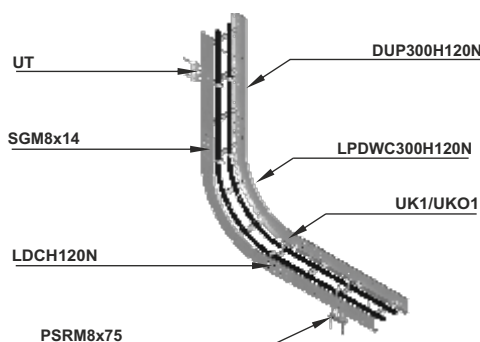
K montáži je potrebné použiť 16 kompletov skrutiek SGKM8x14 alebo SGM8x14.



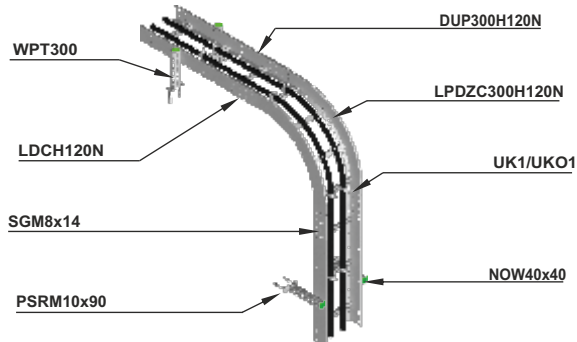
POUŽITIE

Zmena smeru vedenia káblvej trasy.

Priklad použitia oblúka rebríka vertikálneho vnútorného LPDWC...



Priklad použitia oblúka rebríka vertikálneho vonkajšieho LPDZC...



MATERIÁL

Oceľ zinkovaná metódou

Sendzimira PN-EN 10346:2015-09

Na objednávku:

F - oceľ žiarovo zinkovaná

ponorom PN-EN ISO 1461:2011

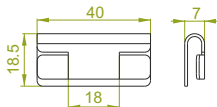
E - nerezová oceľ PN-EN 10088

L - lakovanie v štandardnej farbe RAL (info str.4)



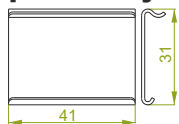
Spojka priehradky rebríka horná

LPG



Spojka priehradky rebríka dolná

LPD



POUŽITIE

Vyrovnanie horných a dolných častí spojov priehradok. Ochrana káblov pred ich poškodením počas ukladania alebo zaťažovania.

LPG

SYMBOL



1 ks

katalógové číslo

191000



100

Výhody:

Vďaka spojeniu hornej hrany priehradky znižujeme riziko poškodenia káblov pri ich ukladani alebo zaťažovaní do trasy.

LPD

SYMBOL



1 ks

katalógové číslo

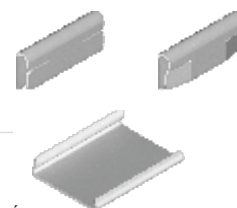
192000



100

Výhody:

Vďaka spojeniu dolnej hrany priehradky znižujeme riziko poškodenia káblov pri ich ukladani alebo zaťažovaní do trasy.

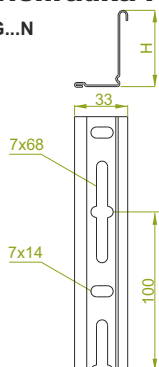


MATERIÁL

Oceľ zinkovaná metódou Sendzimira PN-EN 10346:2015-09
Na objednávku:
F - oceľ žiarovo (lamelovo) zinkovaná ponorom PN-EN ISO 10683:2014-09
E - nerezová oceľ
L - lakovanie v štandardnej farbe RAL (info str.4)

Priehradka rebríka

PG...N



POUŽITIE

Pozdĺžne oddelenie káblov v rebríku.

PGR...N

SYMBOL

výška
H
mm

dĺžka
L
mm



1 m

katalógové číslo

130209



10/30

PGL...N

SYMBOL

výška
H
mm

dĺžka
L
mm



1 m

katalógové číslo

140409



10/30

PGJ...N

SYMBOL

výška
H
mm

dĺžka
L
mm



1 m

katalógové číslo

180407



10/30

Výber priehradok pre káblové rebríky: • H45, H50 - PGR30/3N • H60 - PGR40/3N, PGL40/3N • H80 - PGL60/3N • H100 - PGJ80/3N • H120 - PGJ100/3N
Na montáž k rebríku DK... je potrebné použiť skrutky SGKM6x16, k rebríku DU... - SGKM6x22

ZM/ZMO

SYMBOL



1 ks

katalógové číslo

400700



100

ZMW

SYMBOL



1 ks

katalógové číslo

400800



100

ZMV

SYMBOL



1 ks

katalógové číslo

400701



100

ZM/ZMO

ZMW



MATERIÁL pre ZM/ZMO a ZMW

Oceľ zinkovaná metódou Sendzimira PN-EN 10346:2015-09
Na objednávku:
F - oceľ žiarovo (lamelovo) zinkovaná ponorom PN-EN ISO 10683:2014-09
E - nerezová oceľ
L - lakovanie v štandardnej farbe RAL (info str.4)

ZMV

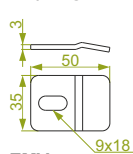


MATERIÁL pre ZMV

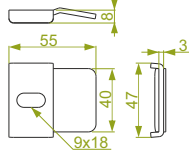
Oceľ žiarovo (lamelovo) zinkovaná ponorom PN-EN ISO 10683:2014-09
Na objednávku:
E - nerezová oceľ
L - lakovanie v štandardnej farbe RAL (info str.4)

Príchytka rebríka

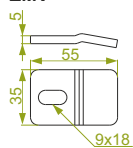
ZM/ZMO



ZMW



ZMV

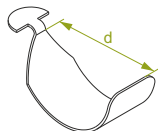


POUŽITIE

Upevnenie rebríkov k výložníkom alebo C-uholníkom.

Vešiak kábľa

WK



POUŽITIE

Zavesenie káblov v rebríkoch DKD, DKP, DKC namontovaných vertikálne na stene.

WK...

SYMBOL

rozmer
D
mm



1 ks

katalógové číslo

400100



100

WK20

20

0,015

400200

100

WK25

25

0,020

400300

100

WK35

35

0,024

400400

100

WK40

40

0,029

400500

100

WK50

50

0,035

400600

100

WK60

60

0,041

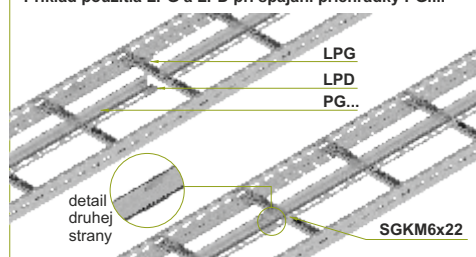
400600

100

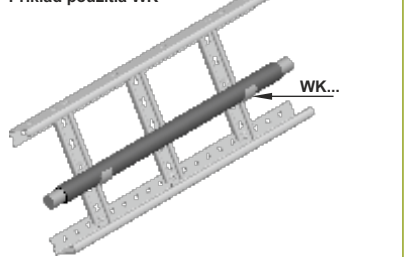
MATERIÁL

Oceľ zinkovaná metódou Sendzimira PN-EN 10346:2015-09
Na objednávku:
F - oceľ žiarovo (lamelovo) zinkovaná ponorom PN-EN ISO 10683:2014-09
E - nerezová oceľ
L - lakovanie v štandardnej farbe RAL (info str.4)

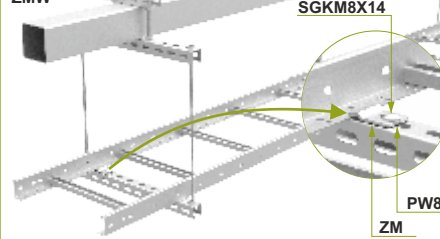
Příklad použitia LPG a LPD pri spájani priehradky PG...



Příklad použitia WK



Příklad použitia ZMW



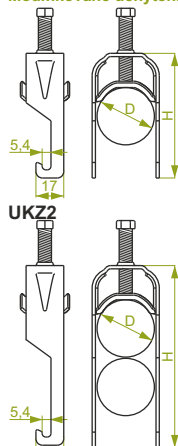


Strmeňové príchytky

SONAP

UKZ1/UKZO1

Modifikované uchytenie



POUŽITIE

Upevnenie káblov k rebríkom DKD, DKP, DKC, žľaby drôtené KDS, žľaby samonosné KSP, KSC, KST.

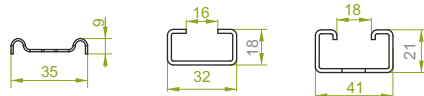
UKZ1/UKZO1...

SYMBOL	rozměr D mm	výška H mm	1 kábel kg 1 ks	katalógové číslo	ks
UKZ1/UKZO1/16-22	16-22	62	0,04	400900	150
UKZ1/UKZO1/22-28	22-28	68	0,06	401000	150
UKZ1/UKZO1/28-34	28-34	76	0,07	401100	100
UKZ1/UKZO1/34-40	34-40	85	0,08	401200	100
UKZ1/UKZO1/40-46	40-46	92	0,09	401300	100
UKZ1/UKZO1/46-52	46-52	102	0,10	401400	100
UKZ1/UKZO1/52-58	52-58	107	0,11	401601	100
UKZ1/UKZO1/58-64	58-64	111	0,12	401500	100

UKZ2...

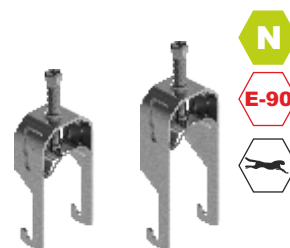
SYMBOL	rozměr D mm	výška H mm	2 káble kg 1 ks	katalógové číslo	ks
UKZ2/16-22	16-22	84	0,06	401600	100
UKZ2/22-28	22-28	97	0,09	401700	100
UKZ2/28-34	28-34	110	0,10	401800	100
UKZ2/34-40	34-40	125	0,12	401900	100
UKZ2/40-46	40-46	137	0,13	402000	50
UKZ2/46-52	46-52	154	0,15	402100	50
UKZ2/52-58	52-58	165	0,16	402301	50
UKZ2/58-64	58-64	175	0,17	402200	50

Zmena geometrie háku umožňuje montáž vo všetkých typoch priečok.



MATERIÁL

Oceľ lamelovo zinkovaná
PN-EN ISO 10683:2014-09
Na objednávku:
E- nerezová oceľ PN-EN 10088,

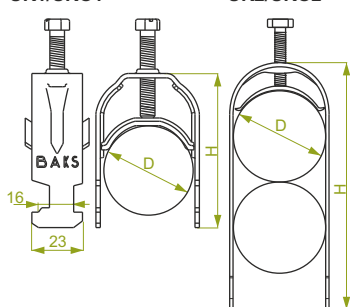


Strmeňové príchytky

SONAP

UK1/UKO1

UK2/UKO2



POUŽITIE

Upevnenie káblov k rebríkom DGOP, DGOD, DUP, DUD, DUC, DSP, DSC, DST, DM, DDM, DSH, DDH.

UK1/UKO1...

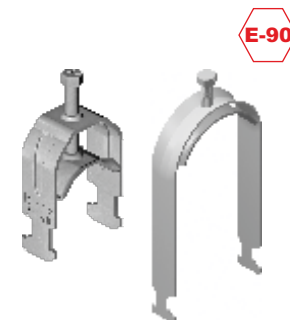
SYMBOL	rozměr D mm	výška H mm	1 kábel kg 1 ks	katalógové číslo	ks
UK1/UKO1/16-22	16-22	57	0,05	402300	150
UK1/UKO1/22-28	22-28	61	0,06	402400	150
UK1/UKO1/28-34	28-34	71	0,07	402500	100
UK1/UKO1/34-40	34-40	78	0,08	402600	100
UK1/UKO1/40-46	40-46	86	0,10	402700	100
UK1/UKO1/46-52	46-52	97	0,11	402800	100
UK1/UKO1/52-58	52-58	100	0,12	402850	100
UK1/UKO1/58-64	58-64	103	0,13	402900	100
UK1/UKO1/64-70	64-70	116	0,14	404000	100

UK2/UKO2...

SYMBOL	rozměr D mm	výška H mm	2 káble kg 1 ks	katalógové číslo	ks
UK2/UKO2/16-22	16-22	80	0,07	403000	100
UK2/UKO2/22-28	22-28	90	0,09	403100	100
UK2/UKO2/28-34	28-34	105	0,10	403200	100
UK2/UKO2/34-40	34-40	118	0,12	403300	100
UK2/UKO2/40-46	40-46	132	0,15	403400	50
UK2/UKO2/46-52	46-52	149	0,16	403500	50
UK2/UKO2/52-58	52-58	158	0,18	403701	50
UK2/UKO2/58-64	58-64	163	0,20	403600	50

MATERIÁL

Oceľ žiarovo (lamelovo) zinkovaná
ponorom PN-EN ISO 10683:2014-09
Na objednávku:
E - nerezová oceľ



Ochranný žliabok

Ro1...



POUŽITIE

Spolu so strmeňovou príchytou SONAP UK1/UKO1... k uchyteniu káblov.
Dodatočná ochrana vedení.

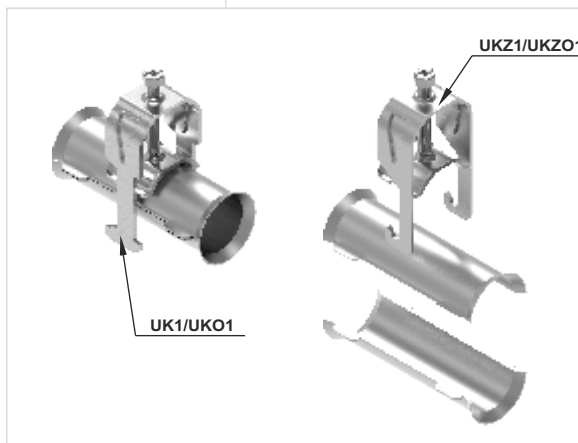
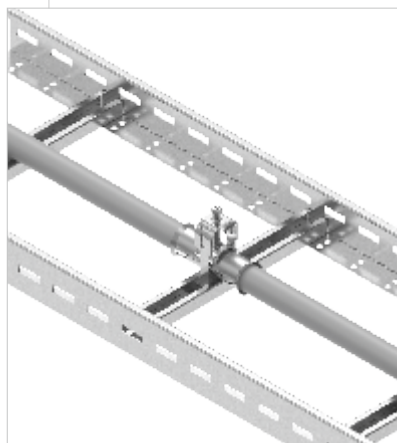
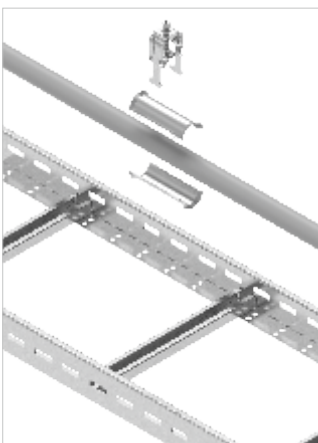
RO1...

SYMBOL	pre strmeňovú príchytку UK1/UKO1	kg 1 ks	katalógové číslo	ks
RO1/16-22	UK1/UKO1/16-22	0,02	801500	100
RO1/22-28	UK1/UKO1/22-28	0,02	801600	100
RO1/28-34	UK1/UKO1/28-34	0,03	801700	100
RO1/34-40	UK1/UKO1/34-40	0,03	801800	100
RO1/40-46	UK1/UKO1/40-46	0,03	801900	100
RO1/46-52	UK1/UKO1/46-52	0,04	802000	100
RO1/52-58	UK1/UKO1/52-58	0,04	802201	100
RO1/58-64	UK1/UKO1/58-64	0,05	802100	100
RO1/64-70	UK1/UKO1/64-70	0,05	802300	100

Odporúčame použiť min. 1 ochranný žliabok pri montáži kábla so strmeňovou príchytou UK... (zo strany od priečky).

MATERIÁL

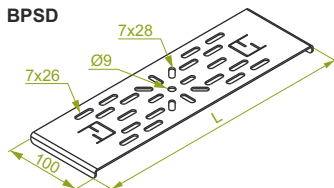
Oceľ zinkovaná metódou
Sendzimira PN-EN 10346:2015-09





Držiak škatule na priečky rebríka

BPSD

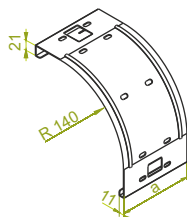


POUŽITIE

Montáž inštalčných škatulí na priečky rebríka.

Klesanie káblového rebríka

ZDK

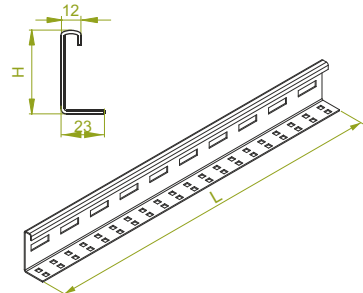


POUŽITIE

Ochrana káblov pred poškodením pri klesaní trasy z káblového rebríka.

Bočnica rebríka

BD...



POUŽITIE

Na samostatnú montáž rebríkov spolu s priečkami v miestach s obmedzeným prístupom.

BPSD

SYMBOL

BPSD

± 2,0 mm



- Výhody použitia:**
- rýchla a univerzálna montáž k rebríkom s dvoma druhmi priečok: DK... , DU... a DS...
 - Rebrík DK - prierez priečky
 - Rebrík DU a DS - prierez priečky
 - montáž bez skrutiek na priečky

ZDK...

SYMBOL

	šírka a mm	kg 1 ks	katalógové číslo	ks
ZDK200	140	0,46	405001	20
ZDK300	240	0,79	405101	20
ZDK400	340	1,12	405201	10
ZDK500	440	1,45	405301	4
ZDK600	540	1,78	405401	4

Výhody použitia:

- rýchla a univerzálna montáž k rebríkom s dvoma druhmi priečok: DK... , DU... a DS...
- Rebrík DK - prierez priečky
- Rebrík DU a DS - prierez priečky
- udržiava veľký polomer ohybu káblov
- montáž bez skrutiek s možnosťou priskrutkovania skrutkou SRM6x16 (na rebríky DU... a DS...)

BDP...N

SYMBOL

	výška H mm	dĺžka L mm	kg 1 m	katalógové číslo	ks/m
BDPH45/3N	45	3000	0,81	440501	1/3
BDPH45/6N	45	6000	0,81	440601	1/6
BDPH50/3N	50	3000	0,86	450501	1/3
BDPH50/6N	50	6000	0,86	450601	1/6
BDPH60/3N	60	3000	0,98	460501	1/3
BDPH60/6N	60	6000	0,98	460601	1/6
BDPH80/3N	80	3000	1,19	480501	1/3
BDPH80/6N	80	6000	1,19	480601	1/6
BDPH100/3N	100	3000	1,40	410501	1/3
BDPH100/6N	100	6000	1,40	410601	1/6
BDPH120/3N	120	3000	1,61	430401	1/3
BDPH120/6N	120	6000	1,61	430501	1/6

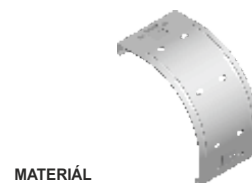
BDC...N

SYMBOL

	výška H mm	dĺžka L mm	kg 1 m	katalógové číslo	ks/m
BDCH45/3N	45	3000	1,08	440502	1/3
BDCH45/6N	45	6000	1,08	440602	1/6
BDCH50/3N	50	3000	1,15	450502	1/3
BDCH50/6N	50	6000	1,15	450602	1/6
BDCH60/3N	60	3000	1,30	460502	1/3
BDCH60/6N	60	6000	1,30	460602	1/6
BDCH80/3N	80	3000	1,58	480502	1/3
BDCH80/6N	80	6000	1,58	480602	1/6
BDCH100/3N	100	3000	1,87	410502	1/3
BDCH100/6N	100	6000	1,87	410602	1/6
BDCH120/3N	120	3000	2,06	490202	1/3
BDCH120/6N	120	6000	2,06	490302	1/6

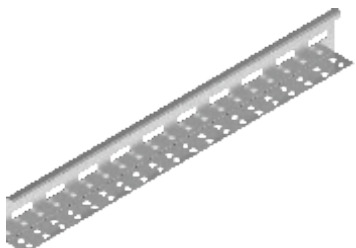
POZOR!

Na špeciálnu objednávku bočnica rebríka o dĺžke 2 m.



MATERIÁL

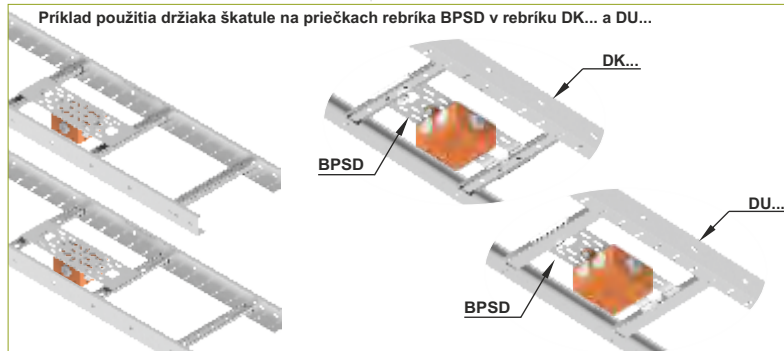
Oceľ zinkovaná metódou Sendzimira PN-EN 10346:2015-09
Na objednávku:
F - oceľ žiarovo zinkovaná ponorom PN-EN ISO 1461:2011
E - nerezová oceľ
L - lakovanie v štandardnej farbe RAL (info str.4)



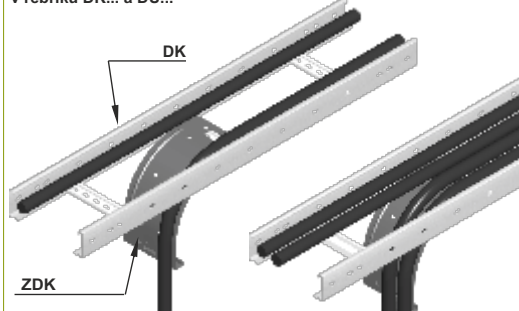
MATERIÁL

Oceľ zinkovaná metódou Sendzimira PN-EN 10346:2015-09
Na objednávku:
F - oceľ žiarovo zinkovaná ponorom PN-EN ISO 1461:2011
E - nerezová oceľ do 3m
L - lakovanie v štandardnej farbe RAL (info str.4)

Príklad použitia držiaka škatule na priečkach rebríka BPSD v rebríku DK... a DU...



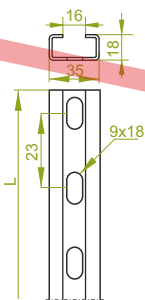
Príklad použitia klesania káblového rebríka ZDK v rebríku DK... a DU...





Priečka

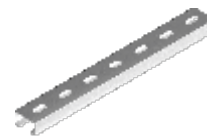
SCP...



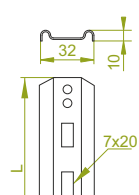
SCP...

± 1,5 mm

SYMBOL	dĺžka L mm	kg 1 ks	katalógové číslo	ks
SCP100	95	0,10	403910	50
SCP200	195	0,19	403920	50
SCP300	295	0,29	403930	50
SCP400	395	0,38	403940	50
SCP500	495	0,48	403950	30
SCP600	595	0,58	403960	30
SCP800	795	0,77	403980	10
SCP1000	1000	0,96	403911	10
SCP1500	1500	1,44	403916	10
SCP2000	2000	1,92	403921	10



SLP...



SLP...

± 1,2 mm

SYMBOL	dĺžka L mm	kg 1 ks	katalógové číslo	ks
SLP100	95	0,05	404010	50
SLP200	195	0,11	404020	50
SLP300	295	0,16	404030	50
SLP400	395	0,22	404040	50
SLP500	495	0,27	404050	30
SLP600	595	0,32	404060	30
SLP800	795	0,43	404080	10
SLP1000	1000	0,54	404011	10
SLP1500	1500	0,81	404016	10
SLP2000	2000	1,08	404021	10

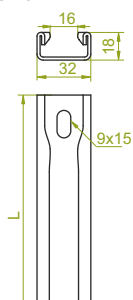


POUŽITIE

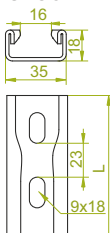
Na samostatnú montáž rebríkov v komplete s bočnicami rebríkov na miestach s obmedzeným prístupom.

Priečka

SDC...



SDOC...



SDC...

± 2,0 mm

SYMBOL	dĺžka L mm	kg 1 ks	katalógové číslo	ks
SDC200	190	0,26	403820	50
SDC300	290	0,39	403830	50
SDC400	390	0,52	403840	30
SDC500	490	0,65	403850	20
SDC600	590	0,78	403860	20

SDOC...

± 2,0 mm

SYMBOL	dĺžka L mm	kg 1 ks	katalógové číslo	ks
SDOC100	90	0,13	800110	50
SDOC200	190	0,26	800120	50
SDOC300	290	0,39	800130	50
SDOC400	390	0,52	800140	30
SDOC500	490	0,65	800150	30
SDOC600	590	0,78	800160	20
SDOC800	790	1,04	800180	10

Poznámka:

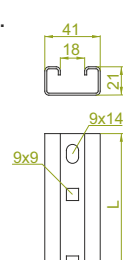
Priečka s perforáciou, vhodná tiež pre systémy E90.



POUŽITIE

Spolu so strmeňovou príchytkou UK.../UKO... na uchytenie káblov priamo na stenu alebo strop.

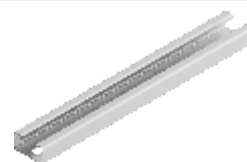
SMSP...



SMSP...

± 1,5 mm

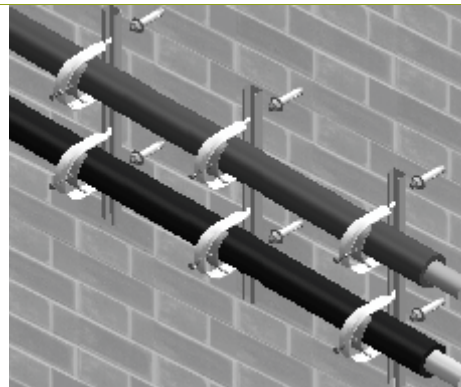
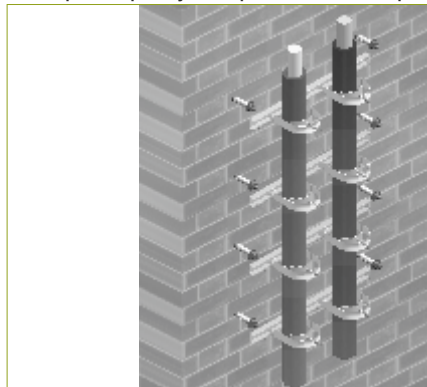
SYMBOL	dĺžka L mm	kg 1 ks	katalógové číslo	ks
SMSP200	190	0,23	801120	50
SMSP300	290	0,35	801130	50
SMSP400	390	0,47	801140	30
SMSP500	490	0,59	801150	30
SMSP600	590	0,71	801160	30



MATERIÁL

Oceľ zinkovaná metódou Sendzimira PN-EN 10346:2015-09
Na objednávku:
F - oceľ žiarovo zinkovaná ponorom PN-EN ISO 1461:2011
E - nerezová oceľ
L - lakovanie v štandardnej farbe RAL (info str.4)

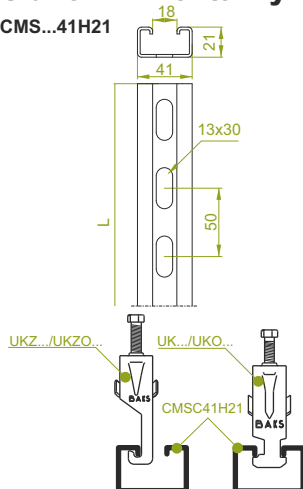
Priklad použitia priečky SD... spolu so strmeňovou príchytkou UK.../UKO... a kotvou STR...





C-uholník montážny

CMS...41H21



POUŽITIE

Na vedenie káblov s použitím strmeňových príchytiek UK... a UKZ..., vešanie lúčov, ako aj konštrukčný prvok na pripojenie káblových rebríkov a žľabov.

CMSP41H21...

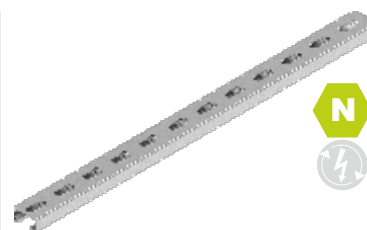
SYMBOL	dĺžka L mm	≠ 1,5 mm kg 1 ks	katalógové číslo	ks
CMSP41H21/2	2000	2,34	646320	8
CMSP41H21/3	3000	2,90	646330	8
CMSP41H21/6	6000	7,02	646360	8

CMSC41H21...

SYMBOL	dĺžka L mm	≠ 2,0 mm kg 1 ks	katalógové číslo	ks
CMSC41H21/02	200	0,31	646202	50
CMSC41H21/03	300	0,47	646203	50
CMSC41H21/04	400	0,62	646204	30
CMSC41H21/05	500	0,78	646205	30
CMSC41H21/06	600	0,94	646206	30
CMSC41H21/07	700	1,09	646207	8
CMSC41H21/08	800	1,24	646208	8
CMSC41H21/09	900	1,40	646209	8
CMSC41H21/1	1000	1,56	646210	8
CMSC41H21/2	2000	3,12	646220	8
CMSC41H21/3	3000	4,68	646230	8
CMSC41H21/6	6000	9,36	646260	8

Výhody:

- zväčšená medzera v otvorenej časti C-uholníka uľahčuje montáž strmeňových príchytiek UK... a UKZ...
- jednoduchá montáž káblov na stenu a strop
- jednoduché vyhýbanie sa prekážkam pri vedení káblu na stene a strop

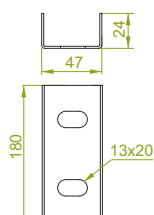


MATERIÁL

Oceľ zinkovaná metódou Sendzimira PN-EN 10346:2015-09
Na objednávku:
F - oceľ žiarovo zinkovaná ponorom PN-EN ISO 1461:2011
L - lakovanie v štandardnej farbe RAL (info str.4)

Spojka C-uholníka

LCMM41H21



POUŽITIE

Spájanie C-uholníkov CM...41H21.

LCMM41H21

SYMBOL	≠ 2,5 mm kg 1 ks	katalógové číslo	ks
LCMM41H21	0,35	644122	100



MATERIÁL

Oceľ zinkovaná metódou Sendzimira PN-EN 10346:2015-09
Na objednávku:
E - nerezová oceľ
L - lakovanie v štandardnej farbe RAL (info str.4)

Ochranná koncovka

NOW40x22

POUŽITIE

Ochrana pracovníkov pred poranením ostrou hranou, estetika.

NOW40x22

SYMBOL	šírka a mm	výška H mm	katalógové číslo	ks
NOW40x22	40	22	760100	100

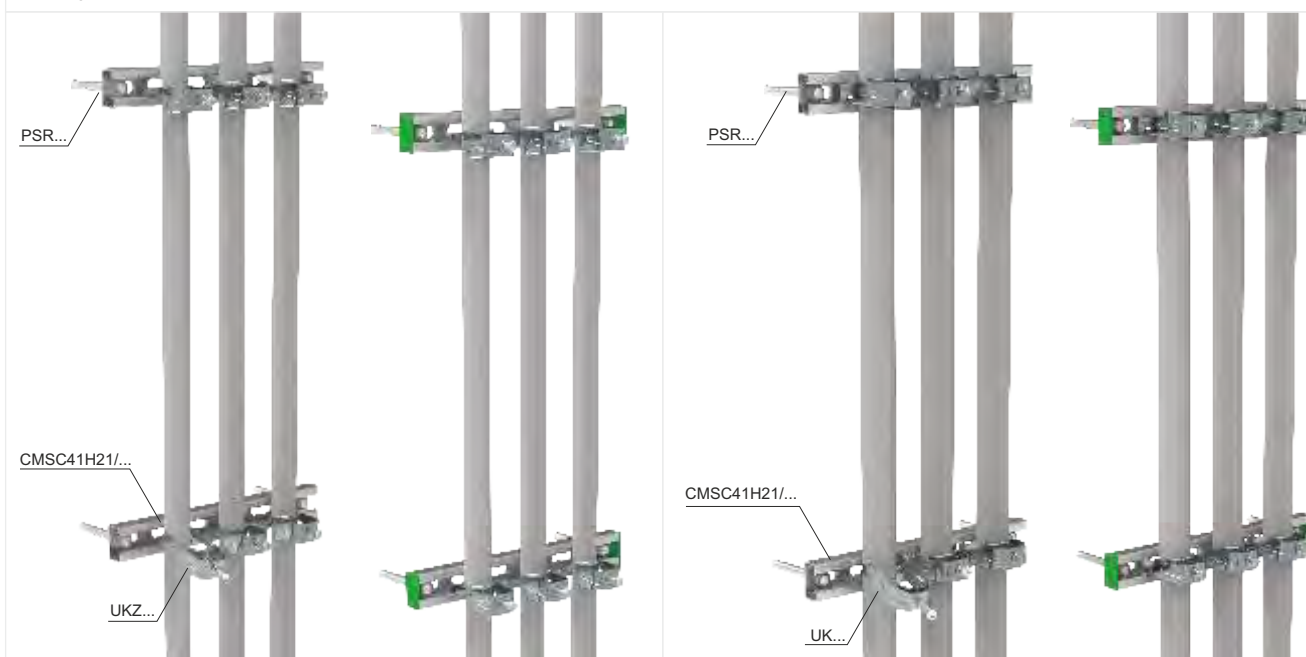
Ochranná koncovka vhodná pre C-uholníky CM...41H21.



MATERIÁL

Polietylén. Štandard - zelená RAL 6029.
Na objednávku:
biela RAL 9010, strieborná RAL 9006.

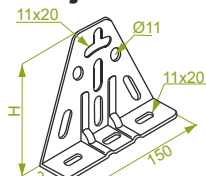
Príklad použitia C-uholníka montážneho CMSC41H21/...



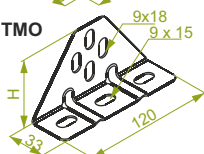


Držiak trojuholníkový

UT



UTM/UTMO

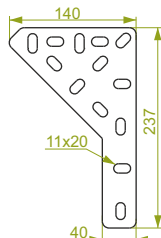


POUŽITIE

Montáž rebríkov a žľabov v potrebnej vzdialenosti od steny.

Plech trojuholníkový

BTMD

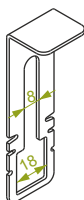


POUŽITIE

Montáž rebríkov na dvoch úrovniach.

Spona krytu

ZAP2



POUŽITIE

Zabezpečenie krytu žľabu pred uvoľnením ZAP2 vhodná pre výšky rebríka H45, H50, H60, H80, H100 a H120. Je vhodná aj pre žľaby vonkajšieho systému H100, H200 a samonosných žľabov H100.

UT

± 2,0 mm

SYMBOL	výška H mm	kg 1 ks	katalógové číslo	ks
UT	130	0,23	751600	50



E-90

UTM/UTMO

± 2,0 mm

SYMBOL	výška H mm	kg 1 ks	katalógové číslo	ks
UTM/UTMO	66	0,17	751700	100



E-90

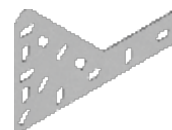
MATERIÁL

Oceľ zinkovaná metódou Sendzimira PN-EN 10346:2015-09
Na objednávku:
F - oceľ žiarovo (lamelovo) zinkovaná ponorom PN-EN ISO 10683:2014-09
E - nerezová oceľ
L - lakovanie v štandardnej farbe RAL (info str.4)

BTMD

± 2,0 mm

SYMBOL	výška H mm	kg 1 ks	katalógové číslo	ks
BTMD	0,24	751801	50	



MATERIÁL

Oceľ zinkovaná metódou Sendzimira PN-EN 10346:2015-09
Na objednávku:
F - oceľ žiarovo zinkovaná ponorom PN-EN ISO 1461:2011
E - nerezová oceľ
L - lakovanie v štandardnej farbe RAL (info str.4)

ZAP2

± 1,5 mm

SYMBOL	kg 1 ks	katalógové číslo	ks
ZAP2	0,04	140900	100

ZAP2F

± 1,5 mm

SYMBOL	kg 1 ks	katalógové číslo	ks
ZAP2F	0,04	150900	100

ZAP2E

± 1,5 mm

SYMBOL	kg 1 ks	katalógové číslo	ks
ZAP2E	0,04	160900	100

K montáži je potrebné použiť skrutky SGKM8x14

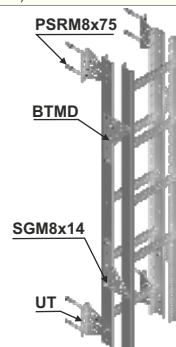
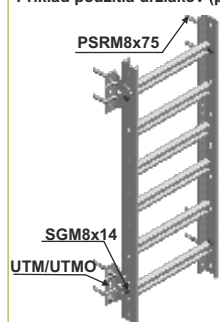
VÝHODY:

- silné a stabilné zabezpečenie pred uvoľnením krytov
- jednoduchá montáž
- možnosť upevnenie skrutkami, ktoré sa použili na montáž spojky, po zmontovaní trasy a uložení káblov

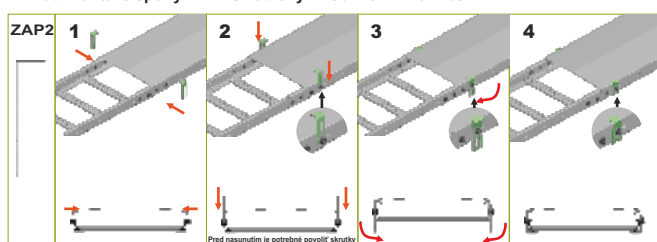
MATERIÁL

ZAP - oceľ zinkovaná metódou Sendzimira EN 10346:2015-09
ZAP2F - oceľ žiarovo (lamelovo) zinkovaná ponorom PN-EN ISO 10683:2014-09
ZAP2E - nerezová oceľ
Na objednávku:
L - lakovanie v štandardnej farbe RAL (info str.4)

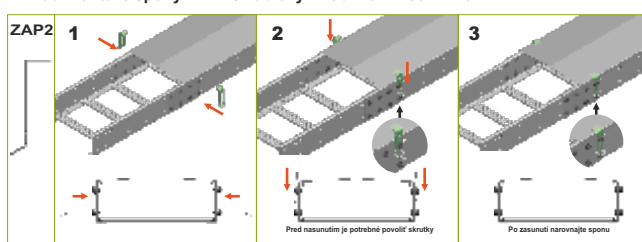
Príklad použitia držiakov (plechov) trojuholníkových UT, UTM/UTMO a BTMD



Príklad montáže spony ZAP2 s káblovým rebríkom H45÷H60



Príklad montáže spony ZAP2 s káblovým rebríkom H80÷H120

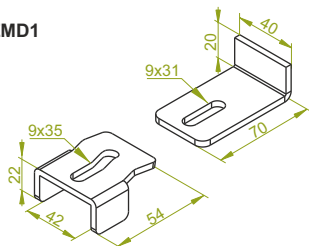


E-90 - doplňujúce informácie v kapitole XIX



Zostava na upevnenie rebríka

ZMD1



POUŽITIE
Montáž pre C-uholník alebo nosník vertikálny o šírke 40 a 41 mm.

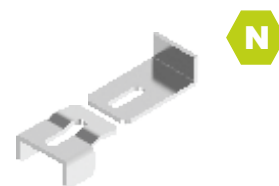
ZMD1

SYMBOL

ZMD1

kg	1 ks	katalógové číslo	ks
0,19	405051	100	

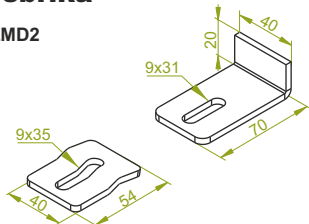
K montáži je potrebné použiť skrutky SRM8x25.



N

Zostava na upevnenie rebríka

ZMD2



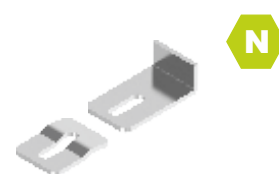
POUŽITIE
Montáž priamo na stenu alebo na C-uholník.

ZMD2

SYMBOL

ZMD2

kg	1 ks	katalógové číslo	ks
0,16	405052	100	



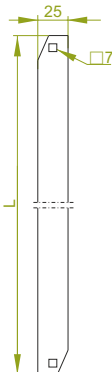
N



MATERIÁL
Oceľ žiarovo (lamelovo) zinkovaná ponorom PN-EN ISO 10683:2014-09
Na objednávku:
E - nerezová oceľ
L - lakovanie v štandardnej farbe RAL (info str.4)

Pásovina

PLTS...



POUŽITIE
Zvýšenie zaťaženia rebríkov montovaných vo vertikálnej polohe, s priečkami na stenu.

PLTS...

SYMBOL

PLTS100

PLTS200

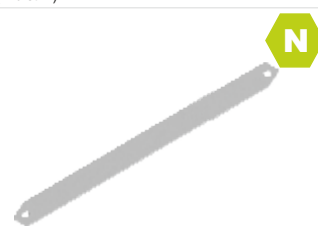
PLTS300

PLTS400

PLTS500

PLTS600

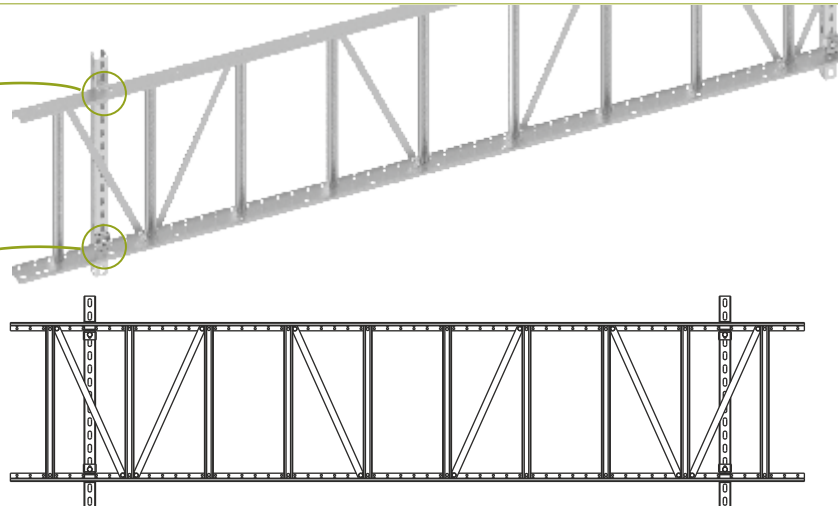
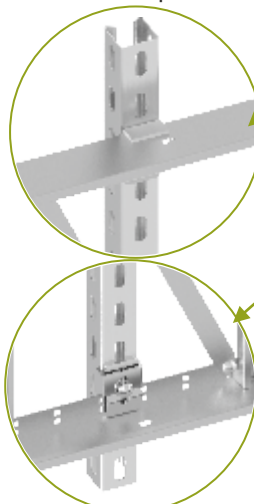
dĺžka L mm	kg	1 ks	katalógové číslo	ks
93	0,06	641710	50	
235	0,16	641720	50	
376	0,22	641730	50	
453	0,26	641740	50	
538	0,31	641750	30	
627	0,36	641760	30	



N

MATERIÁL
Oceľ zinkovaná metódou Sendzímira PN-EN 10346:2015-09
Na objednávku:
F - oceľ žiarovo zinkovaná ponorom PN-EN ISO 1461:2011
E - nerezová oceľ
L - lakovanie v štandardnej farbe RAL (info str.4)

Spôsob montáže rebríka priamo na stenu

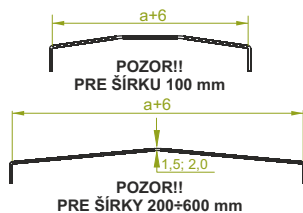


E-90 - doplňujúce informácie v kapitole XIX



Kryt rebríka

PDD...



PDDP...

± 1,5 mm

SYMBOL	šířka a mm	délka L mm	kg 1 m	katalógové číslo	ks/m
PDDP100/3	100	3000	1,48	402510	10/30
PDDP200/3	200	3000	2,71	402520	6/18
PDDP300/3	300	3000	3,95	402530	6/18
PDDP400/3	400	3000	5,19	402540	4/12
PDDP500/3	500	3000	6,42	402550	4/12
PDDP600/3	600	3000	7,66	402560	4/12



PDDC...

± 2,0 mm

SYMBOL	šířka a mm	délka L mm	kg 1 m	katalógové číslo	ks/m
PDDC100/3	100	3000	1,97	402710	10/30
PDDC200/3	200	3000	3,62	402720	6/18
PDDC300/3	300	3000	5,27	402730	6/18
PDDC400/3	400	3000	6,92	402740	4/12
PDDC500/3	500	3000	8,56	402750	4/12
PDDC600/3	600	3000	10,21	402760	4/12

VÝHODY:

- vďaka špeciálnemu profilu získavame dodatočnú reguláciu šírky,
zvlášť výhodné pri realizácii zo žiarového zinku

Kryt rebríka so zámkom

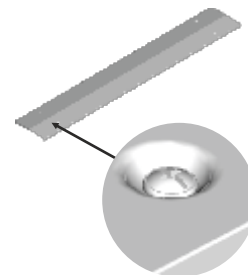
PZDD...



PZDDP...

± 1,5 mm

SYMBOL	šířka a mm	délka L mm	kg 1 m	katalógové číslo	ks/m
PZDDP100/3	100	3000	1,48	402110	10/30
PZDDP200/3	200	3000	2,71	402120	6/18
PZDDP300/3	300	3000	3,95	402130	6/18
PZDDP400/3	400	3000	5,19	402140	4/12
PZDDP500/3	500	3000	6,42	402150	4/12
PZDDP600/3	600	3000	7,66	402160	4/12



PZDDC...

± 2,0 mm

SYMBOL	šířka a mm	délka L mm	kg 1 m	katalógové číslo	ks/m
PZDDC100/3	100	3000	1,97	402310	10/30
PZDDC200/3	200	3000	3,62	402320	6/18
PZDDC300/3	300	3000	5,27	402330	6/18
PZDDC400/3	400	3000	6,92	402340	4/12
PZDDC500/3	500	3000	8,56	402350	4/12
PZDDC600/3	600	3000	10,21	402360	4/12

VÝHODY:

- vďaka špeciálnemu profilu získavame dodatočnú reguláciu šírky,
zvlášť výhodné pri realizácii zo žiarového zinku

POUŽITIE

Ochrana káblov pred poškodením
a hromadením prachu a špiny.
Použitie v priestoroch s veľkým znečistením.

Zámok krytu

ZAMU

ZAMU

SYMBOL	kg 1 ks	katalógové číslo	ks
ZAMU	0,04	400133	10

POZOR!

Zámky ponúkame v komplete so skrutkami a maticami.



POUŽITIE

Zabezpečuje kryt pred zosunutím.
K samotnej montáži ku krytu.

MATERIÁL

Oceľ zinkovaná metódou
Sendzimira PN-EN 10346:2015-09
Na objednávku:
F - oceľ žiarovo zinkovaná
ponorom PN-EN ISO 1461:2011
E - nerezová oceľ
L - lakovanie v štandardnej farbe RAL
(info str.4)

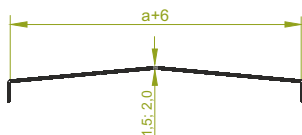
MATERIÁL

Oceľ žiarovo (lamelovo) zinkovaná
ponorom PN-EN ISO 10683:2014-09



Kryt oblúka rebríka 90°

PLD...



PLDP...

± 1,5 mm

SYMBOL	šířka a mm	kg 1 ks	katalógové číslo	ks
PLDP100	100	1,27	220510	2
PLDP200	200	2,56	220520	2
PLDP300	300	4,04	220530	2
PLDP400	400	5,70	220540	2
PLDP500	500	7,55	220550	2
PLDP600	600	9,58	220560	2



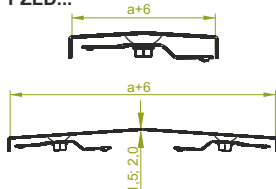
PLDC...

± 2,0 mm

SYMBOL	šířka a mm	kg 1 ks	katalógové číslo	ks
PLDC100	100	1,52	230510	2
PLDC200	200	3,07	230520	2
PLDC300	300	4,85	230530	2
PLDC400	400	6,84	230540	2
PLDC500	500	9,05	230550	2
PLDC600	600	11,49	230560	2

Kryt oblúka rebríka 90° so zámkom

PZLD...



POZOR!
PRE ŠÍRKU 100 mm
– 1 ZÁMOK SYMETRICKÝ
PRE ŠÍRKY 200÷600 mm
– 2 RADY ZÁMKOV

POUŽITIE

Ochrana káblov pred poškodením
a hromadením prachu a špiny.
Použitie v priestoroch s veľkým znečistením.

PZLDP...

± 1,5 mm

SYMBOL	šířka a mm	kg 1 ks	katalógové číslo	ks
PZLDP100	100	1,27	220710	2
PZLDP200	200	4,04	220720	2
PZLDP300	300	5,56	220730	2
PZLDP400	400	5,70	220740	2
PZLDP500	500	7,55	220750	2
PZLDP600	600	9,58	220760	2



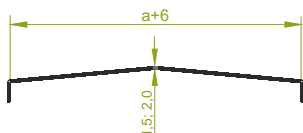
PZLDC...

± 2,0 mm

SYMBOL	šířka a mm	kg 1 ks	katalógové číslo	ks
PZLDC100	100	1,52	230710	2
PZLDC200	200	3,07	230720	2
PZLDC300	300	4,85	230730	2
PZLDC400	400	6,84	230740	2
PZLDC500	500	9,05	230750	2
PZLDC600	600	11,49	230760	2

Kryt oblúka rebríka vonkajší 90°

PLDZ...



PLDZP...

± 1,5 mm

SYMBOL	šířka a mm	kg 1 ks	katalógové číslo	ks
PLDZP100	100	1,37	220410	2
PLDZP200	200	2,76	220420	2
PLDZP300	300	4,37	220430	2
PLDZP400	400	6,13	220440	2
PLDZP500	500	8,15	220450	2
PLDZP600	600	10,34	220460	2



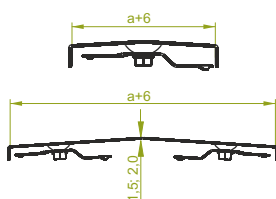
PLDZC...

± 2,0 mm

SYMBOL	šířka a mm	kg 1 ks	katalógové číslo	ks
PLDZC100	100	1,82	230410	2
PLDZC200	200	3,68	230420	2
PLDZC300	300	5,82	230430	2
PLDZC400	400	8,21	230440	2
PLDZC500	500	10,86	230450	2
PLDZC600	600	13,79	230460	2

Kryt oblúka rebríka vonkajší 90°so zámkom

PZLDZ...



POZOR!
PRE ŠÍRKU 100 mm
– 1 ZÁMOK SYMETRICKÝ
PRE ŠÍRKY 200÷600 mm
– 2 RADY ZÁMKOV

POUŽITIE

Ochrana káblov pred poškodením
a hromadením prachu a špiny.
Použitie v priestoroch s veľkým znečistením.

PZLDZP...

± 1,5 mm

SYMBOL	šířka a mm	kg 1 ks	katalógové číslo	ks
PZLDZP100	100	1,37	220810	2
PZLDZP200	200	2,76	220820	2
PZLDZP300	300	4,37	220830	2
PZLDZP400	400	6,16	220840	2
PZLDZP500	500	8,15	220850	2
PZLDZP600	600	10,34	220860	2



PZLDZC...

± 2,0 mm

SYMBOL	šířka a mm	kg 1 ks	katalógové číslo	ks
PZLDZC100	100	1,82	230810	2
PZLDZC200	200	3,68	230820	2
PZLDZC300	300	5,82	230830	2
PZLDZC400	400	8,21	230840	2
PZLDZC500	500	10,86	230850	2
PZLDZC600	600	13,79	230860	2

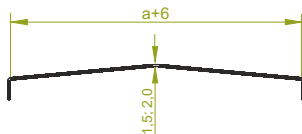
MATERIÁL

Oceľ zinkovaná metódou
Sendzímira PN-EN 10346:2015-09
Na objednávku:
F - oceľ žiarovo zinkovaná
ponorom PN-EN ISO 1461:2011
E - nerezová oceľ
L - lakovanie v štandardnej farbe RAL
(info str.4)



Kryt T-kusa rebríka

PTDP...



PTDP...

± 1,5 mm

SYMBOL	šířka a mm	kg 1 ks	katalógové číslo	ks
PTDP100	100	2,36	220310	2
PTDP200	200	3,48	220320	2
PTDP300	300	6,62	220330	2
PTDP400	400	8,99	220340	2
PTDP500	500	11,56	220350	2
PTDP600	600	14,35	220360	2



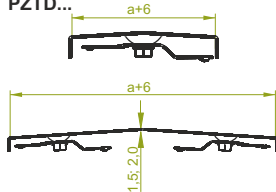
PTDC...

± 2,0 mm

SYMBOL	šířka a mm	kg 1 ks	katalógové číslo	ks
PTDC100	100	3,15	230310	2
PTDC200	200	5,97	230320	2
PTDC300	300	8,83	230330	2
PTDC400	400	11,98	230340	2
PTDC500	500	15,41	230350	2
PTDC600	600	19,13	230360	2

Kryt T-kusa rebríka so zámkom

PZTD...



POZOR!
PRE ŠÍRKU 100 mm
– 1 ZÁMOK SYMETRICKÝ
PRE ŠÍRKY 200÷600 mm
– 2 RADY ZÁMKOV

POUŽITIE

Ochrana káblov pred poškodením
a hromadením prachu a špiny.
Použitie v priestoroch s veľkým znečistením.

PZTDP...

± 1,5 mm

SYMBOL	šířka a mm	kg 1 ks	katalógové číslo	ks
PZTDP100	100	2,36	220910	2
PZTDP200	200	3,48	220920	2
PZTDP300	300	6,62	220930	2
PZTDP400	400	8,99	220940	2
PZTDP500	500	11,56	220950	2
PZTDP600	600	14,35	220960	2



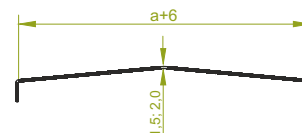
PZTDC...

± 2,0 mm

SYMBOL	šířka a mm	kg 1 ks	katalógové číslo	ks
PZTDC100	100	3,15	230910	2
PZTDC200	200	5,97	230920	2
PZTDC300	300	8,83	230930	2
PZTDC400	400	11,98	230940	2
PZTDC500	500	15,41	230950	2
PZTDC600	600	19,13	230960	2

Kryt križovatky rebríka

PCZD...



PCZDP...

± 1,5 mm

SYMBOL	šířka a mm	kg 1 ks	katalógové číslo	ks
PCZDP100	100	3,71	220610	2
PCZDP200	200	6,18	220620	2
PCZDP300	300	8,85	220630	2
PCZDP400	400	11,74	220640	2
PCZDP500	500	14,84	220650	2
PCZDP600	600	18,15	220660	2



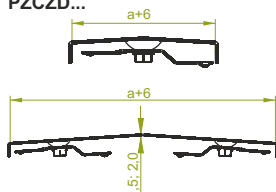
PCZDC...

± 2,0 mm

SYMBOL	šířka a mm	kg 1 ks	katalógové číslo	ks
PCZDC100	100	4,95	230610	2
PCZDC200	200	8,24	230620	2
PCZDC300	300	11,80	230630	2
PCZDC400	400	15,65	230640	2
PCZDC500	500	19,78	230650	2
PCZDC600	600	24,20	230660	2

Kryt križovatky rebríka so zámkom

PZCZD...



POZOR!
PRE ŠÍRKU 100 mm
– 1 ZÁMOK SYMETRICKÝ
PRE ŠÍRKY 200÷600 mm
– 2 RADY ZÁMKOV

POUŽITIE

Ochrana káblov pred poškodením
a hromadením prachu a špiny.
Použitie v priestoroch s veľkým znečistením.

PZCZDP...

± 1,5 mm

SYMBOL	šířka a mm	kg 1 ks	katalógové číslo	ks
PZCZDP100	100	3,71	220101	2
PZCZDP200	200	6,18	220102	2
PZCZDP300	300	8,85	220103	2
PZCZDP400	400	11,74	220104	2
PZCZDP500	500	14,84	220105	2
PZCZDP600	600	18,15	220106	2



PZCZDC...

± 2,0 mm

SYMBOL	šířka a mm	kg 1 ks	katalógové číslo	ks
PZCZDC100	100	4,95	230101	2
PZCZDC200	200	8,24	230102	2
PZCZDC300	300	11,80	230103	2
PZCZDC400	400	15,65	230104	2
PZCZDC500	500	19,78	230105	2
PZCZDC600	600	24,20	230106	2

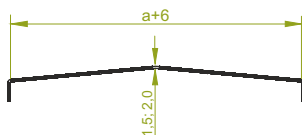
MATERIÁL

Oceľ zinkovaná metódou
Sendzimira PN-EN 10346:2015-09
Na objednávku:
F - oceľ žiarovo zinkovaná
ponorom PN-EN ISO 1461:2011
E - nerezová oceľ
L - lakovanie v štandardnej farbe RAL
(info str.4)



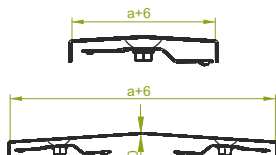
Kryt redukcie rebríka ľavej

PRDL...



Kryt redukcie rebríka ľavej so zámkom

PZRDLP...



POZOR!
PRE ŠÍRKU 100 mm
– 1 ZÁMOK SYMETRICKÝ
PRE ŠÍRKY 200÷600 mm
– 2 RADY ZÁMKOV

POUŽITIE
Ochrana káblov pred poškodením
a hromadením prachu a špiny.
Použitie v priestoroch s veľkým znečistením.

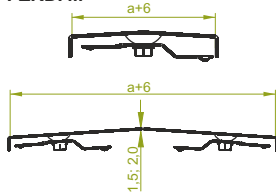
Kryt redukcie rebríka pravej

PRDP...



Kryt redukcie rebríka pravej so zámkom

PZRDPP...



POZOR!
PRE ŠÍRKU 100 mm
– 1 ZÁMOK SYMETRICKÝ
PRE ŠÍRKY 200÷600 mm
– 2 RADY ZÁMKOV

POUŽITIE
Ochrana káblov pred poškodením
a hromadením prachu a špiny.
Použitie v priestoroch s veľkým znečistením.

PRDLP...

± 1,5 mm

SYMBOL	šírka mm a b	kg 1 ks	katalógové číslo	ks
PRDLP200/100	200 100	1,18	260202	2
PRDLP300/200	300 200	1,89	260203	2
PRDLP400/300	400 300	2,60	260204	2
PRDLP500/400	500 400	3,29	260205	2
PRDLP600/500	600 500	3,98	260206	2

PRDLC...

± 2,0 mm

SYMBOL	šírka mm a b	kg 1 ks	katalógové číslo	ks
PRDLC200/100	200 100	1,57	270202	2
PRDLC300/200	300 200	2,52	270203	2
PRDLC400/300	400 300	3,47	270204	2
PRDLC500/400	500 400	4,39	270205	2
PRDLC600/500	600 500	5,31	270206	2

PZRDLP...

± 1,5 mm

SYMBOL	šírka mm a b	kg 1 ks	katalógové číslo	ks
PZRDLP200/100	200 100	1,18	200302	2
PZRDLP300/200	300 200	1,89	200303	2
PZRDLP400/300	400 300	2,60	200304	2
PZRDLP500/400	500 400	3,29	200305	2
PZRDLP600/500	600 500	3,98	200306	2

PZRDLC...

± 2,0 mm

SYMBOL	šírka mm a b	kg 1 ks	katalógové číslo	ks
PZRDLC200/100	200 100	1,57	210302	2
PZRDLC300/200	300 200	2,52	210303	2
PZRDLC400/300	400 300	3,47	210304	2
PZRDLC500/400	500 400	4,39	210305	2
PZRDLC600/500	600 500	5,31	210306	2

PRDPP...

± 1,5 mm

SYMBOL	šírka mm a b	kg 1 ks	katalógové číslo	ks
PRDPP200/100	200 100	1,18	280102	2
PRDPP300/200	300 200	1,89	280103	2
PRDPP400/300	400 300	2,60	280104	2
PRDPP500/400	500 400	3,29	280105	2
PRDPP600/500	600 500	3,98	280106	2

PRDPC...

± 2,0 mm

SYMBOL	šírka mm a b	kg 1 ks	katalógové číslo	ks
PRDPC200/100	200 100	1,57	290102	2
PRDPC300/200	300 200	2,52	290103	2
PRDPC400/300	400 300	3,47	290104	2
PRDPC500/400	500 400	4,39	290105	2
PRDPC600/500	600 500	5,31	290106	2

PZRDPP...

± 1,5 mm

SYMBOL	šírka mm a b	kg 1 ks	katalógové číslo	ks
PZRDPP200/100	200 100	1,18	200402	2
PZRDPP300/200	300 200	1,89	200403	2
PZRDPP400/300	400 300	2,60	200404	2
PZRDPP500/400	500 400	3,29	200405	2
PZRDPP600/500	600 500	3,98	200406	2

PZRDPC...

± 2,0 mm

SYMBOL	šírka mm a b	kg 1 ks	katalógové číslo	ks
PZRDPC200/100	200 100	1,57	210402	2
PZRDPC300/200	300 200	2,52	210403	2
PZRDPC400/300	400 300	3,47	210404	2
PZRDPC500/400	500 400	4,39	210405	2
PZRDPC600/500	600 500	5,31	210406	2

MATERIÁL

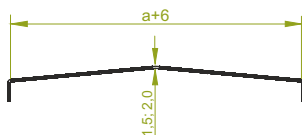
Oceľ zinkovaná metódou
Sendzímira PN-EN 10346:2015-09
Na objednávku:
F - oceľ žiarovo zinkovaná
ponorom PN-EN ISO 1461:2011
E - nerezová oceľ
L - lakovanie v štandardnej farbe RAL
(info str.4)

Hr. plechu ± [mm]: 0,7 1,0 1,2 1,5 2,0



Kryt redukcie rebríka symetrickej

PRDS...



PRDSP...

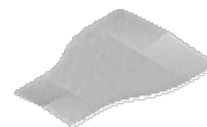
± 1,5 mm

SYMBOL	šírka mm a b	kg 1 ks	katalógové číslo	ks
PRDSP200/100	200 100	1,18	260102	2
PRDSP300/200	300 200	1,89	260103	2
PRDSP400/300	400 300	2,60	260104	2
PRDSP500/400	500 400	3,29	260105	2
PRDSP600/500	600 500	3,98	260106	2

PRDSC...

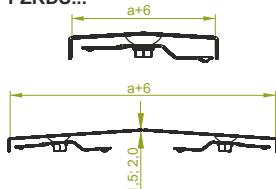
± 2,0 mm

SYMBOL	šírka mm a b	kg 1 ks	katalógové číslo	ks
PRDSC200/100	200 100	1,57	270102	2
PRDSC300/200	300 200	2,52	270103	2
PRDSC400/300	400 300	3,47	270104	2
PRDSC500/400	500 400	4,39	270105	2
PRDSC600/500	600 500	5,31	270106	2



Kryt redukcie rebríka symetrickej so zámkom

PZRDSP...



POZOR!
PRE ŠÍRKU 100 mm
- 1 ZÁMOK SYMETRICKÝ
PRE ŠÍRKY 200÷600 mm
- 2 RADY ZÁMKOV

POUŽITIE

Ochrana káblov pred poškodením
a hromadením prachu a špiny.
Použitie v priestoroch s veľkým znečistením.

PZRDSP...

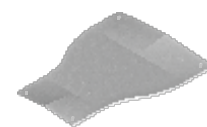
± 1,5 mm

SYMBOL	šírka mm a b	kg 1 ks	katalógové číslo	ks
PZRDSP200/100	200 100	1,18	200202	2
PZRDSP300/200	300 200	1,89	200203	2
PZRDSP400/300	400 300	2,60	200204	2
PZRDSP500/400	500 400	3,29	200205	2
PZRDSP600/500	600 500	3,98	200206	2

PZRDSC...

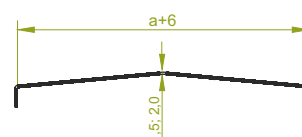
± 2,0 mm

SYMBOL	šírka mm a b	kg 1 ks	katalógové číslo	ks
PZRDSC200/100	200 100	1,57	210202	2
PZRDSC300/200	300 200	2,52	210203	2
PZRDSC400/300	400 300	3,47	210204	2
PZRDSC500/400	500 400	4,39	210205	2
PZRDSC600/500	600 500	5,31	210206	2



Kryt oblúka rebríka vertikálny vnútorný

PLPDW...



PLPDWP...

± 1,5 mm

SYMBOL	šírka a mm	kg 1 ks	katalógové číslo	ks
PLPDWP100	100	1,10	240101	2
PLPDWP200	200	2,03	240102	2
PLPDWP300	300	2,94	240103	2
PLPDWP400	400	3,86	240104	2
PLPDWP500	500	4,77	240105	2
PLPDWP600	600	5,69	240106	2

PLPDWC...

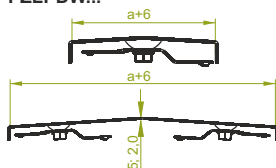
± 2,0 mm

SYMBOL	šírka a mm	kg 1 ks	katalógové číslo	ks
PLPDWC100	100	1,47	250101	2
PLPDWC200	200	2,70	250102	2
PLPDWC300	300	3,92	250103	2
PLPDWC400	400	5,14	250104	2
PLPDWC500	500	6,36	250105	2
PLPDWC600	600	7,59	250106	2



Kryt oblúka rebríka vertikálny vnútorný so zámkom

PZLPDW...



POZOR!
PRE ŠÍRKU 100 mm
- 1 ZÁMOK SYMETRICKÝ
PRE ŠÍRKY 200÷600 mm
- 2 RADY ZÁMKOV

POUŽITIE

Ochrana káblov pred poškodením
a hromadením prachu a špiny.
Použitie v priestoroch s veľkým znečistením.

PZLPDW...

± 1,5 mm

SYMBOL	šírka a mm	kg 1 ks	katalógové číslo	ks
PZLPDW100	100	1,10	280201	2
PZLPDW200	200	2,03	280202	2
PZLPDW300	300	2,94	280203	2
PZLPDW400	400	3,86	280204	2
PZLPDW500	500	4,71	280205	2
PZLPDW600	600	5,69	280206	2

PZLPDWC...

± 2,0 mm

SYMBOL	šírka a mm	kg 1 ks	katalógové číslo	ks
PZLPDWC100	100	1,47	290201	2
PZLPDWC200	200	2,70	290202	2
PZLPDWC300	300	3,92	290203	2
PZLPDWC400	400	5,14	290204	2
PZLPDWC500	500	6,36	290205	2
PZLPDWC600	600	7,59	290206	2



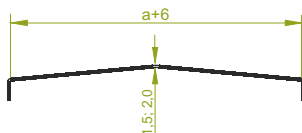
MATERIÁL

Oceľ zinkovaná metódou
Sendzimira PN-EN 10346:2015-09
Na objednávku:
F - oceľ žiarovo zinkovaná
ponorom PN-EN ISO 1461:2011
E - nerezová oceľ
L - lakovanie v štandardnej farbe RAL
(info str.4)



Kryt oblúka rebríka vertikálny vonkajší

PLPDZ...

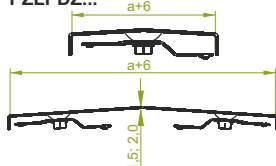


POZOR!

Pri objednávke samotného krytu je potrebné taktiež uviesť symbol tvarovky, ktorá sa ma zakryťovať.

Kryt oblúka rebríka vertikálny vonkajší so zámkom

PZLPDZ...



POZOR!

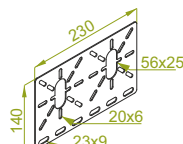
PRE ŠÍRKU 100 mm
- 1 ZÁMOK SYMETRICKÝ
PRE ŠÍRKY 200÷600 mm
- 2 RADY ZÁMKOV

POUŽITIE

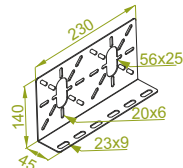
Ochrana káblov pred poškodením a hromadením prachu a špiny.
Použitie v priestoroch s veľkým znečistením.

Montážny plech škatule

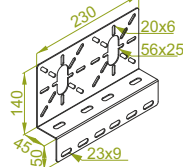
BPP



BKP



BZP



POUŽITIE

Montáž elektroinštalčných škatúl na žľaby, rebríky, tvarovky.

Príklad použitia montážneho plechu škatule BPP.

PLPDZP...

± 1,5 mm

SYMBOL	šírka a mm	kg 1 ks	katalógové číslo	ks
PLPDZP100	100	1,30	240201	2
PLPDZP200	200	2,38	240202	2
PLPDZP300	300	3,46	240203	2
PLPDZP400	400	4,54	240204	2
PLPDZP500	500	5,62	240205	2
PLPDZP600	600	6,70	240206	2

PLPDZC...

± 2,0 mm

SYMBOL	šírka a mm	kg 1 ks	katalógové číslo	ks
PLPDZC100	100	1,73	250201	2
PLPDZC200	200	3,17	250202	2
PLPDZC300	300	4,61	250203	2
PLPDZC400	400	6,05	250204	2
PLPDZC500	500	7,49	250205	2
PLPDZC600	600	8,93	250206	2

PZLPDZP...

± 1,5 mm

SYMBOL	šírka a mm	kg 1 ks	katalógové číslo	ks
PZLPDZP100	100	1,30	200101	2
PZLPDZP200	200	2,38	200102	2
PZLPDZP300	300	3,46	200103	2
PZLPDZP400	400	4,54	200104	2
PZLPDZP500	500	5,62	200105	2
PZLPDZP600	600	6,70	200106	2

PZLPDZC...

± 2,0 mm

SYMBOL	šírka a mm	kg 1 ks	katalógové číslo	ks
PZLPDZC100	100	1,73	210101	2
PZLPDZC200	200	3,17	210102	2
PZLPDZC300	300	4,61	210103	2
PZLPDZC400	400	6,05	210104	2
PZLPDZC500	500	7,49	210105	2
PZLPDZC600	600	8,93	210106	2

BPP

± 1,0 mm

SYMBOL	kg 1 ks	katalógové číslo	ks
BPP	0,24	100300	50

BKP

± 1,0 mm

SYMBOL	kg 1 ks	katalógové číslo	ks
BKP	0,32	100500	50

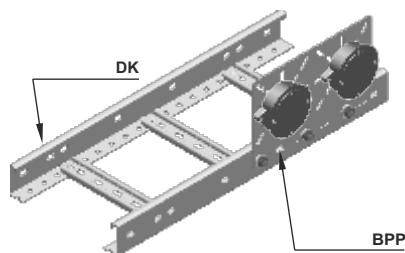
BZP

± 1,0 mm

SYMBOL	kg 1 ks	katalógové číslo	ks
BZP	0,40	100700	50

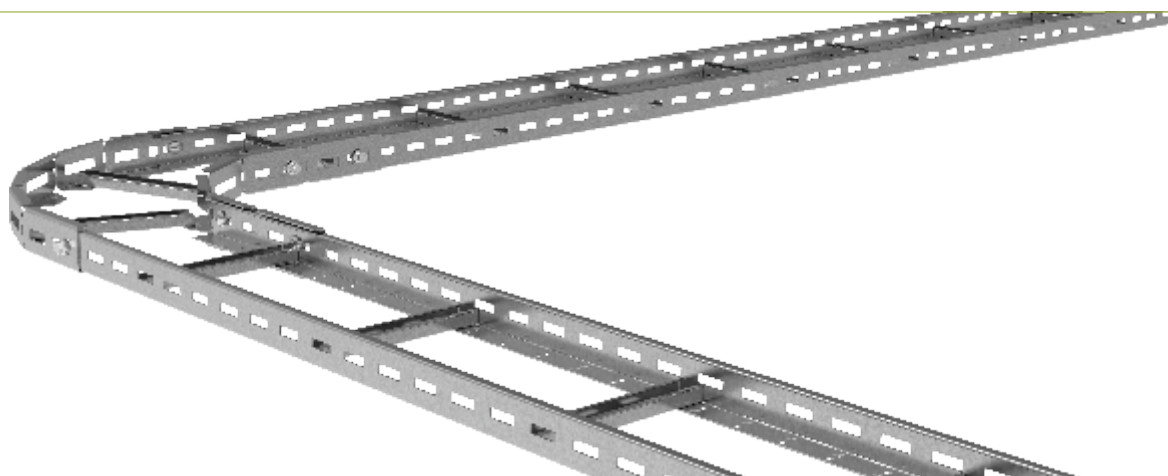
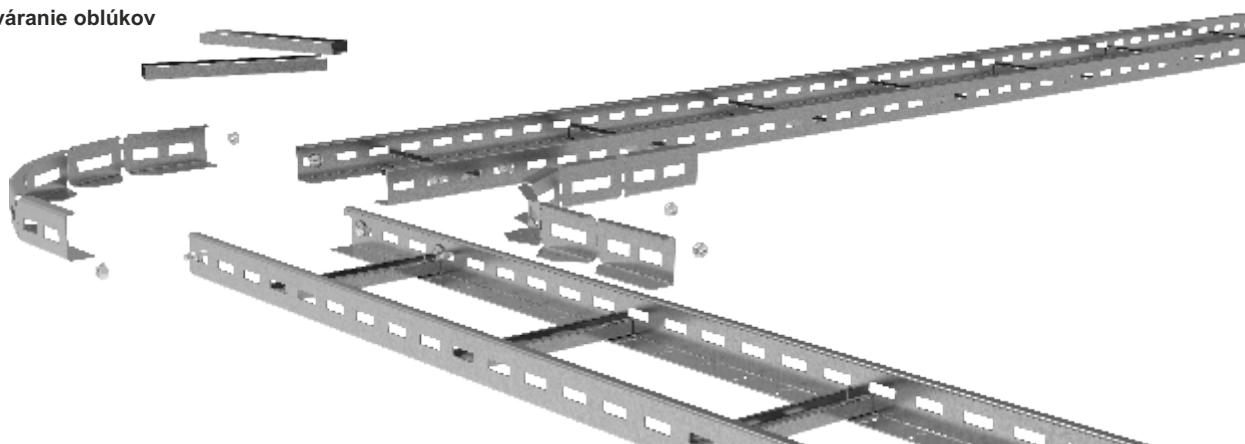
MATERIÁL

Oceľ zinkovaná metódou
Sendzimir PN-EN 10346:2015-09
Na objednávku:
F - oceľ žiarovo zinkovaná
ponorom PN-EN ISO 1461:2011
E - nerezová oceľ
L - lakovanie v štandardnej farbe RAL
(info str.4)

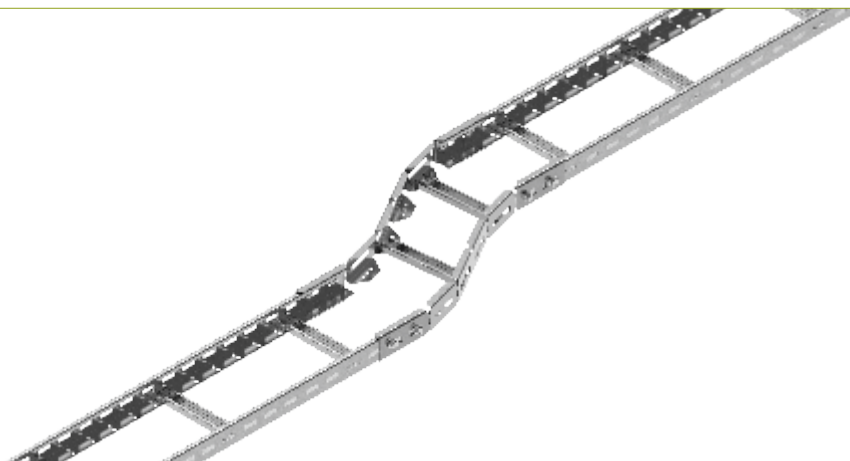


Použitie spojky rebríka univerzálnej LLUSH...

Vytváranie oblúkov



Vytváranie obchádzok



Vytváranie redukcíí

