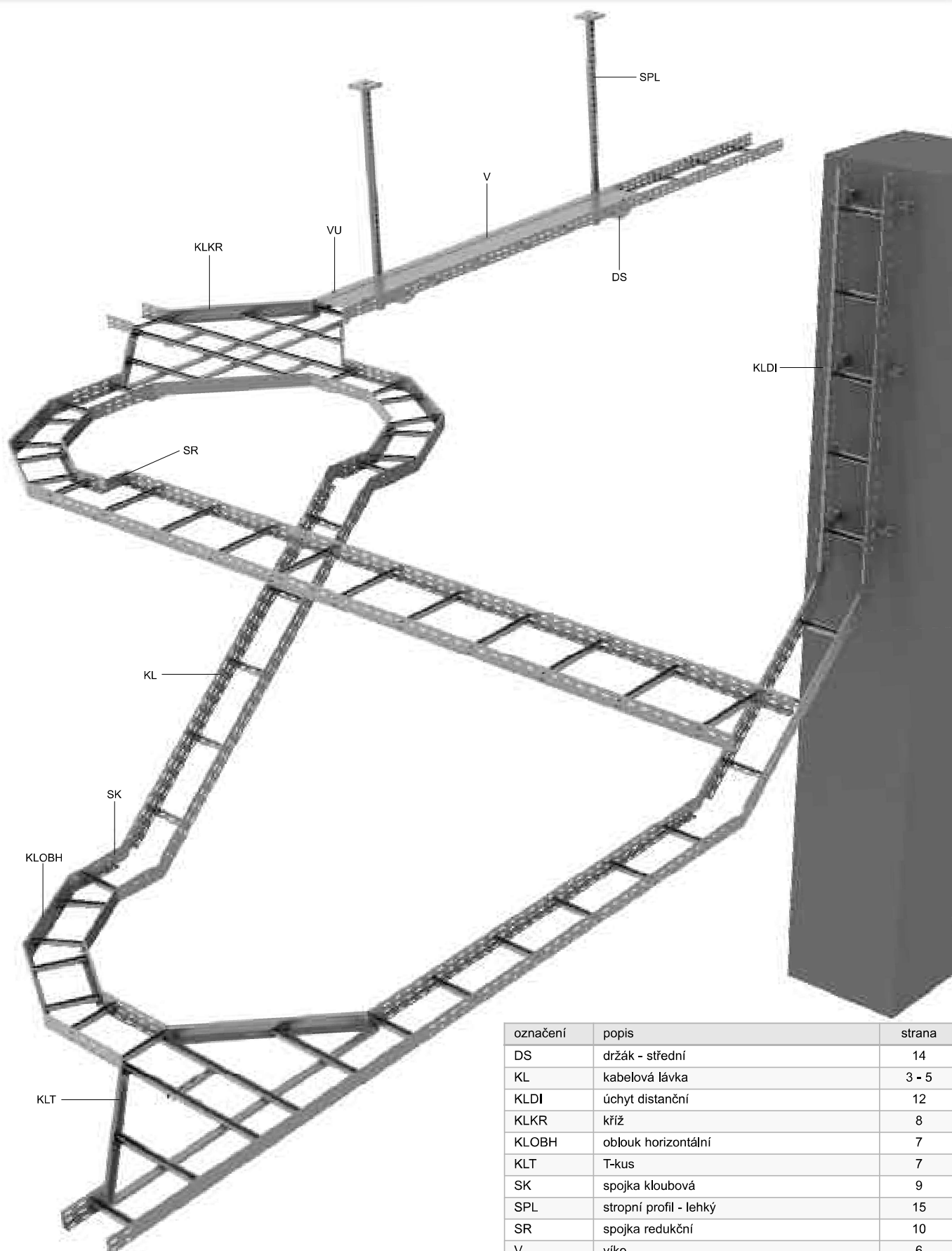




5

**KABELOVÉ
LÁVKY**

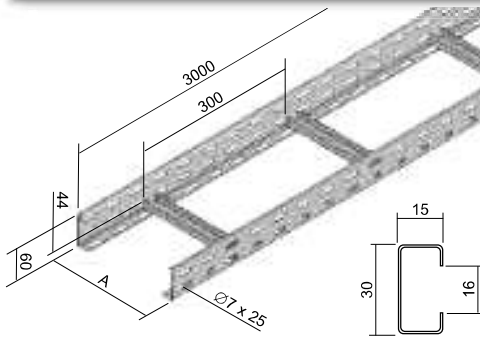
PŘEHLED PRVKŮ SYSTÉMU



označení	popis	strana
DS	držák - střední	14
KL	kabelová lávka	3 - 5
KLDI	úchyt distanční	12
KLKR	kříž	8
KLOBH	oblouk horizontální	7
KLT	T-kus	7
SK	spojka kloubová	9
SPL	stropní profil - lehký	15
SR	spojka redukční	10
V	víko	6
VU	úchyt víka	6

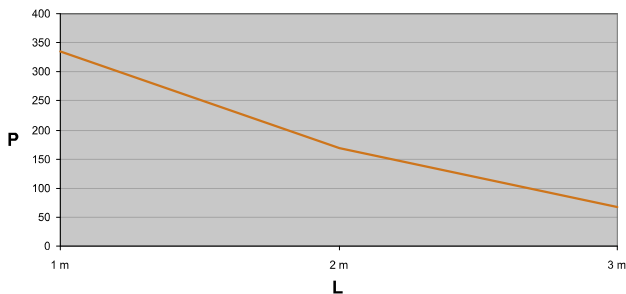


60 - kabelová lávka



- ▶ Délka kabelové lávky je 3 m.
- ▶ Spojení lávek se provádí pomocí spojek S 60X200 (str. 11) a min. 4 ks šroubů NSM 6X10 (str. 23).
- ▶ Děrované bočnice tvoří L-profil s ohnutým lemem. Děrované příčky profilu C jsou k bočnicím připevněny protlačením ve vzdálenosti 300 mm otevřenou stranou profilu nahoru.
- ▶ Na zakázku lze vyrobit lávky se vzdáleností příček 150 nebo 450 mm.

položka	A	t	‡	U	EAN
● KL 60X150_S	150	1,5 / 1,2	2,23	312	8595057691681
● KL 60X200_S	200	1,5 / 1,2	2,37	240	8595057635487
● KL 60X300_S	300	1,5 / 1,2	2,60	156	8595057634947
● KL 60X400_S	400	1,5 / 1,2	2,80	108	8595057635494
● KL 60X500_S	500	1,5 / 1,2	3,10	96	8595057644359
● KL 60X600_S	600	1,5 / 1,2	3,24	78	8595057644366
● KL 60X150_F	150	1,5 / 1,2	2,50	312	8595057691698
● KL 60X200_F	200	1,5 / 1,2	2,65	240	8595057658073
● KL 60X300_F	300	1,5 / 1,2	2,90	156	8595057656345
● KL 60X400_F	400	1,5 / 1,2	3,14	108	8595057658066
● KL 60X500_F	500	1,5 / 1,2	3,38	96	8595057658042
● KL 60X600_F	600	1,5 / 1,2	3,63	78	8595057661219

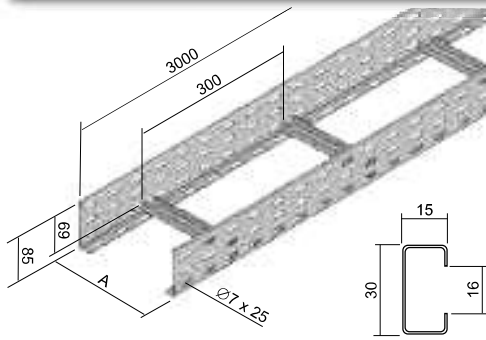


Graf znázorňuje maximální povolené rovnoměrné zatížení lávky v závislosti na vzdálenosti podpěr.

L = vzdálenost podpěr (m)

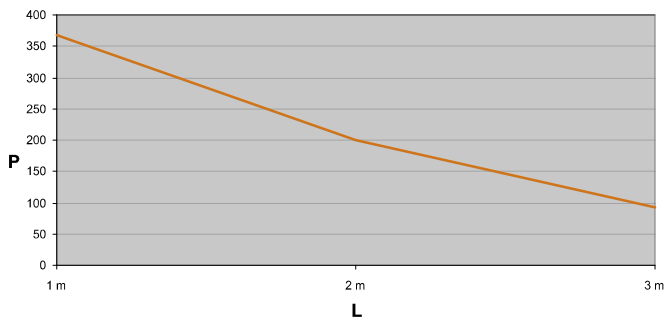
P = povolené rovnoměrné zatížení (hmotnost kg/m)

85 - kabelová lávka



- ▶ Délka kabelové lávky je 3 m.
- ▶ Spojení lávek se provádí pomocí spojek S 85X200 (str. 11) a min. 6 ks šroubů NSM 6X10 (str. 23).
- ▶ Děrované bočnice tvoří L-profil s ohnutým lemem. Děrované příčky profilu C jsou k bočnicím připevněny protlačeními ve vzdálenosti 300 mm otevřenou stranou profilu nahoru.
- ▶ Na zakázku lze vyrobit lávky se vzdáleností příček 150 nebo 450 mm.

položka	A	↑	‡	⊂	EAN
● KL 85X150_S	150	1,5 / 1,2	2,71	240	8595057692657
● KL 85X200_S	200	1,5 / 1,2	2,90	180	8595057644175
● KL 85X300_S	300	1,5 / 1,2	3,10	120	8595057644182
● KL 85X400_S	400	1,5 / 1,2	3,30	84	8595057644199
● KL 85X500_S	500	1,5 / 1,2	3,50	72	8595057644205
⊕ KL 85X600_S	600	1,5 / 1,2	3,72	60	8595057644212
⊕ KL 85X150_F	150	1,5 / 1,2	3,03	240	8595568902412
⊕ KL 85X200_F	200	1,5 / 1,2	3,19	180	8595057661226
⊕ KL 85X300_F	300	1,5 / 1,2	3,43	120	8595057661233
⊕ KL 85X400_F	400	1,5 / 1,2	3,70	84	8595057661240
⊕ KL 85X500_F	500	1,5 / 1,2	3,92	72	8595057661257
⊕ KL 85X600_F	600	1,5 / 1,2	4,20	60	8595057661264



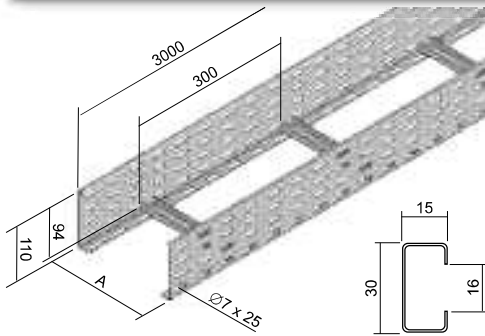
Graf znázorňuje maximální povolené rovnoměrné zatížení lávky v závislosti na vzdálenosti podpěr.

L = vzdálenost podpěr (m)

P = povolené rovnoměrné zatížení (hmotnost kg/m)

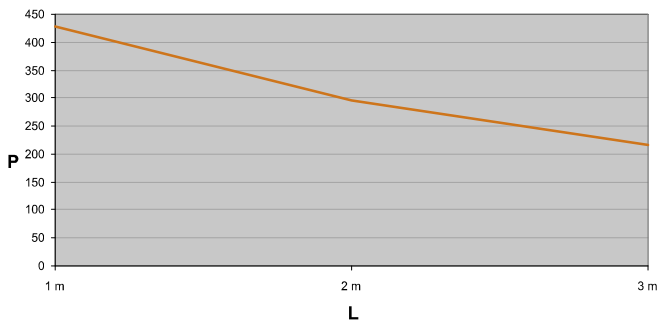


110 - kabelová lávka



- ▶ Délka kabelové lávky je 3 m.
- ▶ Spojení lávek se provádí pomocí spojek S 110X200 (str. 11) a min. 8 ks šroubů NSM 6X10 (str. 23).
- ▶ Děrované bočnice tvoří L-profil s ohnutým lemem. Děrované příčky profilu C jsou k bočnicím připevněny protlačením ve vzdálenosti 300 mm otevřenou stranou profilu nahoru.
- ▶ Na zakázku lze vyrobit lávky se vzdáleností příček 150 nebo 450 mm.

	položka	A	t	‡	U	EAN
●	KL 110X150_S	150	1,5 / 1,2	4,07	168	8595057692664
●	KL 110X200_S	200	1,5 / 1,2	4,17	120	8595057644373
●	KL 110X300_S	300	1,5 / 1,2	4,37	84	8595057644380
●	KL 110X400_S	400	1,5 / 1,2	4,57	54	8595057644397
●	KL 110X500_S	500	1,5 / 1,2	4,77	48	8595057644403
●	KL 110X600_S	600	1,5 / 1,2	5,00	42	8595057644410
⊕	KL 110X150_F	150	1,5 / 1,2	4,07	168	8595568902368
⊕	KL 110X200_F	200	1,5 / 1,2	4,17	120	8595057661028
⊕	KL 110X300_F	300	1,5 / 1,2	4,37	84	8595057661172
⊕	KL 110X400_F	400	1,5 / 1,2	4,57	54	8595057661189
⊕	KL 110X500_F	500	1,5 / 1,2	4,77	48	8595057661196
⊕	KL 110X600_F	600	1,5 / 1,2	5,00	42	8595057661202

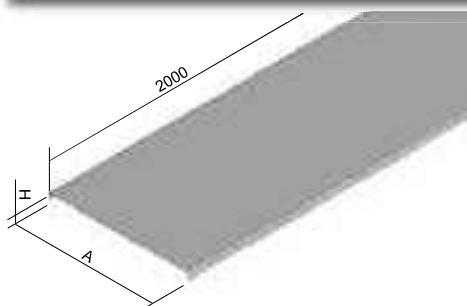


Graf znázorňuje maximální povolené rovnoměrné zatížení lávky v závislosti na vzdálenosti podpěr.

L = vzdálenost podpěr (m)

P = povolené rovnoměrné zatížení (hmotnost kg/m)

víko kabelové lávky



- ▶ Standardní délka víka kabelové lávky je 2 m.
- ▶ Standardně je dodávána uvedená tloušťka plechu. Bez upozornění výrobcem je možné dodání víka z větší tloušťky plechu.
- ▶ Upevnění víka k lávce se provádí pomocí úchytu víka VU (2 ks na metr).

položka	A	H	‡	‡	EAN	položka	A	H	‡	‡	EAN
● V 150_S	150	11	0,55	0,75	8595057629790	● V 150_F	150	11	0,8	1,30	8595057657991
● V 200_S	200	11	0,55	0,98	8595057629424	● V 200_F	200	11	0,8	1,68	8595057656222
● V 300_S	300	11	0,8	2,07	8595057629516	● V 300_F	300	11	0,8	2,73	8595057656239
● V 400_S	400	14	1,0	3,43	8595057629394	● V 400_F	400	14	1,0	3,63	8595057656246
● V 500_S	500	14	1,0	4,22	8595057633162	● V 500_F	500	14	1,0	4,80	8595057657977
● V 600_S	600	14	1,2	6,27	8595057636576	● V 600_F	600	14	1,2	6,70	8595057659278

úchyt víka



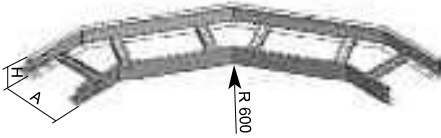
- ▶ Slouží k bezšroubovému uchycení víka k lávce a příslušenství.
- ▶ Pružný uzávěr se přiloží k víku a bočnici v místě otvoru a lehce se na něho přitlačí tak, aby zámek uzávěru zapadl do otvoru.

položka	‡	EAN
● VU_GMT	0,01	8595057629448



oblouk horizontální

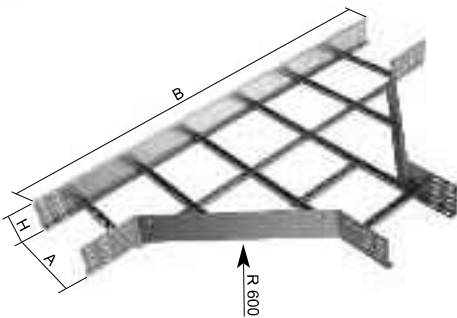
- Spojení oblouku s lávkou se provádí pomocí spojek S ..X200 (str. 11) a šroubů NSM 6X10 (str. 23).
- Oblouk je možné nahradit obloukem pro systém kabelových žlabů JUPITER, ukázka montáže viz str. 8.



	položka	A	H	t	řř	EAN		položka	A	H	t	řř	EAN
⊕	KLOBH 60X150_S	150	60	1,5 / 1,2	16	8595568910011	⊖	KLOBH 60X150_F	150	60	1,5 / 1,2	16	8595568910028
⊕	KLOBH 60X200_S	200	60	1,5 / 1,2	16	8595057644489	⊖	KLOBH 60X200_F	200	60	1,5 / 1,2	16	8595057661271
⊕	KLOBH 60X300_S	300	60	1,5 / 1,2	16	8595057644496	⊖	KLOBH 60X300_F	300	60	1,5 / 1,2	16	8595057661288
⊕	KLOBH 60X400_S	400	60	1,5 / 1,2	16	8595057644502	⊖	KLOBH 60X400_F	400	60	1,5 / 1,2	16	8595057661295
⊕	KLOBH 60X500_S	500	60	1,5 / 1,2	16	8595057644519	⊖	KLOBH 60X500_F	500	60	1,5 / 1,2	16	8595057661301
⊕	KLOBH 60X600_S	600	60	1,5 / 1,2	16	8595057644526	⊖	KLOBH 60X600_F	600	60	1,5 / 1,2	16	8595057661318
⊕	KLOBH 85X200_S	200	85	1,5 / 1,2	24	8595057644533	⊖	KLOBH 85X200_F	200	85	1,5 / 1,2	24	8595057661325
⊕	KLOBH 85X300_S	300	85	1,5 / 1,2	24	8595057644540	⊖	KLOBH 85X300_F	300	85	1,5 / 1,2	24	8595057661332
⊕	KLOBH 85X400_S	400	85	1,5 / 1,2	24	8595057644557	⊖	KLOBH 85X400_F	400	85	1,5 / 1,2	24	8595057661349
⊕	KLOBH 85X500_S	500	85	1,5 / 1,2	24	8595057644564	⊖	KLOBH 85X500_F	500	85	1,5 / 1,2	24	8595057661356
⊕	KLOBH 85X600_S	600	85	1,5 / 1,2	24	8595057644571	⊖	KLOBH 85X600_F	600	85	1,5 / 1,2	24	8595057661363
⊕	KLOBH 110X200_S	200	110	1,5 / 1,2	32	8595057644434	⊖	KLOBH 110X200_F	200	110	1,5 / 1,2	32	8595057661370
⊕	KLOBH 110X300_S	300	110	1,5 / 1,2	32	8595057644441	⊖	KLOBH 110X300_F	300	110	1,5 / 1,2	32	8595057661387
⊕	KLOBH 110X400_S	400	110	1,5 / 1,2	32	8595057644458	⊖	KLOBH 110X400_F	400	110	1,5 / 1,2	32	8595057661394
⊕	KLOBH 110X500_S	500	110	1,5 / 1,2	32	8595057644465	⊖	KLOBH 110X500_F	500	110	1,5 / 1,2	32	8595057661400
⊕	KLOBH 110X600_S	600	110	1,5 / 1,2	32	8595057644472	⊖	KLOBH 110X600_F	600	110	1,5 / 1,2	32	8595057661417

T-kus

- Spojení T-kusu s lávkou se provádí pomocí spojek S ..X200 (str. 11) a šroubů NSM 6X10 (str. 23).
- T-kus je možné nahradit T-kusem pro systém kabelových žlabů JUPITER, ukázka montáže viz str. 8.



	položka	A	H	B	t	řř	EAN		položka	A	H	B	t	řř	EAN
⊕	KLT 60X200_S	200	60	1400	1,5 / 1,2	24	8595057644632	⊖	KLT 60X200_F	200	60	1400	1,5 / 1,2	24	8595057661424
⊕	KLT 60X300_S	300	60	1500	1,5 / 1,2	24	8595057642256	⊖	KLT 60X300_F	300	60	1500	1,5 / 1,2	24	8595057661431
⊕	KLT 60X400_S	400	60	1600	1,5 / 1,2	24	8595057644649	⊖	KLT 60X400_F	400	60	1600	1,5 / 1,2	24	8595057661448
⊕	KLT 60X500_S	500	60	1700	1,5 / 1,2	24	8595057644656	⊖	KLT 60X500_F	500	60	1700	1,5 / 1,2	24	8595057661455
⊕	KLT 60X600_S	600	60	1800	1,5 / 1,2	24	8595057644663	⊖	KLT 60X600_F	600	60	1800	1,5 / 1,2	24	8595057661462
⊕	KLT 85X200_S	200	85	1400	1,5 / 1,2	36	8595057644670	⊖	KLT 85X200_F	200	85	1400	1,5 / 1,2	36	8595057661479
⊕	KLT 85X300_S	300	85	1500	1,5 / 1,2	36	8595057644687	⊖	KLT 85X300_F	300	85	1500	1,5 / 1,2	36	8595057661486
⊕	KLT 85X400_S	400	85	1600	1,5 / 1,2	36	8595057644694	⊖	KLT 85X400_F	400	85	1600	1,5 / 1,2	36	8595057661493
⊕	KLT 85X500_S	500	85	1700	1,5 / 1,2	36	8595057644700	⊖	KLT 85X500_F	500	85	1700	1,5 / 1,2	36	8595057661509
⊕	KLT 85X600_S	600	85	1800	1,5 / 1,2	36	8595057644717	⊖	KLT 85X600_F	600	85	1800	1,5 / 1,2	36	8595057661516
⊕	KLT 110X200_S	200	110	1400	1,5 / 1,2	48	8595057644588	⊖	KLT 110X200_F	200	110	1400	1,5 / 1,2	48	8595057661523
⊕	KLT 110X300_S	300	110	1500	1,5 / 1,2	48	8595057644595	⊖	KLT 110X300_F	300	110	1500	1,5 / 1,2	48	8595057661530
⊕	KLT 110X400_S	400	110	1600	1,5 / 1,2	48	8595057644601	⊖	KLT 110X400_F	400	110	1600	1,5 / 1,2	48	8595057661547
⊕	KLT 110X500_S	500	110	1700	1,5 / 1,2	48	8595057644618	⊖	KLT 110X500_F	500	110	1700	1,5 / 1,2	48	8595057661554
⊕	KLT 110X600_S	600	110	1800	1,5 / 1,2	48	8595057644625	⊖	KLT 110X600_F	600	110	1800	1,5 / 1,2	48	8595057661561

t tloušťka plechu (mm)

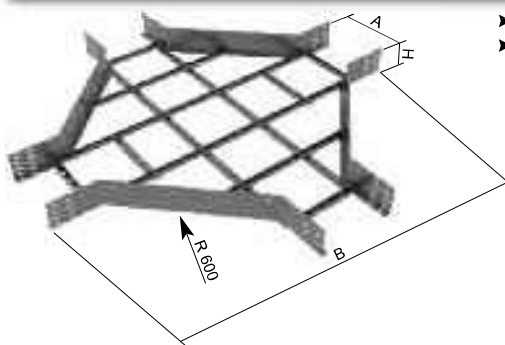
⊕ na objednávku

řř min. počet šroubů pro spojení

S zinkování Sendzimír

F žárové zinkování ponorem

kříž

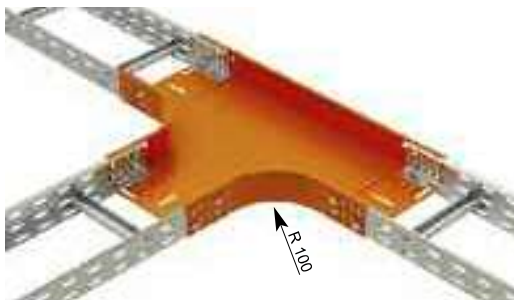
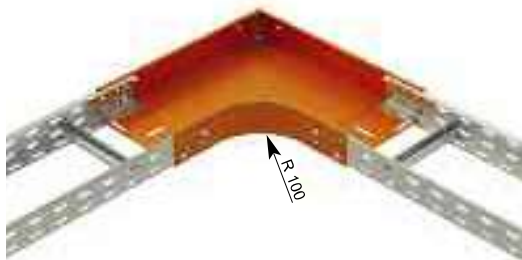


- Spojení kříže s lávkou se provádí pomocí spojek S ..X200 (str. 11) a šroubů NSM 6X10 (str. 23).
- Kříž je možné nahradit křížem pro systém kabelových žlabů JUPITER, ukázka montáže viz str. 8.

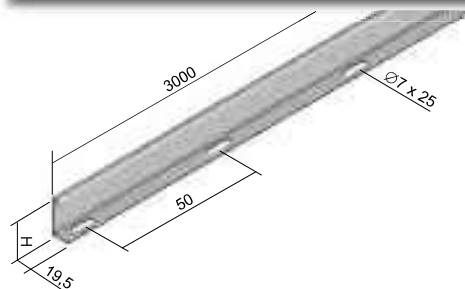
položka	A	H	B	†	‡	EAN	položka	A	H	B	†	‡	EAN
⊕ KLKR 60X200_S	200	60	1400	1,5 / 1,2	32	8595057644779	⊕ KLKR 60X200_F	200	60	1400	1,5 / 1,2	32	8595057661578
⊕ KLKR 60X300_S	300	60	1500	1,5 / 1,2	32	8595057644786	⊕ KLKR 60X300_F	300	60	1500	1,5 / 1,2	32	8595057661585
⊕ KLKR 60X400_S	400	60	1600	1,5 / 1,2	32	8595057644793	⊕ KLKR 60X400_F	400	60	1600	1,5 / 1,2	32	8595057661592
⊕ KLKR 60X500_S	500	60	1700	1,5 / 1,2	32	8595057644809	⊕ KLKR 60X500_F	500	60	1700	1,5 / 1,2	32	8595057661608
⊕ KLKR 60X600_S	600	60	1800	1,5 / 1,2	32	8595057644816	⊕ KLKR 60X600_F	600	60	1800	1,5 / 1,2	32	8595057661615
⊕ KLKR 85X200_S	200	85	1400	1,5 / 1,2	48	8595057644823	⊕ KLKR 85X200_F	200	85	1400	1,5 / 1,2	48	8595057661622
⊕ KLKR 85X300_S	300	85	1500	1,5 / 1,2	48	8595057644830	⊕ KLKR 85X300_F	300	85	1500	1,5 / 1,2	48	8595057661639
⊕ KLKR 85X400_S	400	85	1600	1,5 / 1,2	48	8595057644847	⊕ KLKR 85X400_F	400	85	1600	1,5 / 1,2	48	8595057661646
⊕ KLKR 85X500_S	500	85	1700	1,5 / 1,2	48	8595057644854	⊕ KLKR 85X500_F	500	85	1700	1,5 / 1,2	48	8595057661653
⊕ KLKR 85X600_S	600	85	1800	1,5 / 1,2	48	8595057644861	⊕ KLKR 85X600_F	600	85	1800	1,5 / 1,2	48	8595057661660
⊕ KLKR 110X200_S	200	110	1400	1,5 / 1,2	64	8595057644724	⊕ KLKR 110X200_F	200	110	1400	1,5 / 1,2	64	8595057661677
⊕ KLKR 110X300_S	300	110	1500	1,5 / 1,2	64	8595057644731	⊕ KLKR 110X300_F	300	110	1500	1,5 / 1,2	64	8595057661684
⊕ KLKR 110X400_S	400	110	1600	1,5 / 1,2	64	8595057644748	⊕ KLKR 110X400_F	400	110	1600	1,5 / 1,2	64	8595057661691
⊕ KLKR 110X500_S	500	110	1700	1,5 / 1,2	64	8595057644755	⊕ KLKR 110X500_F	500	110	1700	1,5 / 1,2	64	8595057661707
⊕ KLKR 110X600_S	600	110	1800	1,5 / 1,2	64	8595057644762	⊕ KLKR 110X600_F	600	110	1800	1,5 / 1,2	64	8595057661714

Ukázka montáže kabelové lávky společně s obloukem pro systém kabelových žlabů (str. 1-12).

Ukázka montáže kabelové lávky společně s T-kusem pro systém kabelových žlabů (str. 1-14).



přepážka

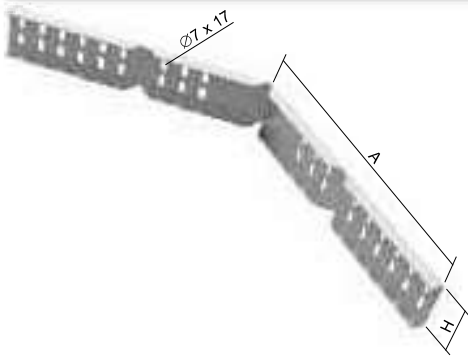


- Standardní délka přepážky je 3 m.
- Upevnění se provádí šrouby S 6X20 M (str. 23), každých 60 cm.
- Přepážka slouží k prostorovému oddělení kabelů a vedení různých sítí a funkcí.
- Zároveň slouží k oddělení jednotlivých druhů vedení z hlediska elektrické kompatibility.
- Pro tento účel je doporučeno použití víka a tím vytvoření uzavřeného stíněného prostoru.

položka	H	†	‡	EAN
● KLP 60_S	39	0,8	0,41	8595057696341
⊕ KLP 85_S	64	0,8	0,57	8595057696358
⊕ KLP 110_S	89	0,8	0,73	8595057696365
⊕ KLP 60_F	39	1	0,60	8595057696372
⊕ KLP 85_F	64	1	0,82	8595057696389
⊕ KLP 110_F	89	1	1,05	8595057696396



boční spojka horizontální



- ▶ Slouží k vytvoření odbočení trasy kabelových lávek nebo jako náhrada tvarovek kabelových lávek nebo vytvoření změny trasy pod různým úhlem i různým poloměrem ohybu. Spojky představují ekonomicky výhodnější a univerzálnější způsob vytvoření odbočení trasy v horizontálním směru.
- ▶ Při odbočení trasy se odřízne bočnice kabelové lávky cca 15 mm nad dnem - v ose spodní řady děrování.
- ▶ Hranu je nutné opatřit chráničem hran NCH (str. 27).
- ▶ Upevnění spoje se provádí šrouby NSM 6X10 (str. 23).



	položka	H	A	t	‡	EAN		položka	H	A	t	‡	EAN
●	BSKH 60 K_S	64	140	2	0,36	8595568904133	⊕	BSKH 60 K_F	64	140	2	0,41	8595568904140
⊕	BSKH 85 K_S	89	140	2	0,45	8595568904157	⊕	BSKH 85 K_F	89	140	2	0,53	8595568904164
●	BSKH 110 K_S	114	140	2	0,55	8595568904171	⊕	BSKH 110 K_F	114	140	2	0,64	8595568904188
●	BSKH 60 D_S	64	315	2	0,83	8595568904195	⊕	BSKH 60 D_F	64	315	2	0,96	8595568904201
⊕	BSKH 85 D_S	89	315	2	1,05	8595568904218	⊕	BSKH 85 D_F	89	315	2	1,22	8595568904225
●	BSKH 110 D_S	114	315	2	1,28	8595568904232	⊕	BSKH 110 D_F	114	315	2	1,48	8595568904249

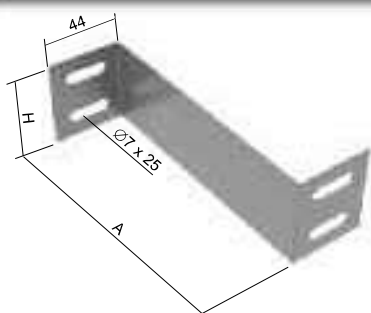
spojka kloubová



- ▶ Ke spojení kloubové spojky s lávkou se použijí šrouby NSM 6X10 (str. 23).
- ▶ Spojka je dodávána po 1 ks. K vytvoření ohybu trasy jsou potřeba 2 kusy.

	položka	H	t	‡	lř	EAN
●	SK 60_S	53	0,8	0,10	4	8595057627772
⊕	SK 85_S	78	1,2	0,24	8	8595057630413
●	SK 110_S	103	1,2	0,35	8	8595057633384
⊕	SK 60_GMT	53	1,0	0,13	4	8595568926029
⊕	SK 85_GMT	78	1,2	0,24	8	8595568926036
⊕	SK 110_GMT	103	1,2	0,35	8	8595568926050

redukce



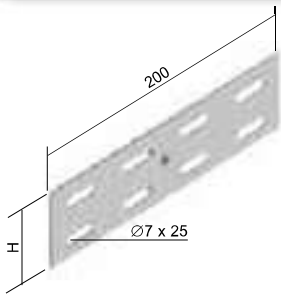
► Upevnění spoje se provádí šrouby NSM 6X10 (str. 23).



	položka	H	A	↑	‡	↑ř	EAN		položka	H	A	↑	‡	↑ř	EAN
●	SR 60X25_S	50	25	1,0	0,038	4	8595057638426	⊖	SR 60X25_F	50	25	1,0	0,044	4	8595057665071
●	SR 60X50_S	50	50	1,0	0,048	4	8595057633582	⊖	SR 60X50_F	50	50	1,0	0,056	4	8595057665088
●	SR 60X75_S	50	75	1,0	0,058	4	8595057638433	⊖	SR 60X75_F	50	75	1,0	0,067	4	8595057665095
●	SR 60X100_S	50	100	1,0	0,068	4	8595057631755	⊖	SR 60X100_F	50	100	1,0	0,079	4	8595057650664
●	SR 60X125_S	50	125	1,0	0,078	4	8595057638440	⊖	SR 60X125_F	50	125	1,0	0,091	4	8595057665101
●	SR 60X150_S	50	150	1,0	0,088	4	8595057638457	⊖	SR 60X150_F	50	150	1,0	0,102	4	8595057665118
●	SR 60X200_S	50	200	1,0	0,108	4	8595057638464	⊖	SR 60X200_F	50	200	1,0	0,125	4	8595057665125
●	SR 60X250_S	50	250	1,0	0,128	4	8595057638471	⊖	SR 60X250_F	50	250	1,0	0,149	4	8595057665132
●	SR 60X300_S	50	300	1,0	0,148	4	8595057638488	⊖	SR 60X300_F	50	300	1,0	0,172	4	8595057665149
●	SR 60X350_S	50	350	1,0	0,168	4	8595057638495	⊖	SR 60X350_F	50	350	1,0	0,195	4	8595057665156
●	SR 60X400_S	50	400	1,0	0,188	4	8595057638501	⊖	SR 60X400_F	50	400	1,0	0,218	4	8595057665163
⊖	SR 85X25_S	75	25	1,0	0,058	4	8595057638518	⊖	SR 85X25_F	75	25	1,0	0,067	4	8595057665170
⊖	SR 85X50_S	75	50	1,0	0,073	4	8595057633377	⊖	SR 85X50_F	75	50	1,0	0,085	4	8595057665187
⊖	SR 85X75_S	75	75	1,0	0,088	4	8595057638525	⊖	SR 85X75_F	75	75	1,0	0,102	4	8595057665194
⊖	SR 85X100_S	75	100	1,0	0,103	4	8595057630376	⊖	SR 85X100_F	75	100	1,0	0,120	4	8595057665200
⊖	SR 85X125_S	75	125	1,0	0,118	4	8595057638532	⊖	SR 85X125_F	75	125	1,0	0,137	4	8595057665217
⊖	SR 85X150_S	75	150	1,0	0,133	4	8595057638549	⊖	SR 85X150_F	75	150	1,0	0,154	4	8595057665224
⊖	SR 85X200_S	75	200	1,0	0,163	4	8595057638556	⊖	SR 85X200_F	75	200	1,0	0,189	4	8595057665231
⊖	SR 85X250_S	75	250	1,0	0,193	4	8595057638563	⊖	SR 85X250_F	75	250	1,0	0,224	4	8595057665248
⊖	SR 85X300_S	75	300	1,0	0,223	4	8595057638570	⊖	SR 85X300_F	75	300	1,0	0,258	4	8595057665255
⊖	SR 85X350_S	75	350	1,0	0,253	4	8595057638594	⊖	SR 85X350_F	75	350	1,0	0,294	4	8595057665262
⊖	SR 85X400_S	75	400	1,0	0,283	4	8595057638587	⊖	SR 85X400_F	75	400	1,0	0,328	4	8595057665279
●	SR 110X25_S	100	25	1,0	0,077	4	8595057638600	⊖	SR 110X25_F	100	25	1,0	0,089	4	8595057664869
●	SR 110X50_S	100	50	1,0	0,097	4	8595057632820	⊖	SR 110X50_F	100	50	1,0	0,113	4	8595057664876
●	SR 110X75_S	100	75	1,0	0,117	4	8595057638617	⊖	SR 110X75_F	100	75	1,0	0,138	4	8595057664883
●	SR 110X100_S	100	100	1,0	0,137	4	8595057633360	⊖	SR 110X100_F	100	100	1,0	0,159	4	8595057664890
●	SR 110X125_S	100	125	1,0	0,157	4	8595057638624	⊖	SR 110X125_F	100	125	1,0	0,182	4	8595057664906
●	SR 110X150_S	100	150	1,0	0,177	4	8595057633766	⊖	SR 110X150_F	100	150	1,0	0,205	4	8595057664913
●	SR 110X200_S	100	200	1,0	0,217	4	8595057633759	⊖	SR 110X200_F	100	200	1,0	0,252	4	8595057664920
●	SR 110X250_S	100	250	1,0	0,257	4	8595057638631	⊖	SR 110X250_F	100	250	1,0	0,298	4	8595057664937
●	SR 110X300_S	100	300	1,0	0,297	4	8595057638648	⊖	SR 110X300_F	100	300	1,0	0,345	4	8595057664944
●	SR 110X350_S	100	350	1,0	0,337	4	8595057638655	⊖	SR 110X350_F	100	350	1,0	0,391	4	8595057664951
●	SR 110X400_S	100	400	1,0	0,377	4	8595057638662	⊖	SR 110X400_F	100	400	1,0	0,440	4	8595057664968



spojka

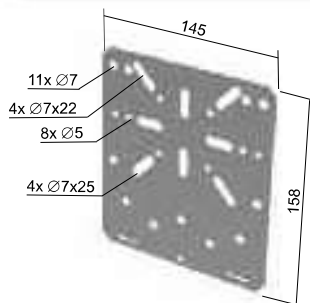


- ▶ Slouží ke spojení kabelových lávek.
- ▶ Upevnění se provádí šrouby NSM 6X10 (str. 23).

položka	H	t	‡	ř	EAN
● S 60X200_S	50	1,2	0,09	4	8595057627796
● S 85X200_S	75	1,2	0,13	6	8595057629769
● S 110X200_S	100	1,2	0,18	8	8595057629752
● S 60X200_GMT	50	1,2	0,10	4	8595568926081
⊕ S 85X200_GMT	75	1,2	0,15	6	8595568926098
⊕ S 110X200_GMT	100	1,2	0,24	8	8595568926104



montážní deska

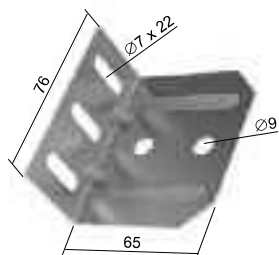


- ▶ Pro upevnění rozvodných krabic k lávkám od výšky bočnice 60 mm.
- ▶ Nasouvá se na bočnici kabelových lávek a fixuje se pomocí šroubů NSM 6X10 (str. 23).
- ▶ Doporučeno pro krabice KSK 80, KSK 100, KSK 125, KSK 175; 8101; 8102; 8106; 8107; 8110; 8111; 8112; 8130; 8135; 003.CS.K; 005.CS.K (viz katalog Elektroinstalační úložný materiál).

položka	t	‡	EAN
● MDS_S	1,0	0,165	8595057631762
● MDS_GMT	1,0	0,170	8595568927422



stěnový úchyt kabelové lávky

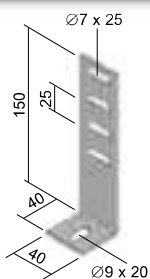


- ▶ Montáž k lávce se provádí pomocí šroubů NSM 6X10 (str. 23).
- ▶ Montáž na stěnu pomocí kotev průměru 8 mm.

	položka	‡	‡	EAN
●	KLSU_S	1,5	0,07	8595568908681
●	KLSU_F	1,5	0,09	8595568908698



distanční úchyt



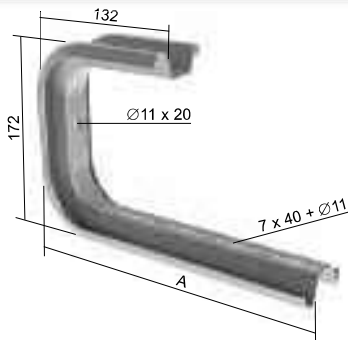
- ▶ Určený pro montáž na bočnici kabelové lávky a k následnému připevnění na stěnu.
- ▶ Vzdálenost kabelové lávky od stěny je od 50 mm.
- ▶ Upevňuje se šroubem S 6X20 M (str. 23).

	položka	‡	‡	EAN
●	KLDI 35X110_F	4	0,21	8595057635388





třmen závěsný

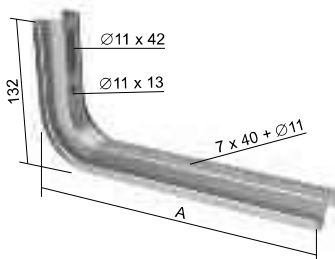


- ▶ Určeno pro přímou montáž na strop nebo se závitovou tyčí ZT 8 nebo ZT 10.
- ▶ Kabelová lávka se upevňuje pomocí NSM 6X10.
- ▶ Pro vyloučení deformace při montáži je určena výztuha STS.
- ▶ Instalace se provádí pomocí kotev KPO 10X95 nebo kotev KKZ 10, šroubů S 10X40 a podložek PD 10.



	položka	A	⊥	‡	EAN
●	CTS 200_S	261	70	0,64	8595057630222
●	CTS 300_S	361	50	0,76	8595057630239

držák

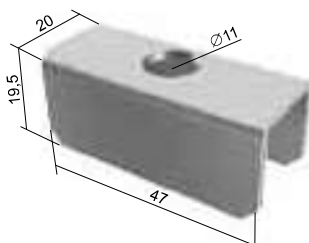


- ▶ Kabelová lávka se upevňuje pomocí šroubů NSM 6X10.
- ▶ Držáky LTS 100 - LTS 400 se používají jako držák na stěnu nebo stropní profil.
- ▶ Držáky LTS 500 - LTS 600 se používají jako stropní profily.
- ▶ Pro vyloučení deformace při montáži je určena výztuha STS.
- ▶ Instalace se provádí pomocí kotev KPO 10X95 nebo kotev KKZ 10, šroubů S 10X40 a podložek PD 10.



	položka	A	⊥	‡	EAN
●	LTS 150_S	213	120	0,40	8595057639706
●	LTS 200_S	263	110	0,46	8595057639713
●	LTS 300_S	363	75	0,59	8595057630840
●	LTS 400_S	463	50	0,71	8595057634091
⊕	LTS 500_S	563	-	0,82	8595057639737
⊕	LTS 600_S	663	-	0,94	8595057639744

výztuha pro LTS a CTS profil

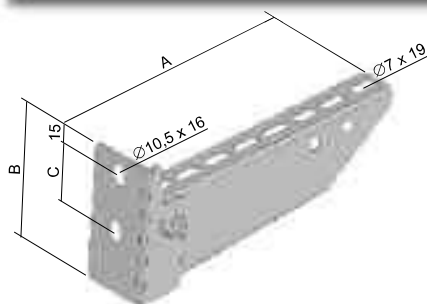


- ▶ Pro montáž na stěnu 1 kus, pro dvojitou montáž 2 kusy zády k sobě.

	položka	‡	EAN
●	STS_S	0,04	8595057639751



držák - střední

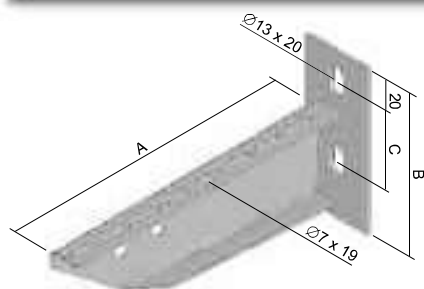


- ▶ Držák je určený pro montáž ke stěně nebo na stropní profil.
- ▶ Upevnění ke stěně se provádí pomocí 2 ks kotev $\varnothing 8$ mm.
- ▶ Pro montáž na stropní profil SPL a SPS se použijí posuvné matice PM 41 M 10 (PMP 41 M 10) společně se šrouby S 10X20 (2 ks).
- ▶ Připevnění kabelové lávky k držáku se provádí šroubem NSM 6X10 nebo upevňovací svorkou SUP (str. 23).

položka	A	B	C	⊥	‡	EAN
● DS 150_S	168	94	60	160	0,33	8595057633834
● DS 200_S	218	104	60	150	0,38	8595057632585
● DS 300_S	318	120	60	200	0,63	8595057628434
● DS 400_S	418	120	60	180	0,76	8595057628441
● DS 500_S	518	140	90	160	1,00	8595057628458
● DS 600_S	618	140	90	150	1,23	8595057636439



držák - těžký

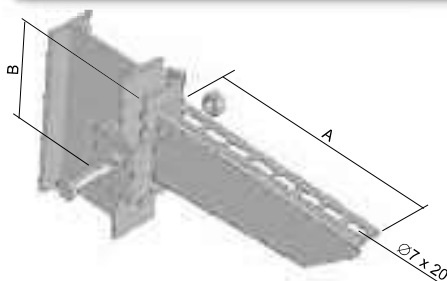


- ▶ Držák je určený pro montáž ke stěně nebo na stropní profil.
- ▶ Pro montáž na stropní profil SPL a SPS se použijí posuvné matice PM 41 M 10 (PMP 41 M 10) společně se šrouby S 10X20 (2 ks).
- ▶ Připevnění kabelové lávky k držáku se provádí šroubem NSM 6X10 nebo upevňovací svorkou SUP (str. 23).

položka	A	B	C	⊥	‡	EAN
● DT 150_F	170	120	60	230	0,36	8595057632592
● DT 200_F	220	120	60	300	0,43	8595057631779
● DT 250_F	270	120	60	350	0,53	8595057636996
● DT 300_F	320	135	60	350	0,73	8595057628519
● DT 400_F	420	135	60	350	0,88	8595057628526
● DT 500_F	520	155	90	350	1,30	8595057628533
● DT 600_F	620	155	90	350	1,60	8595057628540
⊕ DT 800_F	820	155	90	280	1,90	8595057639904
⊕ DT 1000_F	1020	155	90	200	2,40	8595057639911



držák rychloupínací - těžký



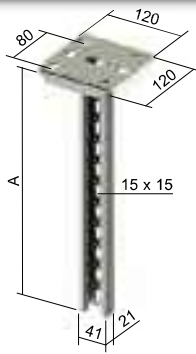
- ▶ Určeno pro montáž na stropní profil SPT nebo na I-profil 80 mm.
- ▶ Rychloupínací deska, matice a šroub S 8X20 jsou přiloženy.
- ▶ Připevnění kabelové lávky k držáku se provádí šroubem NSM 6X10 nebo upevňovací svorkou SUP (str. 23).

položka	A	B	⊥	‡	EAN
⊕ DRT 150_F	165	90	300	0,37	8595057635302
⊕ DRT 200_F	215	90	300	0,50	8595057639928
⊕ DRT 300_F	315	100	380	0,69	8595057639942
⊕ DRT 400_F	415	117	310	0,85	8595057639959
⊕ DRT 500_F	515	117	330	1,35	8595057639966
⊕ DRT 600_F	615	117	300	1,55	8595057639973





stropní profil - lehký

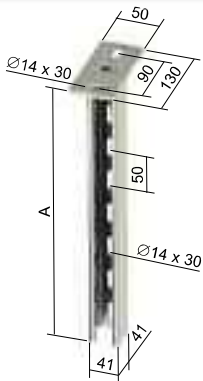


- Určený pro upevnění držáků DS a DT s použitím posuvných matic PM 41 M 10 (PMP 41 M 10) a šrouby se šestihrannou hlavou S 10X20.
- OKSPL - koncová ucpávka z PE.

	položka	A	‡	EAN
●	SPL 200_F	214	0,74	8595057628557
●	SPL 300_F	304	0,85	8595057632097
●	SPL 400_F	424	1,01	8595057628564
●	SPL 500_F	514	1,13	8595057635067
●	SPL 600_F	604	1,23	8595057628571
●	SPL 800_F	814	1,45	8595057634978
●	SPL 1000_F	1024	1,75	8595057640061
●	SPL 1200_F	1204	1,95	8595057640078
●	OKSPL_DB		0,01	8595057640870



stropní profil - střední

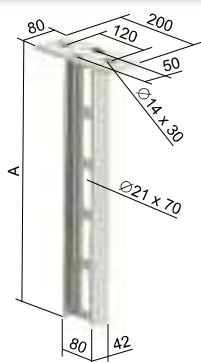


- Určený pro upevnění držáku DS a DT s použitím posuvných matic PM 41 M 10 a šroubů se šestihrannou hlavou S 10X20.
- Při oboustranné montáži se držáky upevňují pomocí šroubů S 10X70, matic M 10 a podložek PD 10.
- OKSPS - koncová ucpávka z PE.

	položka	A	‡	EAN
●	SPS 200_F	207	1,03	8595057640139
●	SPS 300_F	307	1,33	8595057633452
●	SPS 400_F	407	1,60	8595057628618
●	SPS 500_F	507	1,90	8595057640146
●	SPS 600_F	607	2,15	8595057628625
●	SPS 800_F	757	2,70	8595057628632
●	SPS 1000_F	1007	3,25	8595057628649
⊕	SPS 1200_F	1207	3,80	8595057640153
●	OKSPS_DB		0,01	8595057633841



stropní profil - těžký

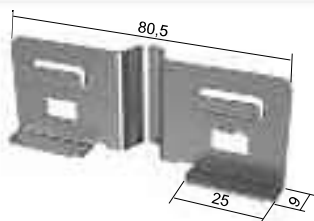


- Určený pro upevnění rychloupínacích držáků DRT.
- Použití jako držák na strop nebo podlahu.
- OKSPT - koncová ucpávka z PVC.

	položka	A	‡	EAN
⊕	SPT 200_F	208	1,80	8595057640221
⊕	SPT 400_F	408	3,05	8595057640238
⊕	SPT 500_F	508	3,60	8595057640245
⊕	SPT 600_F	608	4,20	8595057640252
⊕	SPT 800_F	808	5,50	8595057640269
⊕	SPT 1000_F	1008	6,70	8595057640276
⊕	SPT 1200_F	1208	8,00	8595057640283
⊕	SPT 1500_F	1508	9,90	8595057640290
⊕	SPT 1800_F	1808	12,00	8595057640306
⊕	SPT 2000_F	2008	13,30	8595057640313
⊕	OKSPT_EB		0,02	8595057650022



závěs vnější boční

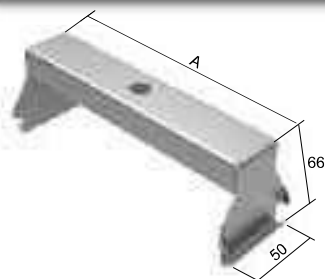


- ▶ Závěs vnější boční je určený k zavěšení kabelové trasy vedené kabelovými lávkami na závitové tyče ZT 8.
- ▶ Upevnění závěsu k trase se provádí zacvaknutím připravených výstupků na závěsu do bočnice lávky.
- ▶ Závitová tyč se upevňuje pomocí podložky PD 8 a matice M 8.
- ▶ Závěs je určený pro kabelové lávky případně pro kabelové žlaby z tloušťky plechu 1,5 mm.
- ▶ Závěs se dodává po 1 ks. K vytvoření jednoho závěsného bodu jsou potřeba 2 ks.
- ▶ **Výrobek je chráněn užitným vzorem.**



položka	⊥	‡	EAN
● ZVB 1.5_S	60	0,02	8595568915085

závěs vnější



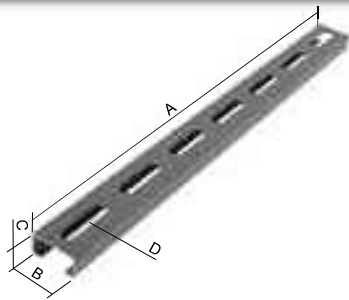
- ▶ Maximální zátěž je 90 kg.
- ▶ Závěs je montován pomocí závitové tyče ZT 8 nebo ZT 10 a matic.
- ▶ **Matice MN není součástí závěsu.**
- ▶ Dimenze matice se volí dle průměru závitové tyče.
- ▶ Závěs je vhodný pro zavěšení lávek s přepážkou.

položka	A	‡	EAN	položka	A	‡	EAN
● ZVNE 150_S	130	0,19	8595057628816	⊕ ZVNE 150_F	130	0,19	8595057662452
● ZVNE 200_S	180	0,22	8595057628823	⊕ ZVNE 200_F	180	0,22	8595057662469
● ZVNE 300_S	280	0,31	8595057639553	⊕ ZVNE 300_F	280	0,31	8595057662483
● ZVNE 400_S	380	0,39	8595057639560	⊕ ZVNE 400_F	380	0,39	8595057662490
● MN 8_ZNCR	-	0,01	8595568903594				
● MN 10_ZNCR	-	0,01	8595568903600				





nosný profil

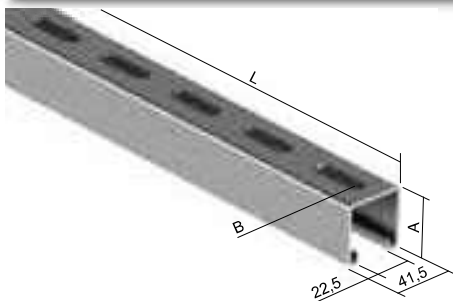


- ▶ Nosný profil NP 200 až NP 350 se upevňuje dvěma závitovými tyčemi ZT 8 + matice M 8 + podložka PD 8.
- ▶ Nosný profil NP 450 až NP 650 se upevňuje dvěma závitovými tyčemi ZT 10 + matice M 10 + podložka PD 10.
- ▶ **Velikost nosného profilu se určuje podle šířky kabelové lávky + 50 mm,** např. pro kabelovou lávku širokou 150 mm objednejte NP 200.

NP 200
NP 250
NP 350NP 450
NP 550
NP 650

	položka	A	B	C	D (vnitřní)	D (vnější)	t	±	‡	pro KL	EAN
●	NP 200_S	200	30	15	–	Ø9 x 35	1,2	100	0,11	KL ..X150	8595057639782
	NP 250_S	250	30	15	Ø7 x 32	Ø9 x 35	1,2	100	0,14	KL ..X200	8595057639799
	NP 350_S	350	30	15	Ø7 x 32	Ø9 x 35	1,2	100	0,20	KL ..X300	8595057630864
	NP 450_S	450	41,5	21	Ø7 x 32	Ø11 x 35	1,5	150	0,50	KL ..X400	8595057639812
	NP 550_S	550	41,5	21	Ø7 x 32	Ø11 x 35	1,5	150	0,62	KL ..X500	8595057639829
	NP 650_S	650	41,5	21	Ø7 x 32	Ø11 x 35	1,5	150	0,73	KL ..X600	8595057639836
⊕	NP 200_F	200	30	15	–	Ø9 x 35	1,2	100	0,13	KL ..X150	8595057659568
	NP 250_F	250	30	15	Ø7 x 32	Ø9 x 35	1,2	100	0,17	KL ..X200	8595057659575
	NP 350_F	350	30	15	Ø7 x 32	Ø9 x 35	1,2	100	0,23	KL ..X300	8595057659599
	NP 450_F	450	41,5	21	Ø7 x 32	Ø11 x 35	1,5	150	0,58	KL ..X400	8595057659605
	NP 550_F	550	41,5	21	Ø7 x 32	Ø11 x 35	1,5	150	0,71	KL ..X500	8595057659612
	NP 650_F	650	41,5	21	Ø7 x 32	Ø11 x 35	1,5	150	0,84	KL ..X600	8595057659629

montážní profil



- ▶ Standardní délka montážního profilu je 3 m.
- ▶ Vhodný k vytvoření nosníku pro kabelové trasy nesené na závitových tyčích nebo k vytvoření nosné konstrukce pomocí montážního příslušenství str. 18.
- ▶ Montážní profil MP 41X21_S a MP 41X21_F je možné zakončit koncovkou OKSPL (str. 15).
- ▶ Montážní profil MP 41X41_S a MP 41X41_F je možné zakončit koncovkou OKSPS (str. 15).

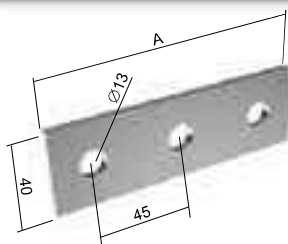


	položka	A	B*	C*	L	t	EAN
●	MP 41X21_S	21	13 x 30	50	3000	2,5	8595057699557
●	MP 41X21X1.50_S	21	13 x 30	50	3000	1,5	8595057628939
●	MP 41X21X1.50X2000_S	21	14 x 30	50	2000	1,5	8595568919571
●	MP 41X41_S	41	13 x 30	50	3000	2,5	8595057699564
●	MP 41X21_F	21	13 x 30	50	3000	2,5	8595057633469
●	MP 41X41_F	41	13 x 30	50	3000	2,5	8595057632103

* rozměry jsou pouze informativní, změny vyhrazeny

montážní příslušenství

VS 41X01
VS 41X02
VS 41X03
VS 41X04
VS 41X17
VS 41X18
VS 41X25
VS 41X26
VS 41X27
VS 41X31
VS 41X36
VS 41X37
VS 41X43



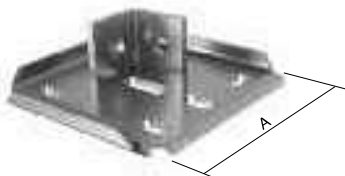
VS 41X09
VS 41X10
VS 41X12
VS 41X13
VS 41X14
VS 41X16



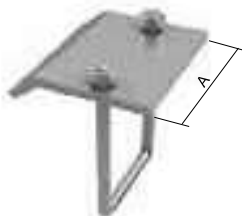
VS 41X05
VS 41X06
VS 41X07
VS 41X20



VS 41X38



VS 41X41



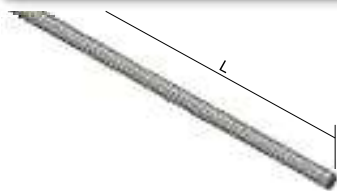
- Určené pro použití s montážními profily MP 41X21 a MP 41X41.
- Upevnění se provádí pomocí šroubů S 12X20 nebo S 12X30 a posuvných matic PM 41 M 12.

	položka	A	t	‡		EAN
●	VS 41X01_F	85	5	0,13		8595057640436
●	VS 41X02_F	130	5	0,19		8595057640443
●	VS 41X03_F	175	5	0,26		8595057633070
●	VS 41X04_F	220	5	0,32		8595057634862
●	VS 41X05_F	55	5	0,13		8595057640450
●	VS 41X06_F	99	5	0,19		8595057640467
●	VS 41X07_F	55	5	0,20		8595057640474
●	VS 41X08_F	90	5	0,26		8595057640481
⊕	VS 41X09_F	41	5	0,19		8595057640498
⊕	VS 41X10_F	21	5	0,16		8595057640504
●	VS 41X12_F	21	5	0,26		8595057640528
●	VS 41X13_F	41	5	0,32		8595057640535
⊕	VS 41X14_F	82	5	0,46		8595057640542
⊕	VS 41X16_F	82	5	0,27		8595057634985
⊕	VS 41X17_F	85	5	0,24		8595057640566
⊕	VS 41X18_F	93	5	0,21		8595057640573
●	VS 41X20_F	100	5	0,35		8595057640597
⊕	VS 41X25_F	85	5	0,25		8595057640603
⊕	VS 41X26_F	142	5	0,36		8595057633094
●	VS 41X27_F	142	5	0,29		8595057640610
●	VS 41X31_F	135	5	0,34		8595057633087
●	VS 41X36_F	90	5	0,21		8595057640658
●	VS 41X37_F	41	5	0,47		8595057640665
●	VS 41X38_F	124	5	0,64		8595057633100
●	VS 41X41_F	80	6	0,37	k upevnění profilu MP 41X21 a MP 41X41	8595057631519
●	VS 41X43_F	82	8	0,20		8595057630871



VS 41X01	VS 41X01	VS 41X02	VS 41X02	VS 41X03
VS 41X03	VS 41X04	VS 41X05	VS 41X06	VS 41X07
VS 41X08	VS 41X09	VS 41X10	VS 41X12	VS 41X13
VS 41X14	VS 41X16	VS 41X17	VS 41X18	VS 41X20
VS 41X25	VS 41X26	VS 41X27	VS 41X31	VS 41X36
VS 41X37	VS 41X38	VS 41X41	VS 41X43	

závitová tyč

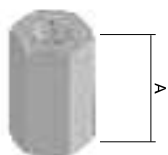


* dovolená únosnost - klidné zatížení

	položka	Ø	±*	‡	L	EAN
●	ZT 6_ZNCR	M 6	2250	0,17	2000	8595057633490
●	ZT 8_ZNCR	M 8	4060	0,31	2000	8595057631793
●	ZT 10_ZNCR	M 10	6490	0,46	2000	8595057628922
⊕	ZT 12_ZNCR	M 12	9440	0,70	2000	8595057639591
⊕	ZT 8_ZNC1	M 8	4060	0,31	1000	8595057692848
⊕	ZT 8_ZNC3	M 8	4060	0,31	3000	8595568925022
⊕	ZT 10_ZNC3	M 10	6490	0,46	3000	8595568925039
⊕	ZT 10_GMT	M 10	6490	0,46	2000	8595568928016

matice spojovací

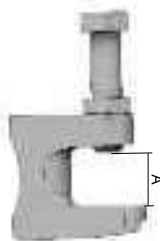
► Slouží ke spojení dvou závitových tyčí.



	položka	A	Ø	‡	EAN
●	MZ 6_ZNCR	18	M 6	0,01	8595057633506
●	MZ 8_ZNCR	24	M 8	0,02	8595057633513
●	MZ 10_ZNCR	30	M 10	0,04	8595057629929
⊕	MZ 12_ZNCR	36	M 12	0,06	8595057639584

upevňovací svorka

► Upevňovací svorka se používá k fixaci závitové tyče na I-profil, dodává se s upevňovacím šroubem a jisticí maticí.

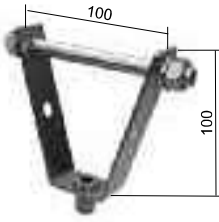


	položka	‡	použití s	A	EAN
●	US 1_ZNCR	0,14	ZT 8	0 - 20	8595057632691
●	US 2_ZNCR	0,15	ZT 10	0 - 20	8595057629912
⊕	US 3_ZNCR	0,21	ZT 12	0 - 26	8595057639577





držák do trapézových stropů



- Držák DSOS je určený pro montáž závitové tyče a její upevnění na trapézové plechy.
- Součástí DSOS je regulační matice M8 nebo M10.
- DSOS 8 nebo DSOS 10 je nutné volit v závislosti na použité závitové tyči ZT 8 nebo ZT 10.
- Pro upevnění k trapézovému stropu je závěs opatřen příčným čepem M8 x 120 mm.
- Čep je na obou stranách opatřen podložkou a maticí.

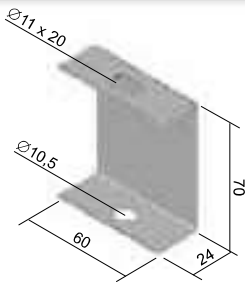


položka	‡	EAN
● DSOS 8_ZNCR	0,17	8595568923783
● DSOS 10_ZNCR	0,17	8595568923790

tloušťka plechu trapézového stropu (mm)	zátížení (N)
0,63-0,70	630
0,70-0,80	740
0,80-1,00	850
1,00-1,20	1050
1,20-1,50	1250
>1,50	1550

Uvedené hodnoty platí pouze pro použití se statickým zatížením.

držák stropní

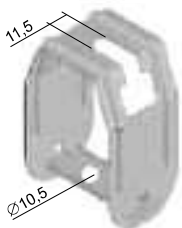


- Použití společně se závitovou tyčí ZT 8 nebo ZT 10.

položka	‡	EAN
● DSZT_S	0,10	8595057633483
⊕ DSZT_F	0,12	8595057662506



držák stropní stavitelný

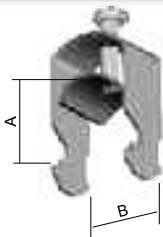


- Použití společně se závitovou tyčí ZT 8 nebo ZT 10.
- Ideální pro lehký sklon střešní konstrukce.

položka	‡	EAN
● DSS_S	0,14	8595057633599



přichytka kabelu na 1 kabel



- ▶ Údaje A min. + B uvádějí minimální a maximální průměr upevňovaného kabelu.
- ▶ * Možnost zakrytí trasy víkem při použití přichytky kabelu maximálního průměru.
- ▶ ** Tabulka ukazuje jaké maximální množství kabelových přichytek je možné umístit vedle sebe. Tabulka nezohledňuje výšku kabelových lávek s ohledem na možnost zavíkování trasy. Jejím účelem je ukázat maximální množství kabelů, které je možné fixovat v lávce konkrétního rozměru při použití kabelových přichytek PKC.
- ▶ Pomocí vnější šířky přichytky je možné určit i počet přichytek při různých kombinacích jejich velikostí v jedné lávce.
- ▶ Uvedené rozměry slouží pro základní orientaci pro volbu přichytky ke kabelům.
- ▶ Rozměr B +2 mm je vnější šířka přichytky.
- ▶ Základní dodávaná povrchová úprava přichytek umožňuje použití i do prostředí náročných na klimatické vlivy.
- ▶ Přichytky jsou určeny k upevnění kabelu k příčce kabelové lávky, nosnému profilu NPKV 50 - 600 nebo nosnému profilu NP 30X15X1.20 (str. 22).



ANO

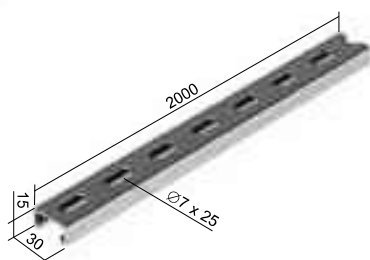


NE



položka	A min	B	‡	EAN	zakrytí trasy*			počet přichytek **					
					výška KL			šířka KL					
					60	85	110	150	200	300	400	500	600
● PKC1 1198_F	6	12	0,03	8595057644878	ano	ano	ano	8	12	18	24	30	37
● PKC1 1199_F	7	16	0,03	8595057644885	ano	ano	ano	7	9	14	19	24	29
● PKC1 1200_F	10	19	0,04	8595057642232	ne	ano	ano	5	7	11	15	19	23
● PKC1 1201_F	14	23	0,04	8595057642249	ne	ano	ano	5	6	10	14	17	21
● PKC1 1202_F	20	26	0,04	8595057635586	ne	ano	ano	4	5	8	11	14	17
● PKC1 1203_F	24	30	0,06	8595057635517	ne	ano	ano	3	5	7	10	12	15
● PKC1 1204_F	25	34	0,07	8595057635401	ne	ano	ano	3	4	6	9	11	14
● PKC1 1205_F	29	38	0,08	8595057635524	ne	ano	ano	3	4	6	8	10	13
● PKC1 1206_F	32	43	0,09	8595057644892	ne	ne	ano	2	3	5	7	9	11
● PKC1 1207_F	42	46	0,10	8595057644908	ne	ne	ano	2	3	5	7	8	10
● PKC1 1208_F	44	50	0,10	8595057635531	ne	ne	ano	2	3	5	6	8	10
● PKC1 1209_F	50	54	0,11	8595057635593	ne	ne	ano	2	3	4	6	7	9
● PKC1 1210_F	51	58	0,14	8595057644915	ne	ne	ne	2	2	4	5	7	8
● PKC1 1211_F	55	63	0,16	8595057644922	ne	ne	ne	1	2	4	5	6	8
● PKC1 1212_F	59	69	0,16	8595057635609	ne	ne	ne	1	2	3	5	6	7

nosný profil



- ▶ Je určený k montáži kabelových přichytek PKC a tím k ukotvení kabelů ke stěně nebo stropu.

položka	‡	‡	EAN
● NP 30X15X1.20_S	1,2	1,50	8595568930316





upevňovací svorka



- ▶ Pro upevnění kabelové lávky k držáku.
- ▶ Dva kusy na držák.

položka	‡	EAN
● SUP_S	0,02	8595057635371
● SUP_F	0,02	8595057665712



šroub vratový a samojistící matice



- ▶ Slouží k zajištění vodivého pospojení kabelových lávek a příslušenství do 25 A.

položka	∩	EAN
● NSM 6X10_ZNCR	100	8595057667129
● NSM 6X10_GMT	100	8595057692947

šroub s kulatou hlavou a samojistící matice



- ▶ Slouží k zajištění vodivého pospojení.

položka	∩	EAN
● S 6X20 M_ZNCR	250	8595057640825

šroub + matice + vějířové podložky



- ▶ Slouží k zajištění vodivého pospojení.

položka	∩	EAN
● NSMP 6X10_ZNCR	100	8595057679078

šroub se šestihranou hlavou



	položka	‡	EAN		položka	‡	EAN
●	S 6X20_ZNCR	0,005	8595057630451	⊕	S 8X20_GMT	0,010	8595568928696
⊕	S 6X30_ZNCR	0,005	8595057640733	⊕	S 10X20_GMT	0,010	8595568928702
●	S 8X20_ZNCR	0,010	8595057638822	⊕	S 10X40_GMT	0,012	8595568928719
●	S 8X30_ZNCR	0,012	8595057640740				
●	S 8X40_ZNCR	0,012	8595057640757				
●	S 8X50_ZNCR	0,023	8595057640764				
⊕	S 8X70_ZNCR	0,023	8595057640771				
●	S 10X20_ZNCR	0,010	8595057628724				
●	S 10X30_ZNCR	0,012	8595057628731				
●	S 10X40_ZNCR	0,012	8595057640788				
●	S 10X50_ZNCR	0,023	8595057698123				
●	S 10X70_ZNCR	0,012	8595057698130				
⊕	S 12X20_ZNCR	0,012	8595057633124				
⊕	S 12X30_ZNCR	0,012	8595057633131				
⊕	S 12X40_ZNCR	0,023	8595057640795				
⊕	S 12X50_ZNCR	0,023	8595057640801				

matice šestihránná



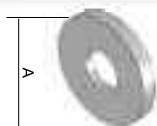
	položka	∪	EAN		položka	∪	EAN
●	M 6_ZNCR	100	8595057633636	⊕	M 8_GMT	100	8595568928528
●	M 8_ZNCR	100	8595057633643	⊕	M 10_GMT	100	8595568928511
●	M 10_ZNCR	100	8595057630406	⊕	M 12_GMT	100	8595568928535
●	M 12_ZNCR	100	8595057640818				

podložka



	položka	A	EAN		položka	A	EAN
●	PD 6_ZNCR	12	8595057640832	⊕	PD 8_GMT	16	8595568927996
●	PD 8_ZNCR	16	8595057633438	⊕	PD 10_GMT	20	8595568928542
●	PD 10_ZNCR	20	8595057633445	⊕	PD 12_GMT	24	8595568928009
●	PD 12_ZNCR	24	8595057640849				

podložka velká



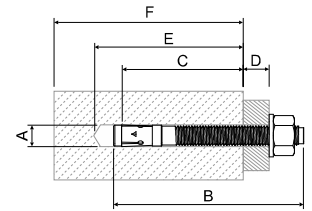
	položka	A	EAN		položka	A	EAN
●	PVL 6_ZNCR	18	8595057629523	⊕	PVL 8_GMT	24	8595568928726
●	PVL 8_ZNCR	24	8595057633421	⊕	PVL 10_GMT	30	8595568928733
●	PVL 10_ZNCR	30	8595057633797				
⊕	PVL 12_ZNCR	38	8595057640856				



kotva



- ▶ Kotvy jsou určeny pro průvlečnou montáž a tím upevnění konstrukčních prvků k podkladovému materiálu (trhlinový beton C20/25 až C50/60 - tažená zóna betonu, přírodní kámen s celistvou strukturou)
- ▶ A - průměr vrtáku
- ▶ B - celková délka kotvy
- ▶ C - účinná kotevní hloubka
- ▶ D - maximální tloušťka upevňovaného materiálu
- ▶ E - minimální hloubka vrtané díry
- ▶ F - minimální tloušťka kotevního podkladu



položka	A	B	C max.	C min.	D max.	E	F	závit	velikost klíče	utahovací moment	‡	EAN	beton C20/25			
													garantované zatížení		min. osová vzdálenost	min. vzdálenost okraje
													tahové kN	stříhové kN		
● KPO 6X50_PO	6	50	30		5	45	100	M6x12	10	4	0,01	8595057691162	2,9	3,4	40	40
● KPO 6X70_PO	6	75	30		30	70	100	M6x35	10	15	0,02	8595057691179	2,9	3,4	40	40
● KPO 8X77_PO	8	71	40		10	66	100	M8x39	13	15	0,03	8595057691100	6,1	7,6	40	40
			30	20	2,9								7,1			
● KPO 8X97_PO	8	91	40		30	86	100	M8x59	13	15	0,04	8595057691117	6,1	7,6	40	40
			30	40	2,9								7,1			
● KPO 8X110_PO	8	111	40		50	106	100	M8x79	13	15	0,04	8595568931139	6,1	7,6	40	40
			30	60	2,9								7,1			
● KPO 10X95_PO	10	86	50		10	78	100	M10x46	17	30	0,06	8595057691124	8,5	12,0	50	50
			40	20	6,1								12,0	80		
● KPO 10X115_PO	10	106	50		30	98	100	M10x66	17	30	0,07	8595057691131	8,5	12,0	50	50
			40	40	6,1								12,0	80		
● KPO 10X175_PO	10	176	50		100	168	100	M10x136	17	30	0,08	8595568931153	8,5	12,0	50	50
			40	110	6,1								12,0	80		
● KPO 12X120_PO	12	106	65		10	95	100	M12x59	19	50	0,11	8595057691148	12,6	17,9	70	70
			50	25	8,5								17,9	100		

kotva zarážecí ocelová



- ▶ Zarážecí kotvy KKZ slouží k přímému upevnění závitových tyčí.
- ▶ Uvnitř kotvy je rozpěrný čep, který se před montáží závitové tyče musí zarazit.
- ▶ Vhodné pro montáž do betonu, přírodního kamene.
- ▶ Kotvy KKZ 8, KKZ 10 a KKZ 12 jsou opatřeny límcem.
- ▶ A - průměr vrtáku
- ▶ B - celková délka kotvy
- ▶ C - minimální hloubka vrtané díry

položka	A	B	C	závit	‡	EAN
● KKZ 6_ZNCR	8	25	27	M6	0,01	8595057697553
● KKZ 8_ZNCR	10	30	32	M8	0,01	8595057697560
● KKZ 10_ZNCR	12	40	42	M10	0,02	8595057697577
● KKZ 12_ZNCR	15	50	52	M12	0,05	8595057697584

kotva zarážecí mosazná



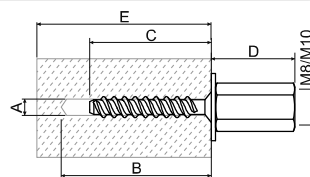
- ▶ Zarážecí kotvy KKZM slouží k přímému upevnění závitových tyčí.
- ▶ Mosazné kotvy jsou s vnitřním kónickým závitom, který se rozpíná při montáži závitové tyče nebo šroubu.
- ▶ Závitovou tyč (šroub) je nutné zašroubovat do plné délky kotvy.
- ▶ Vhodné pro montáž do betonu, kamene, dřeva, dřevotřísky a plné cihly.
- ▶ A - průměr vrtáku
- ▶ B - celková délka kotvy
- ▶ C - minimální hloubka vrtané díry

položka	A	B	C	závit	‡	EAN
● KKZM 8_XX	10	30	35	M8	0,01	8595568925893
● KKZM 10_XX	12	35	40	M10	0,01	8595568925909

šroub do betonu s vnitřním závitem



- ▶ Šroub s kombinovaným vnitřním závitem M8/M10 pro rychlou a snadnou montáž šroubů nebo závitových tyčí.
- ▶ Určený pro montáž do trhlinového betonu C20/25 až C50/60 - tažená zóna betonu, předpjatých dutinových panelů C30/37 až C50/60, do přírodního kamene s celistvou strukturou.
- ▶ A - průměr otvoru
- ▶ B - minimální hloubka otvoru
- ▶ C - hloubka zašroubování
- ▶ D - výška upevňovací matice
- ▶ E - minimální tloušťka kotevního podkladu

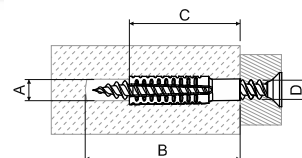


položka	A	B	C	D	E	velikost klíče	utahovací moment	‡	EAN	beton C20/25 až C50/60		předpjaté dutinové panely			
										garantované zatížení		min. osová vzdálenost, od okraje	tloušťka betonu pod dutinou	přípustné zatížení	min. osová vzdálenost od okraje
										tahové kN	střihové kN				
● KBS 6X35 M8/M10_PO	6	45	35	26,5	80	13	≤10	0,03	8595568931122	0,6	2,4	35	≥25	0,4	100
													≥30	0,8	
													≥35	1,2	

kovová rozpěrná hmoždinka



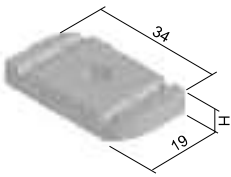
- ▶ Pro předsazenou montáž do betonu, pórobetonu, svisle děrovaných cihel, přírodního kamene s celistvou strukturou, plně tvárnice z lehčeného betonu, vápenopískové cihly.
- ▶ Vnější ozubení se při zašroubování vrutu rozpěře do stavebního materiálu a tak zajišťuje vysokou nosnost. Vrut musí být zašroubován min. do celé délky hmoždinky. Délka vrutu se vypočítá: délka hmoždinky + průměr vrutu + tloušťka kotevního dílu + tloušťka omítky nebo izolace.
- ▶ Žebrovitý vnitřní tvar hmoždinky je vhodný pro vruty. V případě použití do systémů se zachováním funkčnosti při požáru se použije šroub SB 6,3X35.
- ▶ A - průměr otvoru
- ▶ B - minimální hloubka otvoru
- ▶ C - délka hmoždinky
- ▶ D - průměr vrutu



položka	A	B	C	D	‡	EAN	doporučený průměr otvoru pro uvedený materiál			garantované zatížení - tah, střih, šikmý tah platí pro uvedený průměr vrutu a materiál		
							beton C20/25	pórobeton PB4	svisle děrované cihly HLZ12	průměr vrutu	pórobeton ≥PB2, PP2 (G2)	pórobeton ≥PB4, PP4 (G4)
							mm	mm	mm	mm	kN	kN
● KHP 6X32_PO	7-9	38	32	5-6	0,01	8595568931009	7	6	7	-	-	-
● KHP 8X38_PO	10-12	46	38	6-8	0,01	8595568931016	10	10	10	8	0,2	0,3
● KHP 8X60_PO	10-12	68	60	6-8	0,03	8595568931023	12	10	10	8	0,3	0,4
● KHP 10X60_PO	12-14	68	60	8-10	0,03	8595568931030	14	12	12	10	0,4	0,6



posuvná matice

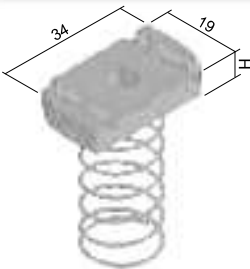


- ▶ Slouží k upevnění držáků ke stropním profilům nebo spojování montážních profilů (MP 41X21, MP 41X41) navzájem pomocí systému VS (str. 18).

	položka	‡	H	EAN
⊕	PM 41 M 6_ZNCR	0,03	6	8595057631496
●	PM 41 M 8_ZNCR	0,03	7	8595057631502
●	PM 41 M 10_ZNCR	0,03	8	8595057628717
⊕	PM 41 M 12_ZNCR	0,03	10	8595057633117



posuvná matice s pružinou



- ▶ Slouží k upevnění držáků ke stropním profilům nebo spojování montážních profilů (MP 41X21, MP 41X41) navzájem pomocí systému VS (str. 18).
- ▶ Pružina usnadňuje fixaci matice v průběhu montáže.
- ▶ Držák se připevňuje pomocí šroubů délky 20 - 30 mm.

	položka	‡	H	EAN
⊕	PMP 41 M 6_ZNCR	0,04	6	8595057640719
●	PMP 41 M 8_ZNCR	0,04	7	8595057630475
●	PMP 41 M 10_ZNCR	0,04	8	8595057630468
⊕	PMP 41 M 12_ZNCR	0,04	10	8595057640726



chránič hran



- ▶ Chránič hran z umělé hmoty s ocelovou vložkou slouží k ochraně hran kabelových lávek.
- ▶ Balení = 10 m, prodej po celých baleních.
- ▶ Chránič je možné instalovat na plechy tloušťky max. 2 mm.

	položka	‡	EAN
●	NCH_XX	0,06	8595057669932

zinková barva / sprej



- ▶ Korozní ochrana určená k opravě vadných a poškozených míst na pozinkovaném povrchu.
- ▶ Barva se nanáší pomocí štětce, technikou tupování.

	položka	‡	EAN
●	WEICON 375_XX (barva)	0,50	8595057621183
●	WEICON 750_XX (barva)	1,10	8595057693609
●	GZS_XX (sprej)	0,45	8595057633148