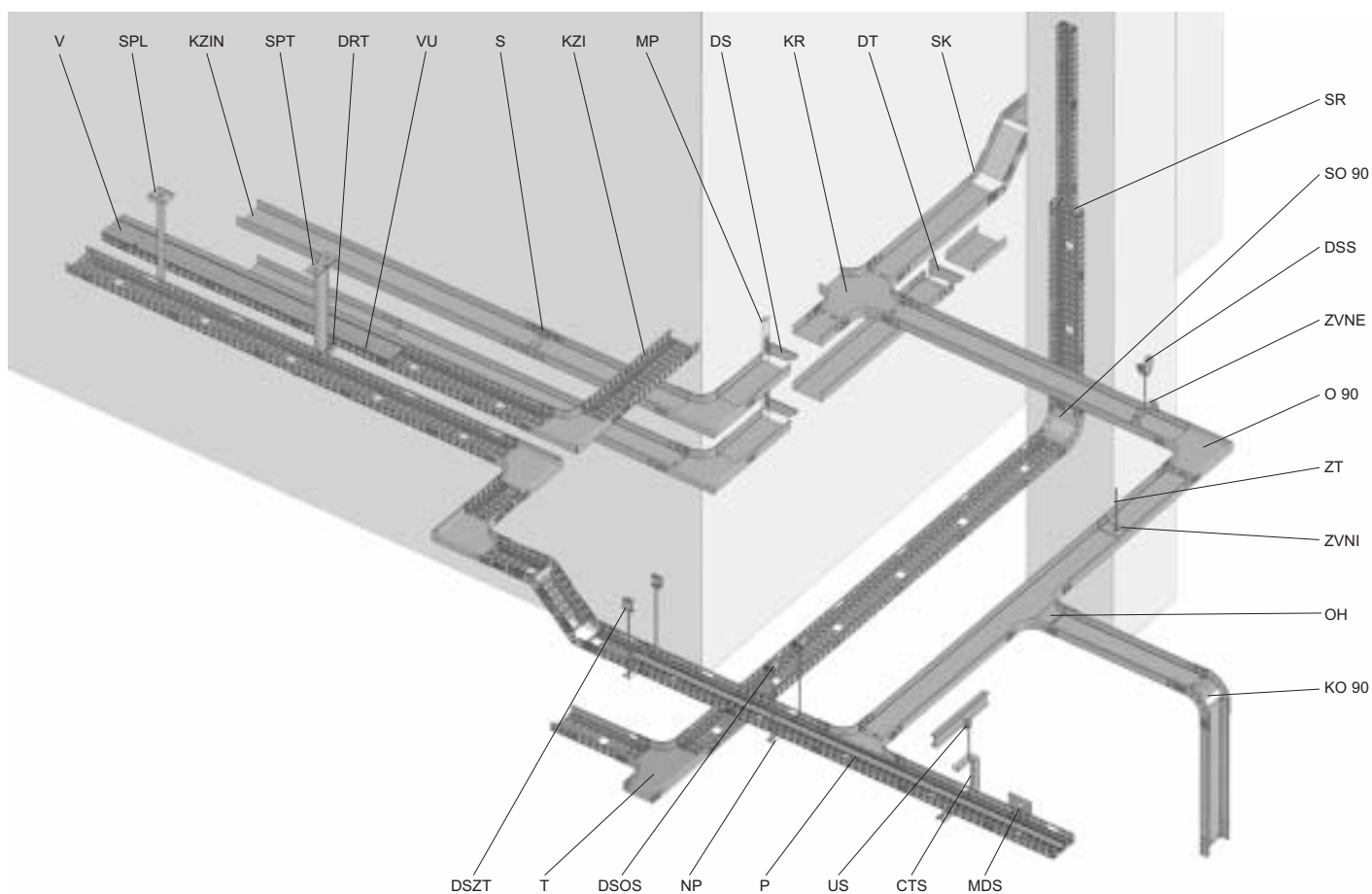


KABELOVÉ ŽLABY JUPITER

1



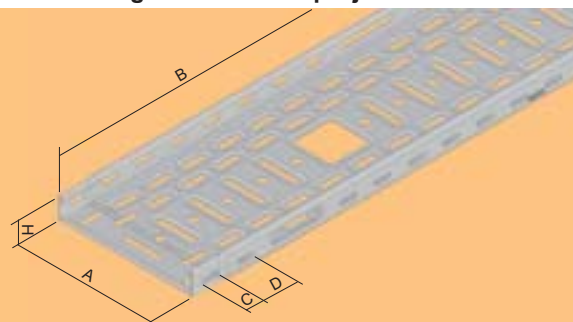
PŘEHLED PRVKŮ SYSTÉMU



označení	popis	strana
CTS	třmen závěsný	28
DRT	držák rychloupínací - těžký	30
DS	držák - střední	29
DSOS	držák do trapézových stropů	25
DSS	držák stavitelný stropní	24
DSZT	držák stropní	24
DT	držák - těžký	29
KO 90	klesající oblouk 90°	13
KR	kříž	12
KZI	kabelový žlab s integrovanou spojkou	3 - 6
KZIN	kabelový žlab neděrovaný s integrovanou spojkou	7
MDS	montážní deska	23
MP	montážní profil	33
NP	nosný profil	27
O 90	oblouk 90°	9
OH	odbočka horizontální	10
P	příčka	18
S	spojka	22
SK	spojka kloubová	21
SO 90	stoupající oblouk 90°	14
SPL	stropní profil - lehký	30
SPT	stropní profil - těžký	31
SR	spojka redukční	20
T	T-kus	11
US	upevňovací svorka	24
V	víko žlabu	8
VU	úchyt víka	8
ZT	závitová tyč	25
ZVNE	závěs vnější	26
ZVNI	závěs vnitřní	26



kabelový žlab 35 s integrovanou spojkou



číslo položky	A	H	B	C	D	↑	↑⊕	⊕	S	F	EC	P60	P100	
✓ KZI 35X50X0.75	50	35	3000	Ø7 x 25	50	0,75	✓	1,00; 1,25	0,70	8595057692237	⊕	⊕	⊕	⊕
KZI 35X75X0.75	75	35	3000	Ø7 x 25	50	0,75		1,00; 1,25	0,90	8595057692244	⊕	⊕	⊕	⊕
✓ KZI 35X100X0.75	100	35	3000	Ø7 x 25	50	0,75	✓	1,00; 1,25	0,92	8595057692251	⊕	⊕	⊕	⊕
KZI 35X150X0.75	150	35	3000	Ø7 x 25	50	0,75		1,00; 1,25	1,15	8595057692268	⊕	⊕	⊕	⊕
✓ KZI 35X200X0.75	200	35	3000	Ø7 x 25	50	0,75	✓	1,00; 1,25	1,33	8595057689206	⊕	⊕	⊕	⊕
KZI 35X300X0.75	300	35	3000	Ø7 x 25	50	0,75		1,00; 1,25	1,77	8595057692275	⊕	⊕	⊕	⊕
KZI 35X400X1.00	400	35	3000	Ø7 x 25	50	1,00		1,25	3,03	8595057692282	⊕	⊕	⊕	⊕
KZI 35X500X1.00	500	35	3000	Ø7 x 25	50	1,00		1,25	3,60	8595057692299	⊕	⊕	⊕	⊕
KZI 35X600X1.00	600	35	3000	Ø7 x 25	50	1,00		1,25	4,33	8595057692305	⊕	⊕	⊕	⊕

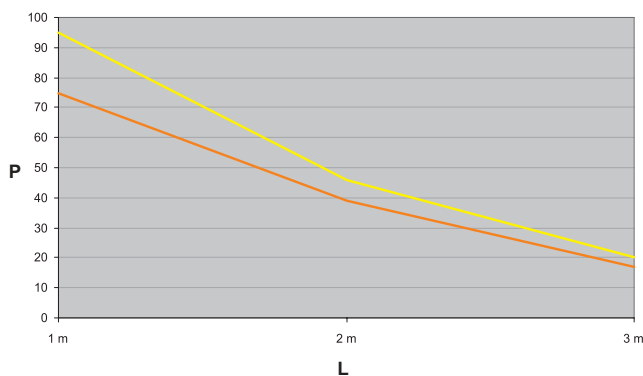
✓ označené položky jsou standardně skladem.

Minimální množství pro výrobu žlabu s povrchovou úpravou F je 500 m a s povrchovými úpravami EC, P60 a P100 je 200 m.

Na zakázku lze vyrobit žlaby v tloušťkách plechu uvedených v tabulce a v délkách 2, 4, 5 a 6 m.

Kabelové žlaby s povrchovou úpravou F se vyrábějí z tloušťky plechu min. 1 mm.

K zajištění spoje žlabů s integrovanou spojkou se používají svorky z pružinové oceli KSV (str. 23) nebo šrouby NSM 6X10 (str. 37), 2 ks. Ukázka montáže na str. 39.



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

L = vzdálenost podpěr (m)

P = povolené rovnoměrné zatížení (kg/m)

↑ tloušťka plechu

⊕ kg/m

✓ skladem

S zinkování Sendzimir

F žárové zinkování ponorem

P60 lak, polyester, 60 μm

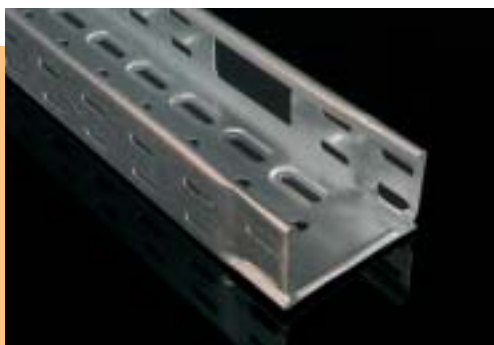
↑⊕ tloušťka plechu na objednávku

⊕ metry v balení

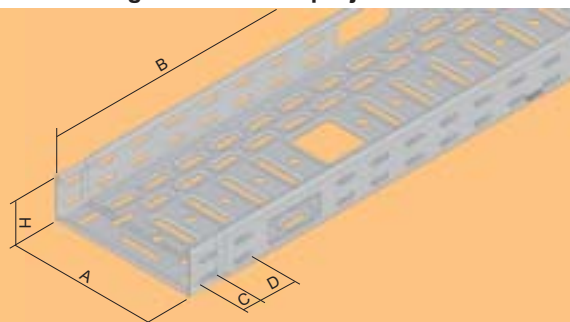
⊕ na objednávku

EC lak, epoxy, celkový

P100 lak, polyester, 100 μm



kabelový žlab 60 s integrovanou spojkou



číslo položky	A	H	B	C	D	t	t [⊕]	t [⊖]	S	F	EC	P60	P100
✓ KZI 60X50X0.75	50	60	3000	∅7 x 25	50	0,75	✓ 1,00; 1,25	0,90	8595057627550	⊕	⊕	⊕	⊕
✓ KZI 60X75X0.75	75	60	3000	∅7 x 25	50	0,75	✓ 1,00; 1,25	1,17	8595057627550	⊕	⊕	⊕	⊕
✓ KZI 60X100X0.75	100	60	3000	∅7 x 25	50	0,75	✓ 1,00; 1,25	1,63	8595057627567	⊕	⊕	⊕	⊕
✓ KZI 60X150X0.75	150	60	3000	∅7 x 25	50	0,75	✓ 1,00; 1,25	1,70	8595057627574	⊕	⊕	⊕	⊕
✓ KZI 60X200X0.75	200	60	3000	∅7 x 25	50	0,75	✓ 1,00; 1,25	2,03	8595057627581	⊕	⊕	⊕	⊕
✓ KZI 60X300X0.75	300	60	3000	∅7 x 25	50	0,75	✓ 1,00; 1,25	2,40	8595057630857	⊕	⊕	⊕	⊕
✓ KZI 60X400X1.00	400	60	3000	∅7 x 25	50	1,00	✓ 1,25	3,43	8595057627611	⊕	⊕	⊕	⊕
✓ KZI 60X500X1.00	500	60	3000	∅7 x 25	50	1,00	✓ 1,25	5,60	8595057644021	⊕	⊕	⊕	⊕
KZI 60X600X1.00	600	60	3000	∅7 x 25	50	1,00	1,25	6,70	8595057635722	⊕	⊕	⊕	⊕

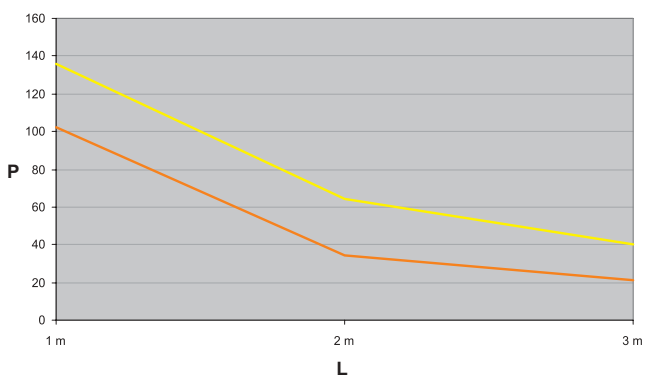
✓ označené položky jsou standardně skladem.

Minimální množství pro výrobu žlabu s povrchovou úpravou F je 500 m a s povrchovými úpravami EC, P60 a P100 je 200 m.

Na zakázku lze vyrobit žlaby v tloušťkách plechu uvedených v tabulce a v délkách 2, 4, 5 a 6 m.

Kabelové žlaby s povrchovou úpravou F se vyrábějí z tloušťky plechu min. 1 mm.

K zajištění spoje žlabů s integrovanou spojkou se používají svorky z pružinové oceli KSV (str. 23) nebo šrouby NSM 6X10 (str. 37), 2 ks. Ukázka montáže na str. 39.



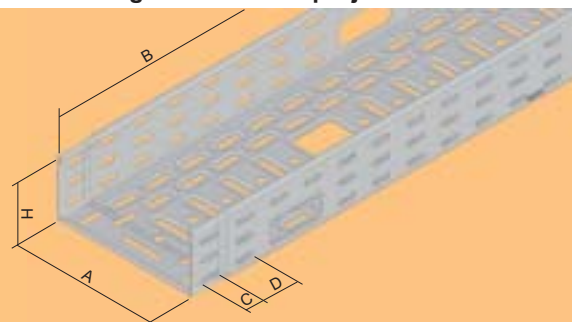
Graf znázorňuje maximální povolené rovnoměrné zatížení žlabu v závislosti na vzdálenosti podpěr.

L = vzdálenost podpěr (m)

P = povolené rovnoměrné zatížení (kg/m)



kabelový žlab 85 s integrovanou spojku



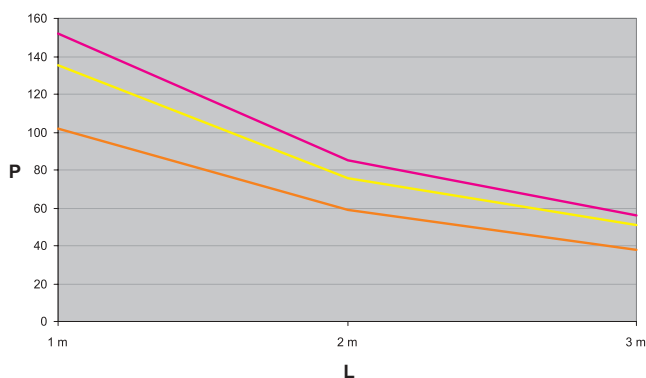
číslo položky	A	H	B	C	D	↑	↑⊕	↓	S	F	EC	P60	P100
KZI 85X100X0.75	100	85	3000	Ø7 x 25	50	0,75	1,00; 1,25	1,42	8595057692329	⊕	⊕	⊕	⊕
KZI 85X150X0.75	150	85	3000	Ø7 x 25	50	0,75	1,00; 1,25	1,68	8595057692336	⊕	⊕	⊕	⊕
KZI 85X200X1.00	200	85	3000	Ø7 x 25	50	1,00	1,25	2,37	8595057692343	⊕	⊕	⊕	⊕
KZI 85X300X1.00	300	85	3000	Ø7 x 25	50	1,00	1,25	2,77	8595057692350	⊕	⊕	⊕	⊕
KZI 85X400X1.00	400	85	3000	Ø7 x 25	50	1,00	1,25	3,63	8595057692367	⊕	⊕	⊕	⊕
KZI 85X500X1.25	500	85	3000	Ø7 x 25	50	1,25	-	5,70	8595057692374	⊕	⊕	⊕	⊕
KZI 85X600X1.25	600	85	3000	Ø7 x 25	50	1,25	-	7,73	8595057692381	⊕	⊕	⊕	⊕

Minimální množství pro výrobu žlabu s povrchovou úpravou F je 500 m a s povrchovými úpravami EC, P60 a P100 je 200 m.

Na zakázku lze vyrobit žlaby v tloušťkách plechu uvedených v tabulce a v délkách 2, 4, 5 a 6 m.

Kabelové žlaby s povrchovou úpravou F se vyrábějí z tloušťky plechu min. 1 mm.

K zajištění spoje žlabů s integrovanou spojku se používají svorky z pružinové oceli KSV (str. 23) nebo šrouby NSM 6X10 (str. 37), 2 ks. Ukázka montáže na str. 39.



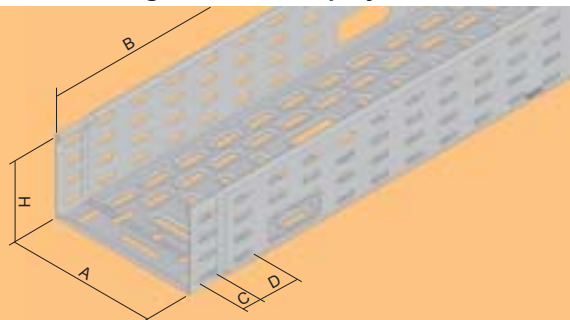
Graf znázorňuje maximální povolené rovnoměrné zatížení žlabu v závislosti na vzdálenosti podpěr.

L = vzdálenost podpěr (m)

P = povolené rovnoměrné zatížení (kg/m)



kabelový žlab 110 s integrovanou spojkou



číslo položky	A	H	B	C	D	↓	↓⊕	↓	S	F	EC	P60	P100
KZI 110X150X1.00	150	110	3000	∅7 x 25	50	1,00	1,25	2,50	8595057692398	⊕	⊕	⊕	⊕
✓ KZI 110X200X1.00	200	110	3000	∅7 x 25	50	1,00 ✓	1,25	2,74	8595057692404	⊕	⊕	⊕	⊕
✓ KZI 110X300X1.00	300	110	3000	∅7 x 25	50	1,00 ✓	1,25	3,46	8595057692411	⊕	⊕	⊕	⊕
✓ KZI 110X400X1.25	400	110	3000	∅7 x 25	50	1,25 ✓	-	5,17	8595057692428	⊕	⊕	⊕	⊕
✓ KZI 110X500X1.25	500	110	3000	∅7 x 25	50	1,25 ✓	-	6,40	8595057692435	⊕	⊕	⊕	⊕
KZI 110X600X1.25	600	110	3000	∅7 x 25	50	1,25	-	7,37	8595057692442	⊕	⊕	⊕	⊕

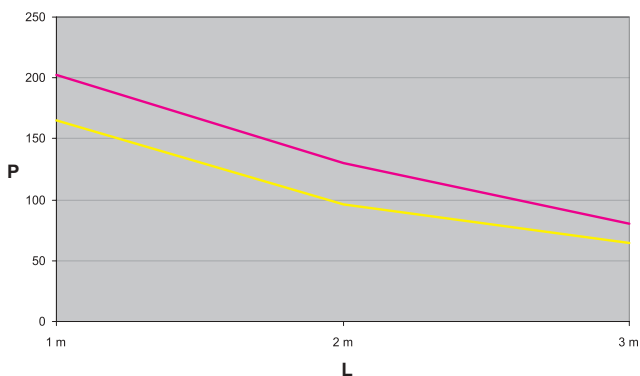
✓ označené položky jsou standardně skladem.

Minimální množství pro výrobu žlabů s povrchovou úpravou F je 500 m a s povrchovými úpravami EC, P60 a P100 je 200 m.

Na zakázku lze vyrobit žlaby v tloušťkách plechu uvedených v tabulce a v délkách 2, 4, 5 a 6 m.

Kabelové žlaby s povrchovou úpravou F se vyrábějí z tloušťky plechu min. 1 mm.

K zajištění spoje žlabů s integrovanou spojkou se používají svorky z pružinové oceli KSV (str. 23) nebo šrouby NSM 6X10 (str. 37), 2 ks. Ukázka montáže na str. 39.

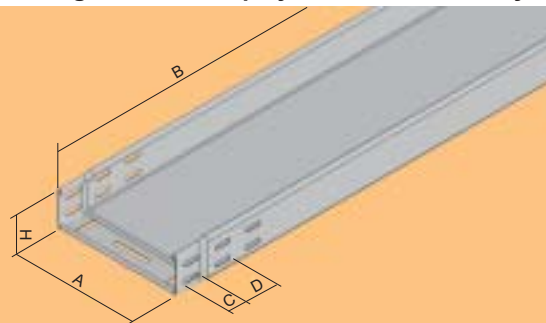


Graf znázorňuje maximální povolené rovnoměrné zatížení žlabu v závislosti na vzdálenosti podpěr.

L = vzdálenost podpěr (m)

P = povolené rovnoměrné zatížení (kg/m)

kabelový žlab 60 s integrovanou spojkou neděrovaný



číslo položky	A	H	B	C	D	↓	↓⊕	↓	S	F	EO	EC	P60	P100
KZIN 60X50X0.75	50	60	3000	∅7 x 25	50	0,75	1,00; 1,25	1,04	8595057692459	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
KZIN 60X75X0.75	75	60	3000	∅7 x 25	50	0,75	1,00; 1,25	1,20	8595057692466	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
KZIN 60X100X0.75	100	60	3000	∅7 x 25	50	0,75	1,00; 1,25	1,36	8595057692473	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
KZIN 60X150X0.75	150	60	3000	∅7 x 25	50	0,75	1,00; 1,25	1,50	8595057692480	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
KZIN 60X200X0.75	200	60	3000	∅7 x 25	50	0,75	1,00; 1,25	1,86	8595057692497	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
KZIN 60X300X1.00	300	60	3000	∅7 x 25	50	1,00	1,25	3,00	8595057692503	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
KZIN 60X400X1.00	400	60	3000	∅7 x 25	50	1,00	1,25	3,73	8595057692510	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
KZIN 60X500X1.25	500	60	3000	∅7 x 25	50	1,25	-	6,10	8595057692527	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
KZIN 60X600X1.25	600	60	3000	∅7 x 25	50	1,25	-	7,07	8595057692534	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕

Minimální množství pro výrobu žlabu s povrchovou úpravou F je 500 m a s povrchovými úpravami EO, EC, P60 a P100 je 200 m.

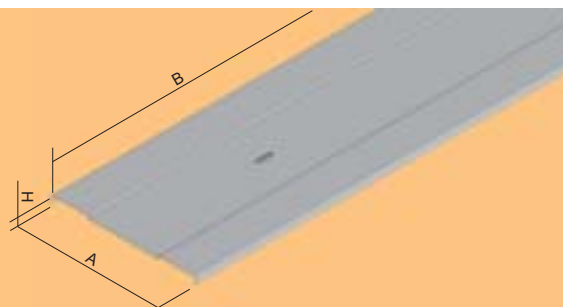
Na zakázku lze vyrobit žlaby v tloušťkách plechu uvedených v tabulce a v délkách 2, 4, 5 a 6 m.

Kabelové žlaby s povrchovou úpravou F se vyrábějí z tloušťky plechu min. 1 mm.

K zajištění spoje žlabů s integrovanou spojkou se používají svorky z pružinové oceli KSV (str. 23) nebo šrouby NSM 6X10 (str. 37), 2 ks. Ukázka montáže na str. 39.



víko kabelového žlabu



číslo položky	A	H	B	‡	S	F	EO	EC	P60	P100
V 50	50	11	2000	0,60	8595057629776	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
V 75	75	11	2000	0,60	8595057629578	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
V 100	100	11	2000	0,60	8595057629783	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
V 150	150	11	2000	0,75	8595057629790	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
V 200	200	11	2000	0,75	8595057629424	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
V 300	300	11	2000	1,00	8595057629516	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
V 400	400	14	2000	1,00	8595057629394	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
V 500	500	14	2000	1,00	8595057633162	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
V 600	600	14	2000	1,25	8595057636576	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕

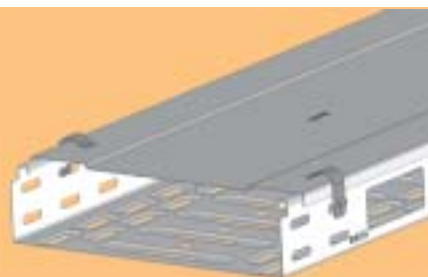
Od šířky 300 mm jsou víka zpevněna podélným prolisem, od šířky 400 mm jsou navíc zpevněna příčným prolisem.

Víka s povrchovou úpravou F se vyrábějí z tloušťky plechu min. 1 mm.

Upevnění víka ke žlabu se provádí pomocí úchytu víka VU (2 ks na metr).

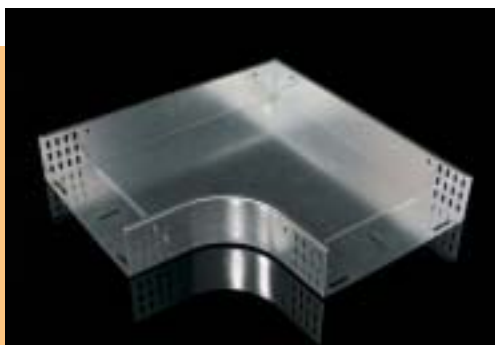


úchyt víka

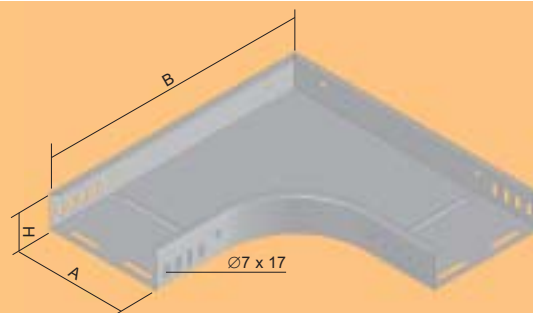


číslo položky	‡	⊕	GMT
VU	0,01	200	8595057629448

Slouží k bezšroubovému uchycení víka k žlabu a příslušenství. Úchyt víka se přiloží k víku a bočnici v místě otvoru a lehce se na ně přitlačí tak, aby zámek úchytu zapadl do otvoru.



oblouk 90°



číslo položky	A	H	B	t	ř	U	S	F	EO	EC	P60	P100
O 90X35X50	50	35	250	0,8	8	1	8595057627819	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
O 90X35X75	75	35	275	0,8	8	1	8595057636583	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
O 90X35X100	100	35	300	0,8	8	1	8595057627826	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
O 90X35X150	150	35	350	0,8	8	1	8595057627833	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
O 90X35X200	200	35	400	1,0	8	1	8595057627840	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
O 90X35X300	300	35	500	1,0	8	1	8595057627857	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
O 90X35X400	400	35	600	1,0	8	1	8595057636606	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
O 90X35X500	500	35	700	1,0	8	1	8595057636637	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
O 90X35X600	600	35	800	1,2	8	1	8595057636644	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
O 90X60X50	50	60	250	0,8	8	1	8595057627864	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
O 90X60X75	75	60	275	0,8	8	1	8595057627871	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
O 90X60X100	100	60	300	0,8	8	1	8595057627888	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
O 90X60X150	150	60	350	0,8	8	1	8595057627895	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
O 90X60X200	200	60	400	1,0	8	1	8595057627918	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
O 90X60X300	300	60	500	1,0	8	1	8595057627925	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
O 90X60X400	400	60	600	1,0	8	1	8595057627932	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
O 90X60X500	500	60	700	1,0	8	1	8595057627949	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
O 90X60X600	600	60	800	1,2	8	1	8595057627956	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
O 90X85X100	100	85	300	0,8	16	1	8595057631281	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
O 90X85X150	150	85	350	0,8	16	1	8595057632608	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
O 90X85X200	200	85	400	1,0	16	1	8595057632578	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
O 90X85X300	300	85	500	1,0	16	1	8595057630307	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
O 90X85X400	400	85	600	1,0	16	1	8595057636675	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
O 90X85X500	500	85	700	1,0	16	1	8595057636682	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
O 90X85X600	600	85	800	1,2	16	1	8595057636699	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
O 90X110X150	150	110	350	0,8	16	1	8595057633667	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
O 90X110X200	200	110	400	1,0	16	1	8595057636705	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
O 90X110X300	300	110	500	1,0	16	1	8595057633186	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
O 90X110X400	400	110	600	1,0	16	1	8595057636729	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
O 90X110X500	500	110	700	1,0	16	1	8595057633179	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
O 90X110X600	600	110	800	1,2	16	1	8595057636736	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕

Upevnění spoje se provádí šroubem NSM 6X10 (str. 37).

Od šířky 400 mm je vnější pravý úhel bočních stran nahrazen zkosením.

t tloušťka plechu

U počet kusů v balení

S zinkování Sendzimir

EO lak, epoxy, po obvodu

P60 lak, polyester, 60 µm

ř počet šroubů pro spojení

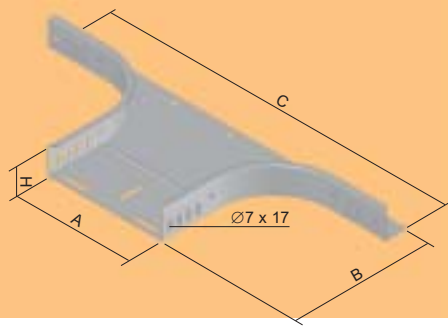
⊕ na objednávku

F žárové zinkování ponorem

EC lak, epoxy, celkový

P100 lak, polyester, 100 µm

odbočka horizontální

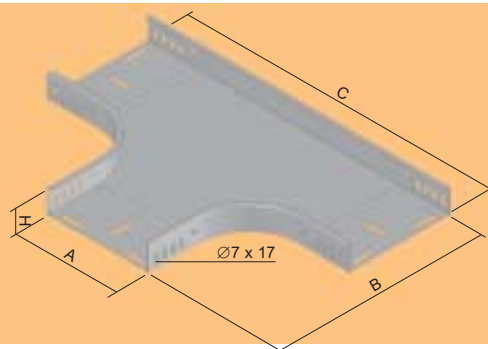


číslo položky	A	H	B	C	t	r	U	S	F	EO	EC	P60	P100
OH 35X50	50	35	238	450	0,8	8	1	8595057628243	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
OH 35X75	75	35	238	475	0,8	8	1	8595057637580	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
OH 35X100	100	35	238	500	0,8	8	1	8595057628250	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
OH 35X150	150	35	238	550	0,8	8	1	8595057628267	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
OH 35X200	200	35	238	600	1,0	8	1	8595057628274	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
OH 35X300	300	35	238	700	1,0	8	1	8595057628281	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
OH 35X400	400	35	238	800	1,0	8	1	8595057637245	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
OH 35X500	500	35	238	900	1,0	8	1	8595057637252	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
OH 35X600	600	35	238	1000	1,2	8	1	8595057637269	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
OH 60X50	50	60	238	450	0,8	8	1	8595057628298	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
OH 60X75	75	60	238	475	0,8	8	1	8595057628304	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
OH 60X100	100	60	238	500	0,8	8	1	8595057628311	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
OH 60X150	150	60	238	550	0,8	8	1	8595057628328	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
OH 60X200	200	60	238	600	1,0	8	1	8595057628335	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
OH 60X300	300	60	238	700	1,0	8	1	8595057628342	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
OH 60X400	400	60	238	800	1,0	8	1	8595057628359	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
OH 60X500	500	60	238	900	1,0	8	1	8595057628366	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
OH 60X600	600	60	238	1000	1,2	8	1	8595057628373	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
OH 85X100	100	85	238	500	0,8	16	1	8595057630161	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
OH 85X150	150	85	238	550	0,8	16	1	8595057630178	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
OH 85X200	200	85	238	600	1,0	16	1	8595057630185	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
OH 85X300	300	85	238	700	1,0	16	1	8595057630208	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
OH 85X400	400	85	238	800	1,0	16	1	8595057629493	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
OH 85X500	500	85	238	900	1,0	16	1	8595057637283	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
OH 85X600	600	85	238	1000	1,2	16	1	8595057637290	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
OH 110X150	150	110	238	550	0,8	16	1	8595057633698	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
OH 110X200	200	110	238	600	1,0	16	1	8595057637306	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
OH 110X300	300	110	238	700	1,0	16	1	8595057633292	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
OH 110X400	400	110	238	800	1,0	16	1	8595057637320	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
OH 110X500	500	110	238	900	1,0	16	1	8595057633285	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
OH 110X600	600	110	238	1000	1,2	16	1	8595057637337	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕

Upevnění spoje se provádí šroubem NSM 6X10 (str. 37).



T-kus



číslo položky	A	H	B	C	t	t _f	U	S	F	EO	EC	P60	P100
T 35X50	50	35	250	450	0,8	12	1	8595057637344	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
T 35X75	75	35	275	475	0,8	12	1	8595057637351	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
T 35X100	100	35	300	500	0,8	12	1	8595057637368	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
T 35X150	150	35	350	550	0,8	12	1	8595057637375	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
T 35X200	200	35	400	600	1,0	12	1	8595057637382	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
T 35X300	300	35	500	700	1,0	12	1	8595057637405	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
T 35X400	400	35	600	800	1,0	12	1	8595057637412	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
T 35X500	500	35	700	900	1,0	12	1	8595057637429	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
T 35X600	600	35	800	1000	1,2	12	1	8595057637436	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
T 60X50	50	60	250	450	0,8	12	1	8595057637443	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
T 60X75	75	60	275	475	0,8	12	1	8595057633339	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
T 60X100	100	60	300	500	0,8	12	1	8595057630338	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
T 60X150	150	60	350	550	0,8	12	1	8595057633575	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
T 60X200	200	60	400	600	1,0	12	1	8595057631717	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
T 60X300	300	60	500	700	1,0	12	1	8595057637467	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
T 60X400	400	60	600	800	1,0	12	1	8595057631700	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
T 60X500	500	60	700	900	1,0	12	1	8595057637474	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
T 60X600	600	60	800	1000	1,2	12	1	8595057637481	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
T 85X100	100	85	300	500	0,8	24	1	8595057633322	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
T 85X150	150	85	350	550	0,8	24	1	8595057635456	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
T 85X200	200	85	400	600	1,0	24	1	8595057633315	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
T 85X300	300	85	500	700	1,0	24	1	8595057630352	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
T 85X400	400	85	600	800	1,0	24	1	8595057637504	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
T 85X500	500	85	700	900	1,0	24	1	8595057637511	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
T 85X600	600	85	800	1000	1,2	24	1	8595057637528	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
T 110X150	150	110	350	550	0,8	24	1	8595057635289	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
T 110X200	200	110	400	600	1,0	24	1	8595057637535	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
T 110X300	300	110	500	700	1,0	24	1	8595057637559	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
T 110X400	400	110	600	800	1,0	24	1	8595057637566	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
T 110X500	500	110	700	900	1,0	24	1	8595057633704	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
T 110X600	600	110	800	1000	1,2	24	1	8595057637573	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕

Upevnění spoje se provádí šroubem NSM 6X10 (str. 37).

t tloušťka plechu

U počet kusů v balení

S zinkování Sendzimir

EO lak, epoxy, po obvodu

P60 lak, polyester, 60 μm

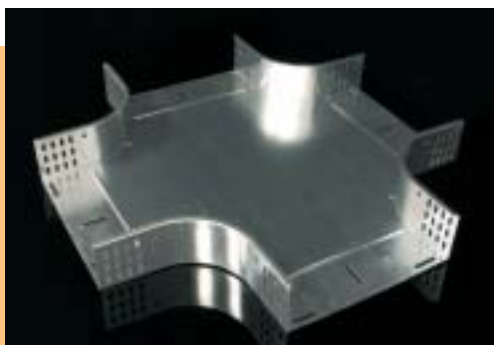
t_f počet šroubů pro spojení

⊕ na objednávku

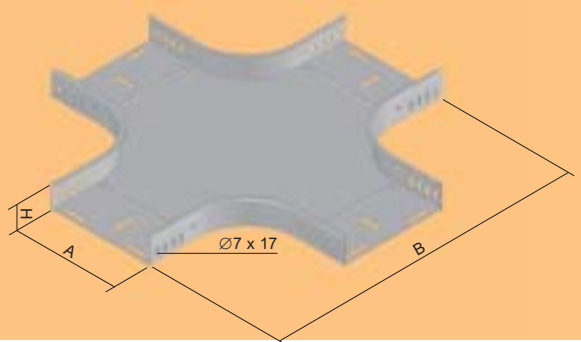
F žárové zinkování ponorem

EC lak, epoxy, celkový

P100 lak, polyester, 100 μm



kříž



číslo položky	A	H	B	t	±t	U	S	F	EO	EC	P60	P100
KR 35X50	50	35	450	0,8	16	1	8595057637597	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
KR 35X75	75	35	475	0,8	16	1	8595057637603	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
KR 35X100	100	35	500	0,8	16	1	8595057637610	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
KR 35X150	150	35	550	0,8	16	1	8595057637627	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
KR 35X200	200	35	600	1,0	16	1	8595057637634	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
KR 35X300	300	35	700	1,0	16	1	8595057637658	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
KR 35X400	400	35	800	1,0	16	1	8595057637665	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
KR 35X500	500	35	900	1,0	16	1	8595057637672	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
KR 35X600	600	35	1000	1,2	16	1	8595057637689	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
KR 60X50	50	60	450	0,8	16	1	8595057637696	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
KR 60X75	75	60	475	0,8	16	1	8595057637702	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
KR 60X100	100	60	500	0,8	16	1	8595057637719	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
KR 60X150	150	60	550	0,8	16	1	8595057637726	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
KR 60X200	200	60	600	1,0	16	1	8595057637733	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
KR 60X300	300	60	700	1,0	16	1	8595057637757	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
KR 60X400	400	60	800	1,0	16	1	8595057637764	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
KR 60X500	500	60	900	1,0	16	1	8595057637771	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
KR 60X600	600	60	1000	1,2	16	1	8595057637788	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
KR 85X100	100	85	500	0,8	32	1	8595057637795	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
KR 85X150	150	85	550	0,8	32	1	8595057637801	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
KR 85X200	200	85	600	1,0	32	1	8595057637818	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
KR 85X300	300	85	700	1,0	32	1	8595057637832	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
KR 85X400	400	85	800	1,0	32	1	8595057637849	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
KR 85X500	500	85	900	1,0	32	1	8595057637856	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
KR 85X600	600	85	1000	1,2	32	1	8595057637863	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
KR 110X150	150	110	550	0,8	32	1	8595057637870	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
KR 110X200	200	110	600	1,0	32	1	8595057637887	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
KR 110X300	300	110	700	1,0	32	1	8595057637900	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
KR 110X400	400	110	800	1,0	32	1	8595057637917	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
KR 110X500	500	110	900	1,0	32	1	8595057637924	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
KR 110X600	600	110	1000	1,2	32	1	8595057637931	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕

Upevnění spoje se provádí šroubem NSM 6X10 (str. 37).

tloušťka plechu

počet kusů v balení

S zinkování Sendzimir

EO lak, epoxy, po obvodu

P60 lak, polyester, 60 µm

počet šroubů pro spojení

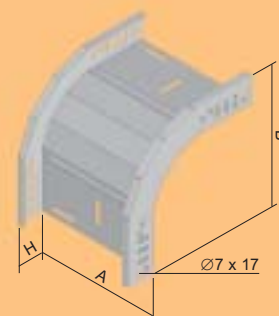
na objednávku

F žárové zinkování ponorem

EC lak, epoxy, celkový

P100 lak, polyester, 100 µm

oblouk klesající 90°

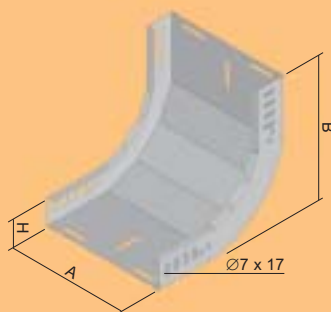


číslo položky	A	H	B	t	řř	u	S	F	EO	EC	P60	P100
KO 90X35X50	50	35	220	0,8	8	1	8595057627963	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
KO 90X35X75	75	35	220	0,8	8	1	8595057636873	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
KO 90X35X100	100	35	220	0,8	8	1	8595057627970	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
KO 90X35X150	150	35	220	0,8	8	1	8595057627987	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
KO 90X35X200	200	35	220	1,0	8	1	8595057627994	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
KO 90X35X300	300	35	220	1,0	8	1	8595057628007	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
KO 90X35X400	400	35	220	1,0	8	1	8595057636897	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
KO 90X35X500	500	35	220	1,0	8	1	8595057636903	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
KO 90X35X600	600	35	220	1,2	8	1	8595057636910	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
KO 90X60X50	50	60	245	0,8	8	1	8595057628014	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
KO 90X60X75	75	60	245	0,8	8	1	8595057628021	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
KO 90X60X100	100	60	245	0,8	8	1	8595057628038	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
KO 90X60X150	150	60	245	0,8	8	1	8595057628045	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
KO 90X60X200	200	60	245	1,0	8	1	8595057628052	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
KO 90X60X300	300	60	245	1,0	8	1	8595057628069	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
KO 90X60X400	400	60	245	1,0	8	1	8595057628076	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
KO 90X60X500	500	60	245	1,0	8	1	8595057628083	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
KO 90X60X600	600	60	245	1,2	8	1	8595057628090	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
KO 90X85X100	100	85	270	0,8	16	1	8595057630062	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
KO 90X85X150	150	85	270	0,8	16	1	8595057630079	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
KO 90X85X200	200	85	270	1,0	16	1	8595057630086	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
KO 90X85X300	300	85	270	1,0	16	1	8595057630109	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
KO 90X85X400	400	85	270	1,0	16	1	8595057629479	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
KO 90X85X500	500	85	270	1,0	16	1	8595057636934	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
KO 90X85X600	600	85	270	1,2	16	1	8595057636941	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
KO 90X110X150	150	110	295	0,8	16	1	8595057633674	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
KO 90X110X200	200	110	295	1,0	16	1	8595057636958	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
KO 90X110X300	300	110	295	1,0	16	1	8595057633254	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
KO 90X110X400	400	110	295	1,0	16	1	8595057636972	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
KO 90X110X500	500	110	295	1,0	16	1	8595057633247	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
KO 90X110X600	600	110	295	1,2	16	1	8595057636989	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕

Upevnění spoje se provádí šroubem NSM 6X10 (str. 37).



oblouk stoupající 90°



číslo položky	A	H	B	t	šř	U	S	F	EO	EC	P60	P100
SO 90X35X50	50	35	220	0,8	8	1	8595057628106	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
SO 90X35X75	75	35	220	0,8	8	1	8595057636743	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
SO 90X35X100	100	35	220	0,8	8	1	8595057628113	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
SO 90X35X150	150	35	220	0,8	8	1	8595057628120	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
SO 90X35X200	200	35	220	1,0	8	1	8595057628137	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
SO 90X35X300	300	35	220	1,0	8	1	8595057628144	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
SO 90X35X400	400	35	220	1,0	8	1	8595057636767	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
SO 90X35X500	500	35	220	1,0	8	1	8595057636774	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
SO 90X35X600	600	35	220	1,2	8	1	8595057636781	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
SO 90X60X50	50	60	245	0,8	8	1	8595057628151	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
SO 90X60X75	75	60	245	0,8	8	1	8595057628168	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
SO 90X60X100	100	60	245	0,8	8	1	8595057628175	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
SO 90X60X150	150	60	245	0,8	8	1	8595057628182	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
SO 90X60X200	200	60	245	1,0	8	1	8595057628199	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
SO 90X60X300	300	60	245	1,0	8	1	8595057628205	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
SO 90X60X400	400	60	245	1,0	8	1	8595057628212	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
SO 90X60X500	500	60	245	1,0	8	1	8595057628229	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
SO 90X60X600	600	60	245	1,2	8	1	8595057628236	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
SO 90X85X100	100	85	270	0,8	16	1	8595057630321	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
SO 90X85X150	150	85	270	0,8	16	1	8595057636804	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
SO 90X85X200	200	85	270	1,0	16	1	8595057633223	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
SO 90X85X300	300	85	270	1,0	16	1	8595057630031	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
SO 90X85X400	400	85	270	1,0	16	1	8595057629455	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
SO 90X85X500	500	85	270	1,0	16	1	8595057636811	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
SO 90X85X600	600	85	270	1,2	16	1	8595057636828	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
SO 90X110X150	150	110	295	0,8	16	1	8595057633827	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
SO 90X110X200	200	110	295	1,0	16	1	8595057636835	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
SO 90X110X300	300	110	295	1,0	16	1	8595057633216	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
SO 90X110X400	400	110	295	1,0	16	1	8595057636859	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
SO 90X110X500	500	110	295	1,0	16	1	8595057633209	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
SO 90X110X600	600	110	295	1,2	16	1	8595057636866	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕

Upevnění spoje se provádí šroubem NSM 6X10 (str. 37).

tloušťka plechu

počet kusů v balení

S zinkování Sendzimir

EO lak, epoxy, po obvodu

P60 lak, polyester, 60 µm

počet šroubů pro spojení

na objednávku

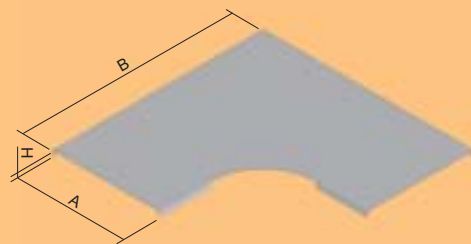
F žárové zinkování ponorem

EC lak, epoxy, celkový

P100 lak, polyester, 100 µm



víko oblouku 90°

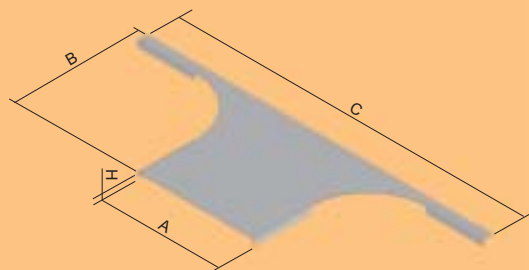


číslo položky	A	H	B	t	U	S	F	EO	EC	P60	P100
VO 90X50	50	12	250	0,6	1	8595057630277	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
VO 90X75	75	12	275	0,6	1	8595057629622	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
VO 90X100	100	12	300	0,6	1	8595057629813	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
VO 90X150	150	12	350	0,6	1	8595057630246	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
VO 90X200	200	12	400	0,8	1	8595057629820	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
VO 90X300	300	12	500	1,0	1	8595057629561	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
VO 90X400	400	15	600	1,0	1	8595057630260	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
VO 90X500	500	15	700	1,0	1	8595057633193	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
VO 90X600	600	15	800	1,0	1	8595057637009	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕

K upevnění víka se použijí 4 ks úchytů víka VU (str. 8).
Od šířky 400 mm je vnější pravý úhel nahrazen zkosením.



víko odbočky horizontální

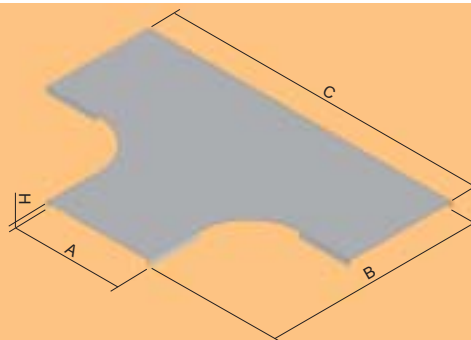


číslo položky	A	H	B	C	t	U	S	F	EO	EC	P60	P100
VOH 50	50	12	210	450	0,6	1	8595057637948	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
VOH 75	75	12	210	475	0,6	1	8595057632813	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
VOH 100	100	12	210	500	0,6	1	8595057629875	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
VOH 150	150	12	210	550	0,6	1	8595057629882	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
VOH 200	200	12	210	600	0,8	1	8595057629899	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
VOH 300	300	12	210	700	1,0	1	8595057629905	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
VOH 400	400	15	210	800	1,0	1	8595057629509	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
VOH 500	500	15	210	900	1,0	1	8595057633308	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
VOH 600	600	15	210	1000	1,0	1	8595057637955	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕

K upevnění víka se použijí 4 ks úchytů víka VU (str. 8).



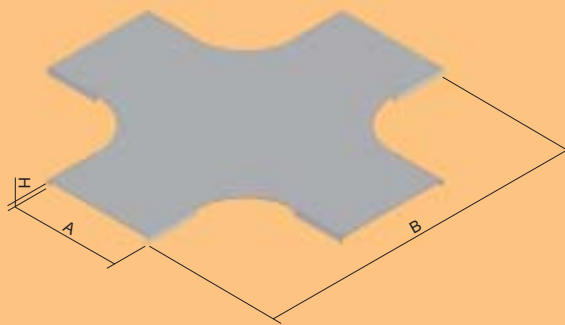
víko T-kusu



číslo položky	A	H	B	C	↑	∪	S	F	EO	EC	P60	P100
VT 50	50	12	250	450	0,6	1	8595057637962	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
VT 75	75	12	275	475	0,6	1	8595057633353	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
VT 100	100	12	300	500	0,6	1	8595057630345	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
VT 150	150	12	350	550	0,6	1	8595057635326	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
VT 200	200	12	400	600	0,8	1	8595057633346	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
VT 300	300	12	500	700	1,0	1	8595057630369	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
VT 400	400	15	600	800	1,0	1	8595057636620	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
VT 500	500	15	700	900	1,0	1	8595057633711	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
VT 600	600	15	800	1000	1,0	1	8595057637986	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕

K upevnění víka se použije 6 ks úchytů víka VU (str. 8).

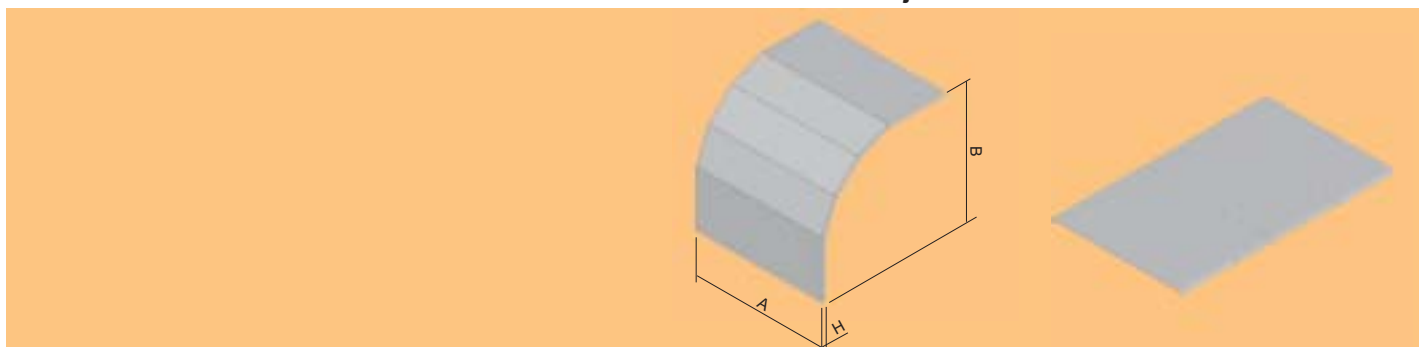
víko kříže



číslo položky	A	H	B	↑	∪	S	F	EO	EC	P60	P100
VKR 50	50	12	450	0,6	1	8595057637993	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
VKR 75	75	12	475	0,6	1	8595057638006	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
VKR 100	100	12	500	0,6	1	8595057638013	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
VKR 150	150	12	550	0,6	1	8595057638020	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
VKR 200	200	12	600	0,8	1	8595057638037	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
VKR 300	300	12	700	1,0	1	8595057638051	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
VKR 400	400	15	800	1,0	1	8595057638068	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
VKR 500	500	15	900	1,0	1	8595057638075	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
VKR 600	600	15	1000	1,0	1	8595057638082	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕

K upevnění víka se použije 8 ks úchytů víka VU (str. 8).

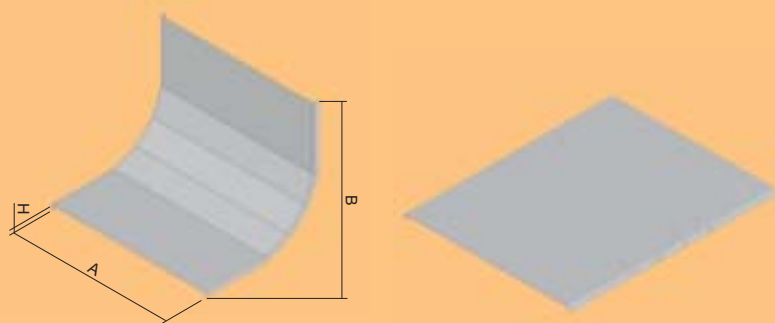
víko oblouku klesajícího 90°



číslo položky	A	H	B	t	U	S	F	EO	EC	P60	P100
VKO 90X35X50	50	12	255	0,6	1	8595057637030	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
VKO 90X35X75	75	12	255	0,6	1	8595057637139	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
VKO 90X35X100	100	12	255	0,6	1	8595057637146	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
VKO 90X35X150	150	12	255	0,6	1	8595057637153	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
VKO 90X35X200	200	12	255	0,8	1	8595057637160	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
VKO 90X35X300	300	12	255	1,0	1	8595057637184	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
VKO 90X35X400	400	15	255	1,0	1	8595057637191	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
VKO 90X35X500	500	15	255	1,0	1	8595057637207	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
VKO 90X35X600	600	15	255	1,0	1	8595057637214	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
VKO 90X60X50	50	12	305	0,6	1	8595057637221	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
VKO 90X60X75	75	12	305	0,6	1	8595057629608	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
VKO 90X60X100	100	12	305	0,6	1	8595057629837	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
VKO 90X60X150	150	12	305	0,6	1	8595057630888	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
VKO 90X60X200	200	12	305	0,8	1	8595057629844	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
VKO 90X60X300	300	12	305	1,0	1	8595057629547	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
VKO 90X60X400	400	15	305	1,0	1	8595057636613	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
VKO 90X60X500	500	15	305	1,0	1	8595057637047	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
VKO 90X60X600	600	15	305	1,0	1	8595057637054	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
VKO 90X85X100	100	12	355	0,6	1	8595057630116	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
VKO 90X85X150	150	12	355	0,6	1	8595057630123	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
VKO 90X85X200	200	12	355	0,8	1	8595057630130	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
VKO 90X85X300	300	12	355	1,0	1	8595057630154	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
VKO 90X85X400	400	15	355	1,0	1	8595057629486	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
VKO 90X85X500	500	15	355	1,0	1	8595057637061	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
VKO 90X85X600	600	15	355	1,0	1	8595057637078	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
VKO 90X110X150	150	12	405	0,6	1	8595057633681	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
VKO 90X110X200	200	12	405	0,8	1	8595057637085	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
VKO 90X110X300	300	12	405	1,0	1	8595057633278	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
VKO 90X110X400	400	15	405	1,0	1	8595057637108	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
VKO 90X110X500	500	15	405	1,0	1	8595057633261	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
VKO 90X110X600	600	15	405	1,0	1	8595057637115	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕

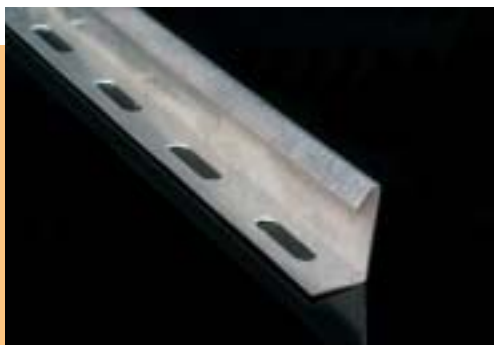
K upevnění víka se použijí 4 ks úchyťů víka VU (str. 8).

víko oblouku stoupajícího 90°

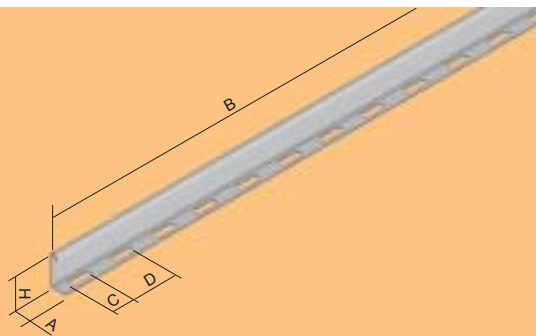


číslo položky	A	H	t	U	S	F	EO	EC	P60	P100
VSO 90X50	50	12	0,6	1	8595057637016	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
VSO 90X75	75	12	0,6	1	8595057629615	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
VSO 90X100	100	12	0,6	1	8595057629851	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
VSO 90X150	150	12	0,6	1	8595057630048	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
VSO 90X200	200	12	0,8	1	8595057629868	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
VSO 90X300	300	12	1,0	1	8595057629554	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
VSO 90X400	400	15	1,0	1	8595057629462	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
VSO 90X500	500	15	1,0	1	8595057633230	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
VSO 90X600	600	15	1,0	1	8595057637023	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕

K upevnění víka se použijí 4 ks úchytů víka VU (str. 8).



příčka

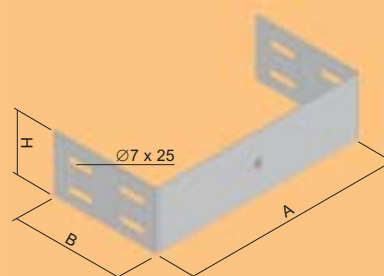


číslo položky	H	A	B	C	D	t	U	S	F	EO	EC	P60	P100
P 35	29	17,5	3000	∅7 x 25	50	0,8	3	8595057639515	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
P 60	54	17,5	3000	∅7 x 25	50	0,8	3	8595057627734	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
P 85	79	17,5	3000	∅7 x 25	50	0,8	3	8595057633414	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
P 110	104	17,5	3000	∅7 x 25	50	0,8	3	8595057633407	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕

Upevnění se provádí šrouby NSM 6X10 (str. 37), 2 ks na 1 metr.



koncovka



číslo položky	H	A	B	t	šř	U	S	F	EC	P60	P100
K 35X50	35	50	100	1,0	2	1	8595057633520	⊕	⊕	⊕	⊕
K 35X75	35	75	100	1,0	2	1	8595057638143	⊕	⊕	⊕	⊕
K 35X100	35	100	100	1,0	2	1	8595057638150	⊕	⊕	⊕	⊕
K 35X150	35	150	100	1,0	2	1	8595057638167	⊕	⊕	⊕	⊕
K 35X200	35	200	100	1,0	2	1	8595057638174	⊕	⊕	⊕	⊕
K 35X300	35	300	100	1,0	2	1	8595057638198	⊕	⊕	⊕	⊕
K 35X400	35	400	100	1,0	2	1	8595057638204	⊕	⊕	⊕	⊕
K 35X500	35	500	100	1,0	2	1	8595057638211	⊕	⊕	⊕	⊕
K 35X600	35	600	100	1,0	2	1	8595057638228	⊕	⊕	⊕	⊕
K 60X50	60	50	100	1,0	4	1	8595057638235	⊕	⊕	⊕	⊕
K 60X75	60	75	100	1,0	4	1	8595057635470	⊕	⊕	⊕	⊕
K 60X100	60	100	100	1,0	4	1	8595057629974	⊕	⊕	⊕	⊕
K 60X150	60	150	100	1,0	4	1	8595057629981	⊕	⊕	⊕	⊕
K 60X200	60	200	100	1,0	4	1	8595057629998	⊕	⊕	⊕	⊕
K 60X300	60	300	100	1,0	4	1	8595057629639	⊕	⊕	⊕	⊕
K 60X400	60	400	100	1,0	4	1	8595057630017	⊕	⊕	⊕	⊕
K 60X500	60	500	100	1,0	4	1	8595057636453	⊕	⊕	⊕	⊕
K 60X600	60	600	100	1,0	4	1	8595057638242	⊕	⊕	⊕	⊕
K 85X100	85	100	100	1,0	4	1	8595057630383	⊕	⊕	⊕	⊕
K 85X150	85	150	100	1,0	4	1	8595057629943	⊕	⊕	⊕	⊕
K 85X200	85	200	100	1,0	4	1	8595057629417	⊕	⊕	⊕	⊕
K 85X300	85	300	100	1,0	4	1	8595057629967	⊕	⊕	⊕	⊕
K 85X400	85	400	100	1,0	4	1	8595057629387	⊕	⊕	⊕	⊕
K 85X500	85	500	100	1,0	4	1	8595057638259	⊕	⊕	⊕	⊕
K 85X600	85	600	100	1,0	4	1	8595057638266	⊕	⊕	⊕	⊕
K 110X150	110	150	100	1,0	4	1	8595057633742	⊕	⊕	⊕	⊕
K 110X200	110	200	100	1,0	4	1	8595057638273	⊕	⊕	⊕	⊕
K 110X300	110	300	100	1,0	4	1	8595057633735	⊕	⊕	⊕	⊕
K 110X400	110	400	100	1,0	4	1	8595057638297	⊕	⊕	⊕	⊕
K 110X500	110	500	100	1,0	4	1	8595057633728	⊕	⊕	⊕	⊕
K 110X600	110	600	100	1,0	4	1	8595057638303	⊕	⊕	⊕	⊕

Upevnění se provádí šrouby NSM 6X10 (str. 37).

t tloušťka plechu

U počet kusů v balení

S zinkování Sendzimir

F žárové zinkování ponorem

P60 lak, polyester, 60 μm

šř počet šroubů pro spojení

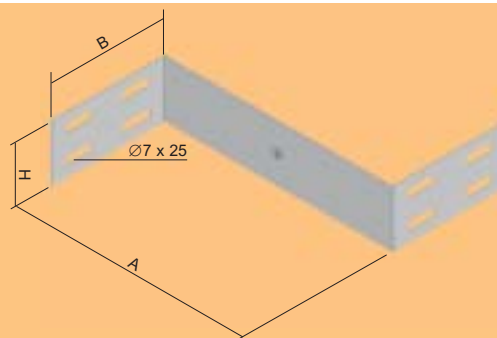
⊕ na objednávku

EC lak, epoxy, celkový

P100 lak, polyester, 100 μm



spojka redukční



číslo položky	H	A	B	t	ř	U	S	F	EC	P60	P100
SR 35X25	35	25	100	1,0	4	1	8595057638310	⊕	⊕	⊕	⊕
SR 35X50	35	50	100	1,0	4	1	8595057638327	⊕	⊕	⊕	⊕
SR 35X75	35	75	100	1,0	4	1	8595057638334	⊕	⊕	⊕	⊕
SR 35X100	35	100	100	1,0	4	1	8595057638341	⊕	⊕	⊕	⊕
SR 35X125	35	125	100	1,0	4	1	8595057638358	⊕	⊕	⊕	⊕
SR 35X150	35	150	100	1,0	4	1	8595057638365	⊕	⊕	⊕	⊕
SR 35X200	35	200	100	1,0	4	1	8595057638372	⊕	⊕	⊕	⊕
SR 35X250	35	250	100	1,0	4	1	8595057638389	⊕	⊕	⊕	⊕
SR 35X300	35	300	100	1,0	4	1	8595057638396	⊕	⊕	⊕	⊕
SR 35X350	35	350	100	1,0	4	1	8595057638402	⊕	⊕	⊕	⊕
SR 35X400	35	400	100	1,0	4	1	8595057638419	⊕	⊕	⊕	⊕
SR 60X25	60	25	100	1,0	4	1	8595057638426	⊕	⊕	⊕	⊕
SR 60X50	60	50	100	1,0	4	1	8595057633582	⊕	⊕	⊕	⊕
SR 60X75	60	75	100	1,0	4	1	8595057638433	⊕	⊕	⊕	⊕
SR 60X100	60	100	100	1,0	4	1	8595057631755	⊕	⊕	⊕	⊕
SR 60X125	60	125	100	1,0	4	1	8595057638440	⊕	⊕	⊕	⊕
SR 60X150	60	150	100	1,0	4	1	8595057638457	⊕	⊕	⊕	⊕
SR 60X200	60	200	100	1,0	4	1	8595057638464	⊕	⊕	⊕	⊕
SR 60X250	60	250	100	1,0	4	1	8595057638471	⊕	⊕	⊕	⊕
SR 60X300	60	300	100	1,0	4	1	8595057638488	⊕	⊕	⊕	⊕
SR 60X350	60	350	100	1,0	4	1	8595057638495	⊕	⊕	⊕	⊕
SR 60X400	60	400	100	1,0	4	1	8595057638501	⊕	⊕	⊕	⊕
SR 85X25	85	25	100	1,0	8	1	8595057638518	⊕	⊕	⊕	⊕
SR 85X50	85	50	100	1,0	8	1	8595057633377	⊕	⊕	⊕	⊕
SR 85X75	85	75	100	1,0	8	1	8595057638525	⊕	⊕	⊕	⊕
SR 85X100	85	100	100	1,0	8	1	8595057630376	⊕	⊕	⊕	⊕
SR 85X125	85	125	100	1,0	8	1	8595057638532	⊕	⊕	⊕	⊕
SR 85X150	85	150	100	1,0	8	1	8595057638549	⊕	⊕	⊕	⊕
SR 85X200	85	200	100	1,0	8	1	8595057638556	⊕	⊕	⊕	⊕
SR 85X250	85	250	100	1,0	8	1	8595057638563	⊕	⊕	⊕	⊕
SR 85X300	85	300	100	1,0	8	1	8595057638570	⊕	⊕	⊕	⊕
SR 85X350	85	350	100	1,0	8	1	8595057638594	⊕	⊕	⊕	⊕
SR 85X400	85	400	100	1,0	8	1	8595057638587	⊕	⊕	⊕	⊕
SR 110X25	110	25	100	1,0	8	1	8595057638600	⊕	⊕	⊕	⊕
SR 110X50	110	50	100	1,0	8	1	8595057632820	⊕	⊕	⊕	⊕
SR 110X75	110	75	100	1,0	8	1	8595057638617	⊕	⊕	⊕	⊕
SR 110X100	110	100	100	1,0	8	1	8595057633360	⊕	⊕	⊕	⊕
SR 110X125	110	125	100	1,0	8	1	8595057638624	⊕	⊕	⊕	⊕
SR 110X150	110	150	100	1,0	8	1	8595057633766	⊕	⊕	⊕	⊕
SR 110X200	110	200	100	1,0	8	1	8595057633759	⊕	⊕	⊕	⊕
SR 110X250	110	250	100	1,0	8	1	8595057638631	⊕	⊕	⊕	⊕
SR 110X300	110	300	100	1,0	8	1	8595057638648	⊕	⊕	⊕	⊕
SR 110X350	110	350	100	1,0	8	1	8595057638655	⊕	⊕	⊕	⊕
SR 110X400	110	400	100	1,0	8	1	8595057638662	⊕	⊕	⊕	⊕

Upevnění spoje se provádí šrouby NSM 6X10 (str. 37).

tloušťka plechu

počet kusů v balení

S zinkování Sendzimir

F žárové zinkování ponorem

P60 lak, polyester, 60 µm

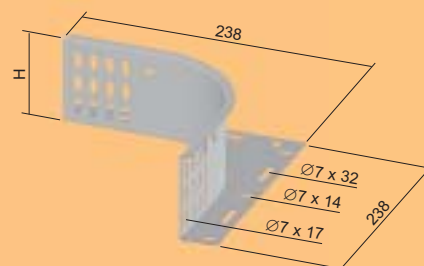
počet šroubů pro spojení

na objednávku

EC lak, epoxy, celkový

P100 lak, polyester, 100 µm

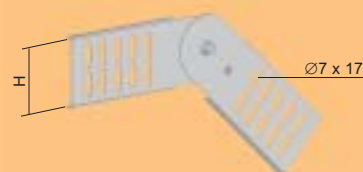
spojka univerzální



číslo položky	H	↑	↓	⊙	S	F	EC	P60	P100
SU 35	35	1,0	4	1	8595057638129	⊕	⊕	⊕	⊕
SU 60	60	1,0	4	1	8595057628380	⊕	⊕	⊕	⊕
SU 85	85	1,0	8	1	8595057630390	⊕	⊕	⊕	⊕
SU 110	110	1,0	8	1	8595057633391	⊕	⊕	⊕	⊕

K dodatečnému odbočení z trasy namísto T-kusu, 2 kusy na jedno odbočení.
Upevnění se provádí šrouby NSM 6X10 (str. 37).

spojka kloubová

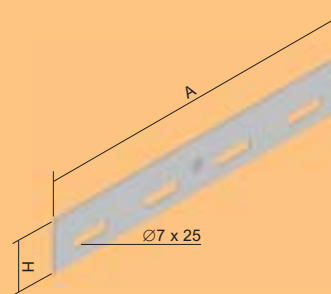


číslo položky	H	↑	↓	⊙	S	F	EC	P60	P100
SK 35	35	0,8	4	1	8595057638136	⊕	⊕	⊕	⊕
SK 60	60	0,8	4	1	8595057627772	⊕	⊕	⊕	⊕
SK 85	85	1,2	8	1	8595057630413	⊕	⊕	⊕	⊕
SK 110	110	1,2	8	1	8595057633384	⊕	⊕	⊕	⊕

Ke spojení kloubové spojky se žlabem se použijí šrouby NSM 6X10 (str. 37).
Spojka je dodávána po 1 ks.



spojočka

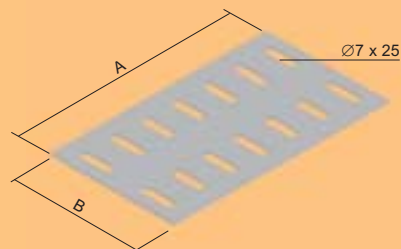


číslo položky	H	A	t	ř	U	S	F	EC	P60	P100
S 35X200	25	200	1,25	4	1	8595057630444	⊕	⊕	⊕	⊕
S 60X200	50	200	1,25	8	1	8595057627796	⊕	⊕	⊕	⊕
S 85X200	75	200	1,25	12	1	8595057629769	⊕	⊕	⊕	⊕
S 110X200	100	200	1,25	16	1	8595057629752	⊕	⊕	⊕	⊕

Slouží ke spojení žlabů, upevnění se provádí šrouby NSM 6X10 (str. 37), v případě požadavku na vodivé pospojení se použijí šrouby S 6X10 M (str. 36).



deska výztužná



číslo položky	A	B	t	ř	U	S	F	EC	P60	P100
DV 50	42	100	1,5	4	1	8595057638679	⊕	⊕	⊕	⊕
DV 75	68	100	1,5	4	1	8595057638686	⊕	⊕	⊕	⊕
DV 100	75	100	1,5	4	1	8595057638693	⊕	⊕	⊕	⊕
DV 150	125	100	1,5	4	1	8595057633780	⊕	⊕	⊕	⊕
DV 200	175	100	1,5	4	1	8595057638709	⊕	⊕	⊕	⊕
DV 300	275	100	1,5	8	1	8595057633773	⊕	⊕	⊕	⊕
DV 400	375	100	1,5	8	1	8595057638723	⊕	⊕	⊕	⊕
DV 500	475	100	1,5	8	1	8595057638846	⊕	⊕	⊕	⊕
DV 600	575	100	1,5	8	1	8595057638853	⊕	⊕	⊕	⊕

Slouží ke zpevnění spoje žlabů. Upevňuje se šrouby NSM 6X10 (str. 37) na dno žlabu.



svorka

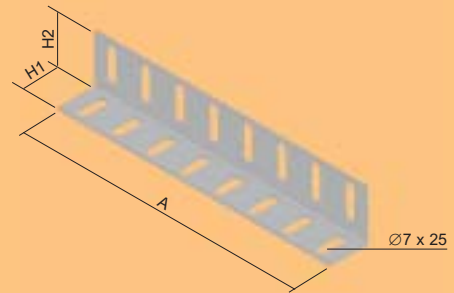


číslo položky	⊘	GMT
KSV	100	8595057627765

Slouží k zajištění spojení kabelových žlabů nebo fixaci montážní desky MDS.



úhelník podpěrný

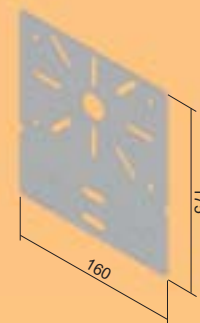


číslo položky	H1	H2	A	t	šř	⊘	S	F	EC	P60	P100
UP 35X42	25	37	200	1,25	4	1	8595057638099	⊕	⊕	⊕	⊕
UP 60X85	42,5	60	200	1,25	4	1	8595057638105	⊕	⊕	⊕	⊕
UP 110	46	94	200	1,25	4	1	8595057638112	⊕	⊕	⊕	⊕

Určený pro zvýšení stability kabelového žlabu. Upevňuje se pomocí šroubu NSM 6X10 (str. 37).



montážní deska



číslo položky	t	⊘	S	F	EC	P60	P100
MDS	1,00	1	8595057631762	⊕	⊕	⊕	⊕

Pro upevnění rozvodných krabic ke žlabům od výšky bočnice 60 mm.
Nasouvá se na bočnici kabelového žlabu a fixuje se pomocí svorek KSV (str. 23).

t tloušťka plechu

⊘ počet kusů v balení

S zinkování Sendzimir

GMT neelektrolytické pokovení

P60 lak, polyester, 60 μm

šř počet šroubů pro spojení

⊕ na objednávku

F žárové zinkování ponorem

EC lak, epoxy, celkový

P100 lak, polyester, 100 μm



upevňovací svorka

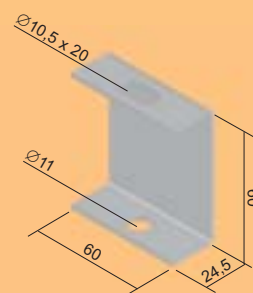


číslo položky	‡	⊜	použití s	ZNCR
US 1	0,14	50	ZT 8	8595057632691
US 2	0,15	50	ZT 10	8595057629912
US 3	0,21	50	ZT 12	8595057639577

Upevňovací svorka se používá pro I-profilů umístěné vodorovně i pod určitým úhlem sklonu. Upevňovací svorka se dodává s upevňovacím šroubem a jisticí maticí.



držák stropní



číslo položky	‡	⊜	S	F
DSZT	0,10	48	8595057633483	🕒

Použití společně se závitovou tyčí ZT 8 nebo ZT 10.



držák stropní stavitelný

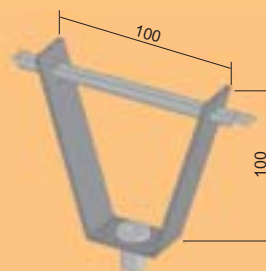


číslo položky	‡	⊜	S	F
DSS	0,14	48	8595057633599	🕒

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



držák do trapézových stropů

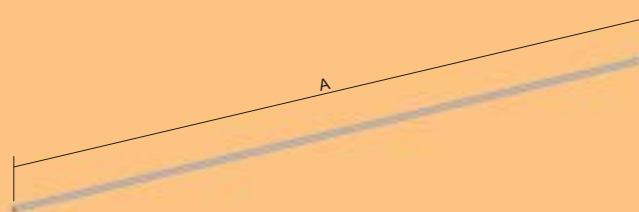


číslo položky	‡	⌚	S	F
DSOS	0,20	48	8595057632318	

Pro upevnění do ocelových střešních konstrukcí. Součástí DSOS je závěsná matice M8 pro přímou montáž závitové tyče ZT 8. V případě použití závitové tyče ZT 10 nebo ZT 12 je nutné závěsnou matici odstranit a použít matice a podložky (nejsou součástí dodávky).



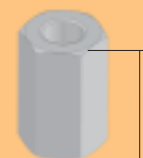
závitová tyč



číslo položky	Ø	A	‡	⌚	ZNCR
ZT 6	M 6	2000	0,17	50	8595057633490
ZT 8	M 8	2000	0,31	20	8595057631793
ZT 10	M 10	2000	0,46	20	8595057628922
ZT 12	M 12	2000	0,70	10	8595057639591



matice nastavná

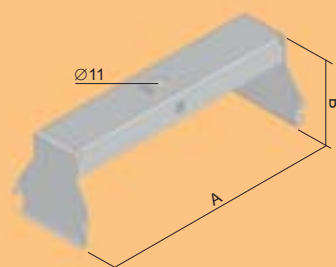


číslo položky	Ø	A	‡	⌚	ZNCR
MZ 6	M 6	18	0,01	48	8595057633506
MZ 8	M 8	24	0,02	48	8595057633513
MZ 10	M 10	28	0,04	48	8595057629929
MZ 12	M 12	40	0,06	48	8595057639584

Slouží ke spojení dvou závitových tyčí.



závěs vnější

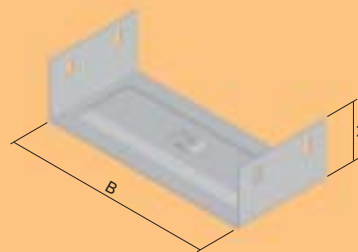


číslo položky	A	B	‡	⊜	S	F
ZVNE 50	50	65	0,10	12	8595057628786	⊕
ZVNE 75	75	65	0,13	12	8595057628793	⊕
ZVNE 100	100	65	0,14	12	8595057628809	⊕
ZVNE 150	150	65	0,19	12	8595057628816	⊕
ZVNE 200	200	65	0,22	12	8595057628823	⊕
ZVNE 300	300	65	0,31	6	8595057639553	⊕
ZVNE 400	400	65	0,39	6	8595057639560	⊕

Maximální zátěž je 90 kg. Je montován pomocí závitové tyče ZT 8 nebo ZT 10.



závěs vnitřní

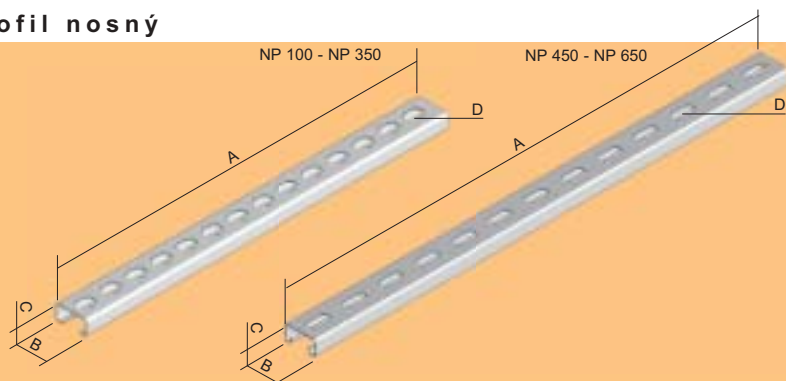


číslo položky	A	B	‡	⊜	S	F
ZVNI 35X75	35	75	0,15	12	8595057639607	⊕
ZVNI 35X100	35	100	0,19	12	8595057632325	⊕
ZVNI 35X150	35	150	0,24	12	8595057639614	⊕
ZVNI 35X200	35	200	0,29	12	8595057639621	⊕
ZVNI 35X300	35	300	0,36	12	8595057632332	⊕
ZVNI 35X400	35	400	0,52	12	8595057639645	⊕
ZVNI 60X75	60	75	0,22	12	8595057628878	⊕
ZVNI 60X100	60	100	0,23	12	8595057628885	⊕
ZVNI 60X150	60	150	0,30	12	8595057628892	⊕
ZVNI 60X200	60	200	0,36	12	8595057628908	⊕
ZVNI 60X250	60	250	0,42	12	8595057639652	⊕
ZVNI 60X300	60	300	0,47	12	8595057628915	⊕
ZVNI 60X400	60	400	0,58	12	8595057639669	⊕

Maximální zátěž je 90 kg. Je montován pomocí závitové tyče ZT 8 nebo ZT 10. Dodává se s maticí M 10.



profil nosný



číslo položky	A	B	C	D	±	‡	⊘	S	F
NP 100	100	30	15	Ø7 x 25	100	0,06	12	8595057639768	⊕
NP 150	150	30	15	Ø7 x 25	100	0,08	12	8595057639775	⊕
NP 200	200	30	15	Ø7 x 25	100	0,11	12	8595057639782	⊕
NP 250	250	30	15	Ø7 x 25	100	0,13	12	8595057639799	⊕
NP 350	350	30	15	Ø7 x 25	100	0,19	6	8595057630864	⊕
NP 450	450	41,5	21	Ø13,5 x 28,5	150	0,50	6	8595057639812	⊕
NP 550	550	41,5	21	Ø13,5 x 28,5	150	0,56	6	8595057639829	⊕
NP 650	650	41,5	21	Ø13,5 x 28,5	150	0,70	6	8595057639836	⊕

Nosný profil NP 100 až NP 350 se upevňuje dvěma závitovými tyčemi ZT 8 + matice M 8 + podložka PVL 8.

Nosný profil NP 450 až NP 650 se upevňuje dvěma závitovými tyčemi ZT 10 + matice M 10 + podložka PVL 10.

Velikost nosného profilu se určuje podle šířky kabelového žlabu + 50 mm, např. pro kabelový žlab široký 100 mm objednejte NP 150.



výztuha pro LTS a CTS profil

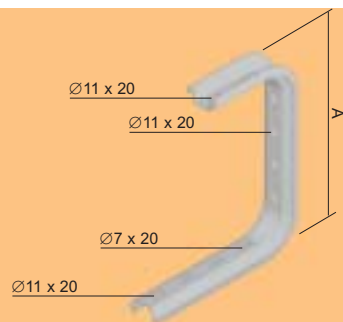


číslo položky	‡	⊘	S
STS	0,06	48	8595057639751

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



třímen závěsný

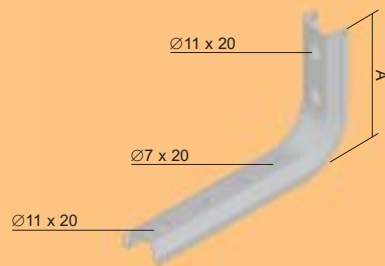


číslo položky	A	⊥	‡	⊜	S
CTS 100	290	70	0,52	12	8595057629592
CTS 150	290	60	0,56	12	8595057639676
CTS 200	290	60	0,62	12	8595057630222
CTS 300	290	50	0,82	6	8595057630239
CTS 400	290	40	0,93	6	8595057629530

Určeno pro přímou montáž na strop nebo se závitovou tyčí ZT 8 nebo ZT 10. Kabelový žlab se upevňuje pomocí S 6X20 M. Pro vyloučení deformace při montáži je určena výztuha STS.



držák

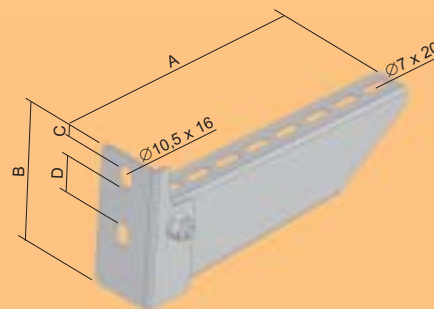


číslo položky	A	⊥	‡	⊜	S
LTS 100	150	110	0,30	12	8595057639690
LTS 150	150	100	0,32	12	8595057639706
LTS 200	150	90	0,34	12	8595057639713
LTS 300	150	70	0,49	6	8595057630840
LTS 400	150	50	0,54	6	8595057634091
LTS 500	150	40	0,77	6	8595057639737
LTS 600	150	30	0,77	6	8595057639744

Kabelový žlab se upevňuje pomocí S 6X20 M. Držáky LTS 400 - LTS 600 je možné použít jako stropní profily. Pro vyloučení deformace při montáži je určena výztuha STS.



držák - střední

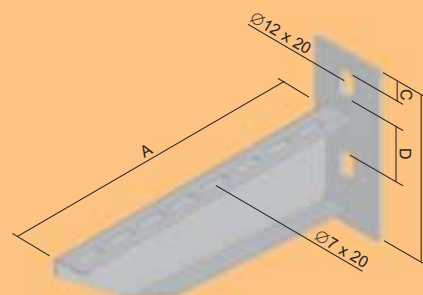


číslo položky	A	B	C	D	±	‡	⊘	S
DS 100	100	99	7	25	110	0,24	24	8595057632080
DS 150	150	99	7	25	110	0,33	24	8595057633834
DS 200	200	99	7	25	120	0,38	24	8595057632585
DS 300	300	119	7	45	130	0,63	12	8595057628434
DS 400	400	119	7	45	130	0,76	12	8595057628441
DS 500	500	139	7	65	140	1,00	6	8595057628458
DS 600	600	139	7	65	150	1,23	6	8595057636439

Pro montáž na stropní profil SPL a SPS se použijí posuvné matice PM 41 M 10 společně se šrouby S 10X20 (2 ks).



držák - těžký

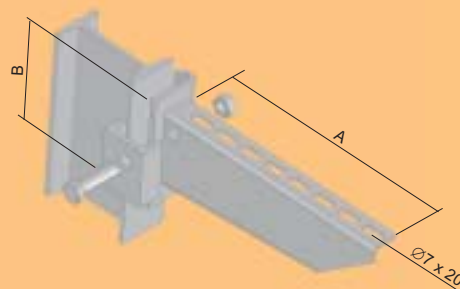


číslo položky	A	B	C	D	±	‡	⊘	F
DT 100	100	106,5	10	44,5	120	0,30	24	8595057631786
DT 150	150	112	10	52	230	0,36	24	8595057632592
DT 200	200	116	10	56	340	0,43	24	8595057631779
DT 250	250	120,5	10	60,5	450	0,53	12	8595057636996
DT 300	300	125	10	65	320	0,73	12	8595057628519
DT 400	400	134	10	74	430	0,88	12	8595057628526
DT 500	500	142,5	10	82,5	390	1,30	1	8595057628533
DT 600	600	150	10	90	350	1,60	1	8595057628540
DT 800	800	150	10	90	280	1,90	2	8595057639904
DT 1000	1000	150	10	90	200	2,40	1	8595057639911

Pro montáž na stropní profil SPL a SPS se použijí posuvné matice PM 41 M 10 společně se šrouby S 10X20 (2 ks).



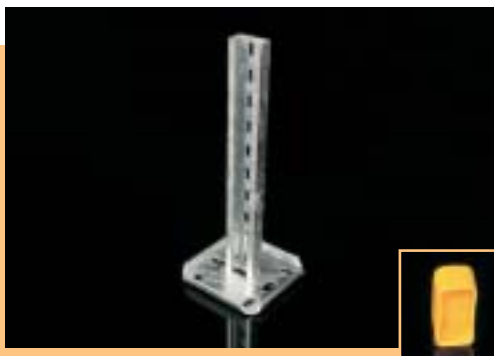
držák rychloupínací - těžký



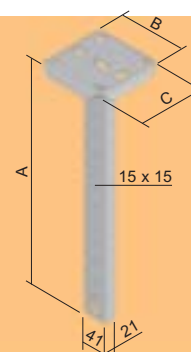
číslo položky	A	B	±	‡	⊘	F
DRT 100	100	100	300	0,30	24	8595057635296
DRT 150	150	100	310	0,37	24	8595057635302
DRT 200	200	100	330	0,50	24	8595057639928
DRT 250	250	100	340	0,46	12	8595057639935
DRT 300	300	100	360	0,69	12	8595057639942
DRT 400	400	110	370	0,85	12	8595057639959
DRT 500	500	117	380	1,35	6	8595057639966
DRT 600	600	125	410	1,55	6	8595057639973
DRT 800	800	125	370	1,80	2	8595057639980
DRT 1000	1000	135	330	2,30	2	8595057639997

Pouze pro montáž na stropní profil SPT.

Rychloupínací deska, matice a šroub S 8X20 jsou přiloženy.



stropní profil - lehký



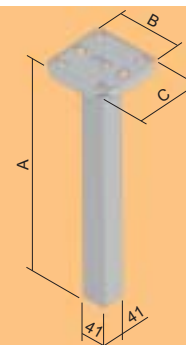
číslo položky	A	B	C	±	⊘	F	XX
SPL 200	210	120	120	0,74	1	8595057628557	
SPL 300	300	120	120	0,85	1	8595057632097	
SPL 400	418	120	120	1,01	1	8595057628564	
SPL 500	508	120	120	1,13	1	8595057635067	
SPL 600	599	120	120	1,23	1	8595057628571	
SPL 800	808	120	120	1,45	1	8595057634978	
SPL 1000	1016	120	120	1,75	1	8595057640061	
SPL 1200	1196	120	120	1,95	1	8595057640078	
OKSPL				0,01	12		8595057640080

Určený pro jednostranné upevnění držáků DS a DT s použitím posuvné matice PM 41 M 10 a šroubu se šestihrannou hlavou S 10X20.

OKSPL - žluté ochranné víčko z PVC.

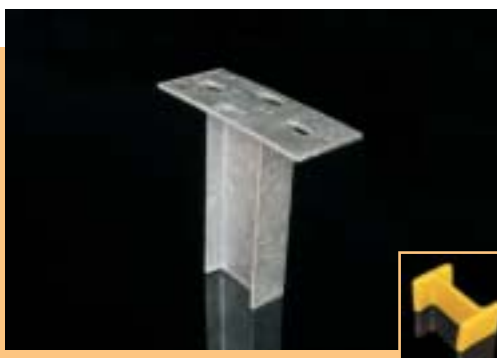


stropní profil - střední

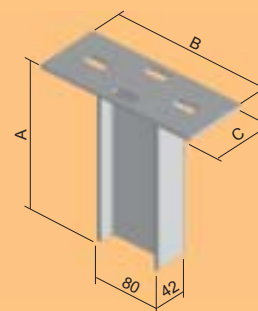


číslo položky	A	B	C	‡	↺	F	XX
SPS 200	200	120	120	1,03	1	8595057640139	
SPS 300	300	120	120	1,33	1	8595057633452	
SPS 400	400	120	120	1,60	1	8595057628618	
SPS 500	500	120	120	1,90	1	8595057640146	
SPS 600	600	120	120	2,15	1	8595057628625	
SPS 800	800	120	120	2,70	1	8595057628632	
SPS 1000	1000	120	120	3,25	1	8595057628649	
SPS 1200	1200	120	120	3,80	1	8595057640153	
SPS 1500	1500	120	120	4,62	1	8595057640160	
OKSPS				0,01	12		8595057633841

Určený pro jednostranné upevnění držáku s použitím posuvné matice PM 41 M 10 a šroubu se šestihrannou hlavou S 10X20.
OKSPS - žluté ochranné víčko z PVC.



stropní profil - těžký

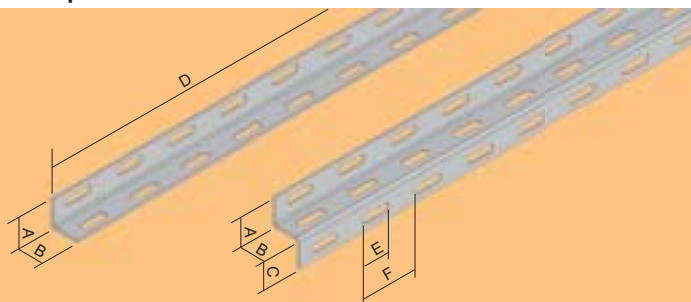


číslo položky	A	B	C	‡	↺	F	XX
SPT 200	200	200	80	1,80	1	8595057640221	
SPT 400	400	200	80	3,05	1	8595057640238	
SPT 500	500	200	80	3,60	1	8595057640245	
SPT 600	600	200	80	4,20	1	8595057640252	
SPT 800	800	200	80	5,50	1	8595057640269	
SPT 1000	1000	200	80	6,70	1	8595057640276	
SPT 1200	1200	200	80	8,00	1	8595057640283	
SPT 1500	1500	200	80	9,90	1	8595057640290	
SPT 1800	1800	200	80	12,00	1	8595057640306	
SPT 2000	2000	200	80	13,30	1	8595057640313	
OKSPT				0,02	12		8595057650022

Určený pro jednostranné a dvoustranné upevnění rychloupínacích držáků DRT. Použití jako držák na strop nebo podlahu.
OKSPT - žluté ochranné víčko z PVC.



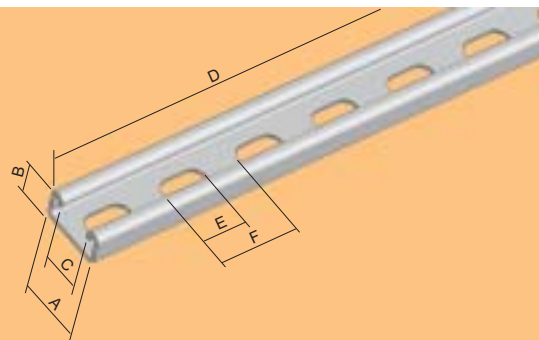
L-profil a Z-profil



číslo položky	A	B	C	D	E	F	↑	±	⊘	S	F
L 25X1.25	25	25	-	2000	∅7 x 25	50	1,25	0,40	2	8595057631564	⊕
L 25X50X1.25	25	50	-	2000	∅7 x 25	50	1,25	0,82	2	8595057640405	⊕
L 50X50X1.25	50	50	-	2000	∅7 x 25	50	1,25	0,80	2	8595057631571	⊕
Z 25X1.50	25	25	25	2000	∅7 x 25	50	1,50	0,73	2	8595057631540	⊕
Z 50X1.50	50	50	50	2000	∅7 x 25	50	1,50	1,52	2	8595057631540	⊕



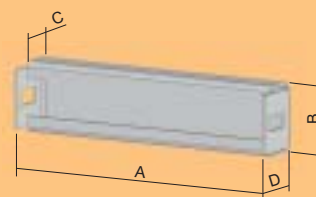
montážní profil



číslo položky	A	B	C	D	E	F	↑	±	⊘	S	F
MP 41X21	41	21	22	6000	∅14 x 28	50	2,5	1,85	6	-	8595057633469
MP 41X21X1.50	41	21	22	3000	∅14 x 28	50	1,5	1,13	3	8595057628939	-
MP 41X41	41	41	22	6000	∅14 x 28	50	2,5	2,70	6	-	8595057632103
MPZ 41X21	41	21	22	6000	∅14 x 28	50	2,5	1,66	6	8595057631533	-
MPZ 41X41	41	41	22	6000	∅14 x 28	50	2,5	2,53	6	8595057631526	-



nosný profil pro sonapky

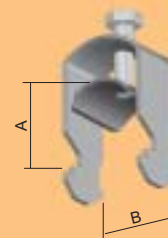


číslo položky	A	B	C	D	±	⊘	S	F
NPKV 50	47,5	30	15	23	0,04	1	8595057693784	⊕
NPKV 75	72,5	30	15	23	0,05	1	8595057693791	⊕
NPKV 100	97,5	30	15	23	0,07	1	8595057693807	⊕
NPKV 150	147,5	30	15	23	0,10	1	8595057693814	⊕
NPKV 200	197,5	30	15	23	0,13	1	8595057693821	⊕
NPKV 300	297,5	30	15	23	0,19	1	8595057693838	⊕
NPKV 400	397,5	30	15	23	0,25	1	8595057693845	⊕
NPKV 500	497,5	30	15	23	0,32	1	8595057690066	⊕
NPKV 600	597,5	30	15	23	0,38	1	8595057693852	⊕

Nosný profil je určený do kabelových žlabů. Instaluje se na dno kabelového žlabu a upevňuje se pomocí dvou šroubů NSM 6X10 (str. 37) do bočnic žlabu. Slouží pro montáž kabelových příchytek a tím k ukojení kabelů uvnitř žlabu. Své opodstatnění najde především u svislých tras pro odlehčení kabelů v tahu. Při použití víka je třeba počítat s výškou příchytek.

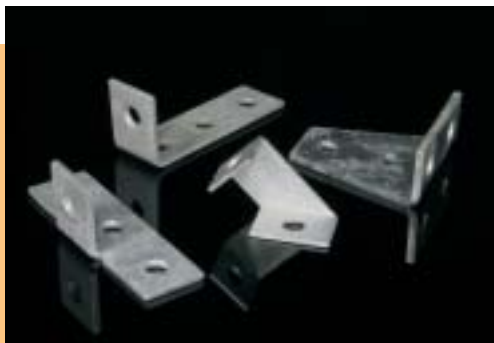


příchytky kabelu na 1 kabel

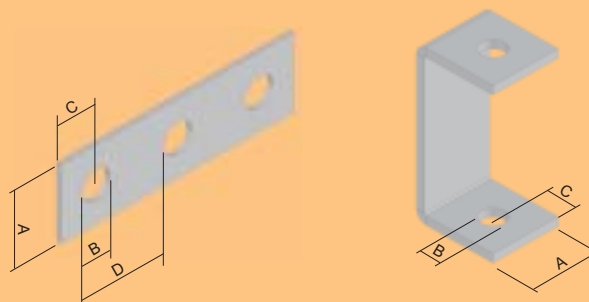


číslo položky	A min	B	±	⊘	F
PKC1 1198	8	12	0,03	250	8595057644878
PKC1 1199	12	16	0,03	250	8595057644885
PKC1 1200	16	20	0,04	250	8595057642232
PKC1 1201	20	24	0,04	250	8595057642249
PKC1 1202	24	28	0,04	250	8595057635586
PKC1 1203	28	32	0,06	200	8595057635517
PKC1 1204	32	36	0,07	200	8595057635401
PKC1 1205	36	40	0,08	200	8595057635524
PKC1 1206	40	44	0,09	100	8595057644892
PKC1 1207	44	48	0,10	100	8595057644908
PKC1 1208	48	52	0,10	100	8595057635531
PKC1 1209	52	56	0,11	100	8595057635593
PKC1 1210	56	60	0,14	100	8595057644915
PKC1 1211	60	64	0,16	100	8595057644922
PKC1 1212	64	70	0,16	100	8595057635609

Údaje uvádějí minimální a maximální průměr upevňovaného kabelu.



montážní příslušenství



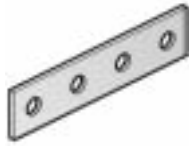
číslo položky	A	B	C	D	‡	‡	⊖	F
VS 41X02	40	∅14	20	45	5	0,19	24	8595057640443
VS 41X03	40	∅14	20	45	5	0,26	24	8595057633070
VS 41X04	40	∅14	20	45	5	0,32	24	8595057634862
VS 41X05	40	∅14	20	45	5	0,13	24	8595057640450
VS 41X06	40	∅14	20	45	5	0,19	24	8595057640467
VS 41X07	40	∅14	20	45	5	0,20	24	8595057640474
VS 41X08	40	∅14	20	45	5	0,26	24	8595057640481
VS 41X09	40	∅14	20	45	5	0,19	24	8595057640498
VS 41X10	40	∅14	20	45	5	0,16	24	8595057640504
VS 41X11	40	∅14	20	45	5	0,26	12	8595057640511
VS 41X12	40	∅14	20	45	5	0,26	12	8595057640528
VS 41X13	40	∅14	20	45	5	0,32	12	8595057640535
VS 41X14	40	∅14	20	45	5	0,46	12	8595057640542
VS 41X16	40	∅14	20	45	5	0,27	12	8595057634985
VS 41X17	40	∅14	20	45	5	0,24	12	8595057640566
VS 41X18	40	∅14	20	45	5	0,21	12	8595057640573
VS 41X19	40	∅14	20	45	5	0,27	12	8595057640580
VS 41X20	40	∅14	20	45	5	0,35	12	8595057640597
VS 41X26	40	∅14	20	45	5	0,36	12	8595057633094
VS 41X27	40	∅14	20	45	5	0,29	12	8595057640610
VS 41X31	40	∅14	20	45	5	0,34	12	8595057633087
VS 41X36	40	∅14	20	45	5	0,21	12	8595057640658
VS 41X37	40	∅14	20	45	5	0,47	12	8595057640665
VS 41X38	40	∅14	20	45	5	0,64	12	8595057633100
VS 41X41	40	∅14	20	45	5	0,37	12	8595057631519
VS 41X42	40	∅14	20	45	5	0,33	12	8595057632349
VS 41X43	40	∅14	20	45	5	0,20	12	8595057630871
VS 41X44	40	∅14	20	45	5	0,11	12	8595057640689
VS 41X45	40	∅14	20	45	5	0,10	12	8595057667570

Určené pro použití s montážními profily MP 41X21 a MP 41X41. Upevnění se provádí pomocí šroubů S 12X20 nebo S 12X30 a posuvné matice PM 41 M 12. Náčrtykы zobrazených dílů označují základní rozměry, které jsou shodné pro všechny montážní profily VS.

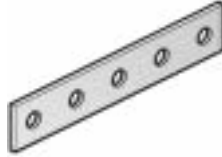
VS 41X02



VS 41X03



VS 41X04



VS 41X05



VS 41X06



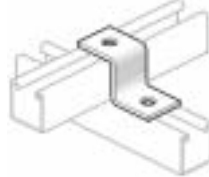
VS 41X07



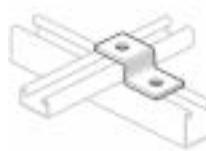
VS 41X08



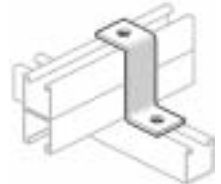
VS 41X09



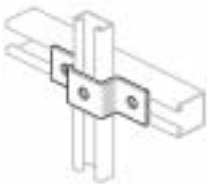
VS 41X10



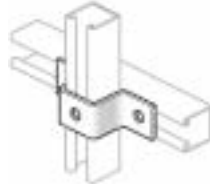
VS 41X11



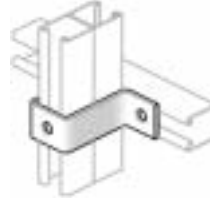
VS 41X12



VS 41X13



VS 41X14



VS 41X16



VS 41X17



VS 41X18



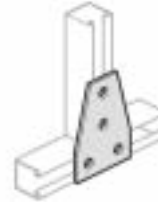
VS 41X19



VS 41X20



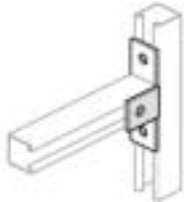
VS 41X26



VS 41X27



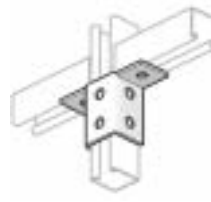
VS 41X31



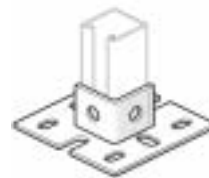
VS 41X36



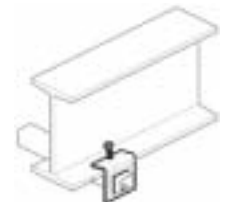
VS 41X37



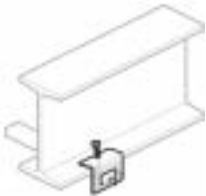
VS 41X38



VS 41X41



VS 41X42



VS 41X43

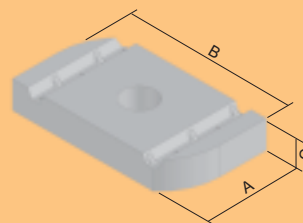


VS 41X44





posuvná matice

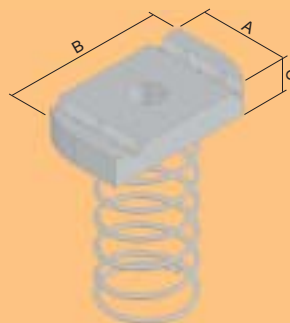


číslo položky	A	B	C	±	∅	ZNCR
PM 41 M 8	20	36	6	0,03	100	8595057631502
PM 41 M 10	20	36	6	0,04	100	8595057628717

Slouží k upevnění držáků k profilům MP 41X21, MP 41X41.



posuvná matice s pružinou



číslo položky	A	B	C	±	∅	ZNCR
PMP 41 M 8	20	36	6	0,03	48	8595057630475
PMP 41 M 10	20	36	6	0,04	48	8595057630468

Slouží k upevnění držáků k profilům MP 41X21, MP 41X41. Pružina usnadňuje fixaci matice v průběhu montáže.



šroub s kulatou hlavou a samojisticí matice



číslo položky	±	∅	ZNCR
S 6X10 M	0,01	250	8595057627802
S 6X20 M	0,01	250	8595057640825
S 6X50 M	0,02	250	8595057667549
S 8X16 M	0,01	250	8595057667563
S 10X50 M	0,05	250	8595057667556

Slouží k zajištění vodivého pospojení.



šroub vratový a samojisticí matice



číslo položky	‡	↻	ZNCR	GMT
NSM 6X10	0,007	100	8595057667129	NSM 6X10-GMT 8595057692947
NSM 8X15	0,019	100; 600	8595057654273	NSM 8X15-GMT 8595057687943



podložka



číslo položky	A	‡	↻	ZNCR
PD 6	12	0,01	250	8595057640832
PD 8	17	0,01	250	8595057633438
PD 10	20	0,01	250	8595057633445
PD 12	24	0,01	250	8595057640849



podložka velká



číslo položky	A	‡	↻	ZNCR
PVL 6	18	0,01	250	8595057629523
PVL 8	30	0,01	250	8595057633421
PVL 10	30	0,01	250	8595057633797
PVL 12	37	0,02	250	8595057640856



šroub se šestihrannou hlavou



číslo položky	‡	⊜	ZNCR
S 6X20	0,01	250	8595057630451
S 6X30	0,01	250	8595057640733
S 8X20	0,01	250	8595057638822
S 8X30	0,02	250	8595057640740
S 8X40	0,02	250	8595057640757
S 8X50	0,02	250	8595057640764
S 8X70	0,03	250	8595057640771
S 10X20	0,02	250	8595057628724
S 10X30	0,03	250	8595057628731
S 10X40	0,03	250	8595057640788
S 12X20	0,03	250	8595057633124
S 12X30	0,04	250	8595057633131
S 12X40	0,05	250	8595057640795
S 12X50	0,06	250	8595057640801
S 12X60	0,07	250	8595057692589



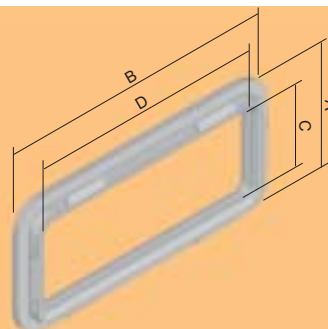
matice šestihranná



číslo položky	‡	⊜	ZNCR
M 6	0,01	250	8595057633636
M 8	0,01	250	8595057633643
M 10	0,01	250	8595057630406
M 12	0,02	250	8595057640818



průchodka kabelového žlabu

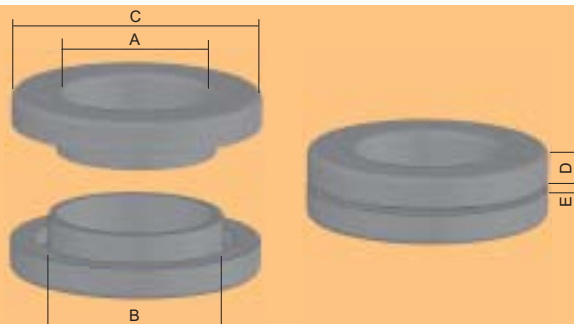


číslo položky	A	B	C	D	‡		
OKKZ 15X75	15	75	8	68	0,043	pro žlaby s výškou bočnice 35 mm	8595057692558
OKKZ 32X75	32	75	25	68	0,052	pro žlaby s výškou bočnice od 60 mm	8595057692565
OKKZ 57X57	57	57	50	50	0,056	na dno kabelového žlabu, pro žlaby od šířky 200 mm	8595057692572

Průchodky slouží k bezpečnému vyvedení kabelů z kabelového žlabu.



průchodka



číslo položky	A	B	C	D	E	‡	⊜	
NKP 9	10	15	24	5	0,5 - 5	0,002	100	8595057689466
NKP 11	12	18,5	26	5	0,5 - 5	0,004	100	8595057689473
NKP 13	16	20	31	6	0,5 - 5	0,006	100	8595057689480
NKP 16	17	22	33	6	0,5 - 5	0,006	100	8595057689497
NKP 21	24	28	40	7	0,5 - 5	0,010	100	8595057689503
NKP 29	31	37	53	7	0,5 - 5	0,018	100	8595057689510

Průchodky slouží pro bezpečný průchod kabelů plechem. Do vytvořeného otvoru ve dně nebo bočnici žlabu se z jedné strany nasune jeden díl průchodky, druhý díl se zasune z druhé strany a mírným tlakem se oba díly stlačí k sobě a tím se pevně spojí.



chránič hran



číslo položky	‡	
NCH	0,06	8595057669932

Chránič hran z umělé hmoty s ocelovou vložkou slouží k ochraně hran kabelových žlabů. Baleno po 10 m, prodej v metrech.

‡ kg/ks

⊜ počet kusů v balení

technické údaje

Norma

Kabelové žlaby Jupiter jsou certifikovány EZÚ podle normy číslo ČSN EN 61537:02 Vedení kabelů - systémy kabelových lávek a systémy kabelových roštů. Výrobky splňují požadavky EU.

Materiál

Kabelové žlaby plech tloušťky 0,75 - 1,25 (požárně odolné systémy jsou vyráběny z plechu tloušťky 1,5 mm)
 Víka kabelových žlabů plech tloušťky 0,6 - 1,25
 Víka příslušenství plech tloušťky 0,6 - 1,0 mm

Povrchová úprava:

Základní provedení z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou Sendzimir.

Žárové zinkování ponorem - tato povrchová úprava poskytuje větší protikorozní ochranu zajištěnou větší vrstvou povrchového zinku.

Lakování - epoxidové nebo polyesterové laky po celém obvodu žlabu. U žlabů KZIN a příslušenství žlabů je možné objednat i lakování pouze z vnější strany (tzv. EO). Tloušťku polyesterového laku je navíc možné volit mezi 60 a 100 µm.

konstrukce

Jednotlivé díly kabelových žlabů jsou vyrobeny z pozinkovaného plechu tloušťky od 0,7 – 1,25 mm (viz tabulka u každého výrobku). Všechny díly kabelových žlabů mají v základním provedení povrchovou úpravu pozinkováním dle ČSN EN 10327. Pro všechny typy kabelových žlabů a jejich příslušenství dodáváme rovněž víka, která jsou vyrobena z pozinkovaného plechu tloušťky 0,6 – 1,25 mm (viz tabulka u každého výrobku). U všech kabelových žlabů musí být odstraněny všechny ostré hrany, se kterými by izolace vodičů mohla přijít do styku. Jakékoliv šrouby nebo jiné upevňovací zařízení musí být namontovány tak, aby nepoškodily izolované vodiče, kabely nebo šňůry. Pro průchod kabelů dnem nebo bočnicemi žlabů použijte plastové průchodky. Tyto průchodky dodáváme v různých velikostech, které se volí s ohledem na velikost žlabu a počet vyústějících kabelů. Kabelové žlaby je možné dodat jako žlaby děrované nebo neděrované. Otvory ve dnech žlabů jsou standardně opatřené embosováním, žlaby je však možné dodat na přání zákazníka i bez embosování.

Nosné prvky

Upevnění na stěnu:

Provádí se pomocí držáků DS nebo DT buď přímo na stěnu, nebo pomocí montážních profilů upevněných na stěnu. V případě využití montážních profilů se pak jednotlivé držáky připevňují k montážním profilům pomocí posuvných matic PM nebo PMP.

Druhou variantou je použití LTS profilů, které se instalují přímo na zeď.

Upevnění na strop:

- z panelů

Využívá stropních profilů SPL, SPS nebo SPT, které se namontují na strop a než se následně montují držáky DS, DT (v případě použití SPT držák DRT). Tímto způsobem je možné instalovat držáky proti sobě a vytvořit tak dvě kabelové trasy vedle sebe. Stejně tak je možné instalovat více kabelových tras pod sebe. Na jeden stropní profil je pak instalováno více kabelových tras.

- trapézové stropy

K upevnění kabelové trasy do trapézových stropů je výhodné využít držáku DSOS. K zavěšení kabelové trasy se následně využije závitové tyče a držáku ZVNE nebo ZVNI.

- upevnění k I profilům

K již existujícím I profilům (pokud to jejich nosnost dovolí), je možné využít k instalaci kabelových žlabů svorek US 1-3. Pomocí této svorky je možné připevnit kabelové trasy i k profilům, které jsou umístěny pod určitým úhlem. Vlastní montáž se provede pomocí závitové tyče provlečené upevňovací svorkou.

Odbočení z trasy

Odbočení kabelové trasy se provádí použitím T-kusu nebo kříže, odbočení lze provést na žlabech se stejnou výškou bočnice a stejnou šířkou. Pomocí horizontální odbočky nebo univerzální spojky je možné odbočit z trasy o stejné výšce bočnice, ale na jinou šířku žlabu. Odbočení kabelu z trasy se provádí prostřížením nebo přerušením žlabu s následným olemováním chráničem hran anebo použitím kabelové průchodky, případně vyvedením kabelu ze žlabu bez víka.



Ohyb nebo vyhnutí z trasy

Pro ohyb kabelové trasy se používají oblouky; pro rovinný ohyb oblouk O 90, pro stoupající trasu oblouk stoupající SO, pro klesající trasu oblouk klesající KO. Pro mírné zalomení trasy je vhodné použít spojku kloubovou SK.



Spojování a připevňování žlabů

Spojování jednotlivých žlabů mezi sebou se provádí pomocí integrované spojky, která je na žlabu předpřipravená a to zasunutím integrované spojky do jiného žlabu a zafixováním svorkami KSV nebo šrouby NSM 6X10. Žlaby bez integrované spojky se spojují pomocí spojky S ..X200 a šroubů NSM 6X10. Spojování žlabu s tvarovkami se provádí nasunutím žlabu do tvarovky a následným zajištěním šrouby NSM 6X10.



Kontrola

Pro snížení usazování nečistot a prachu se doporučuje zkontrolovat ukotvení vik úchyty. Vývody z kabelového žlabu nesmí mít ostré hrany, a proto je důležité provést osazení vývodů lemovkami nebo průchodkami. U svislých tras se doporučuje zkontrolovat upevnění svazku kabelů a uzavření víka úchytem.

Vzhledem k tomu, že u rozsáhlých montáží kabelových žlabů je prakticky neomezené množství spojů, je nutné vždy po dokončení montáže celé kabelové trasy ověřit účinnost provedeného doplňujícího pospojování dle čl. 413.1.6.2. ČSN 332000-4-41.