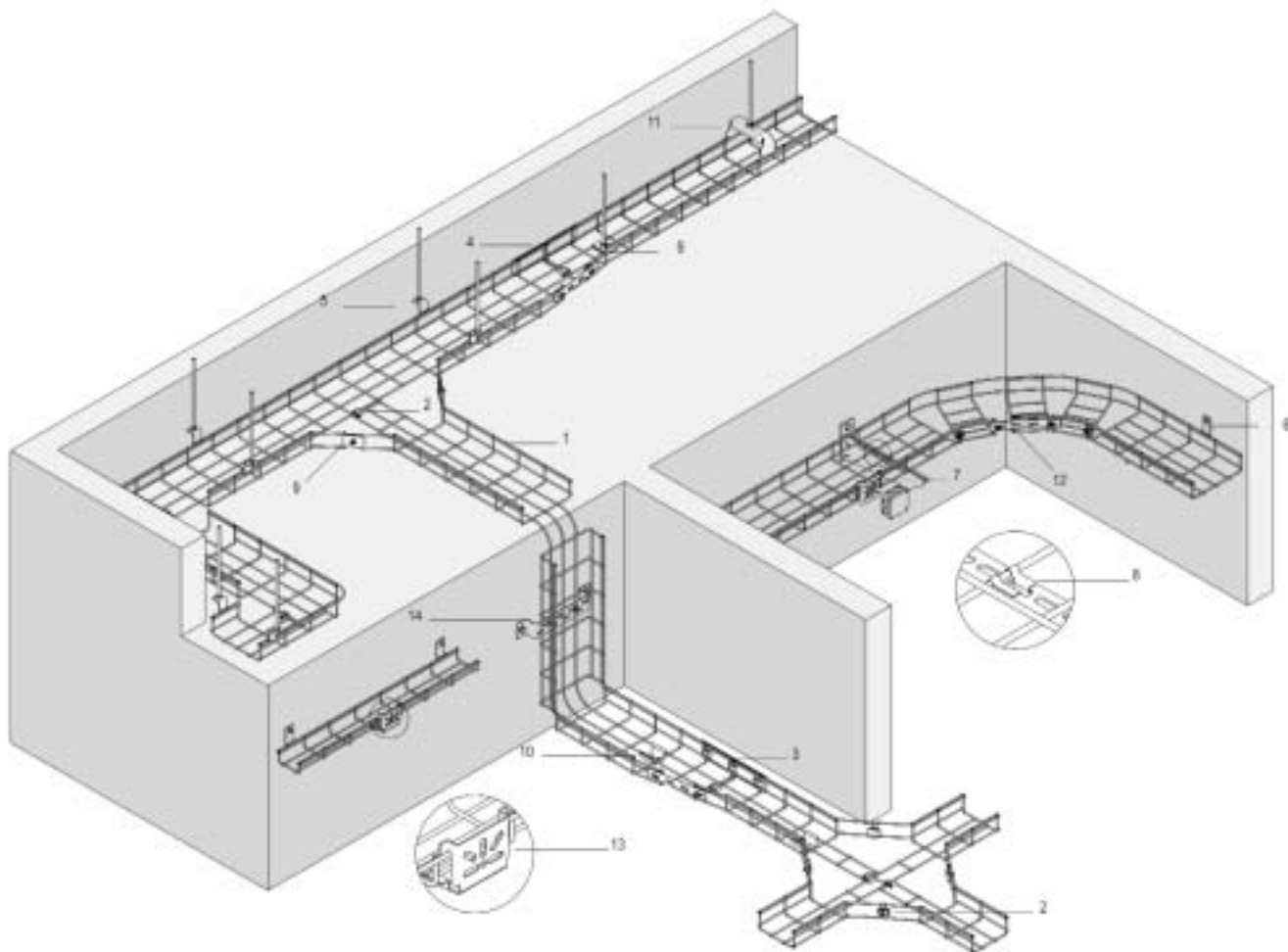




**DRÁTĚNÉ KABELOVÉ ŽLABY
КАНАЛЫ КАБЕЛЬНЫЕ ПРОВОЛОЧНЫЕ**

☰ PŘEHLED SYSTÉMU | ОБЗОР СИСТЕМЫ



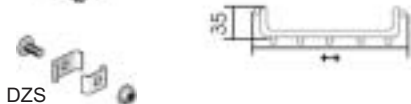
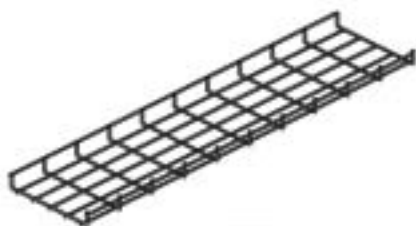
Poz. Поз.	Popis Описание	Označení Обознач.
1	Drátěný kabelový žlab Канал кабельный проволочный	DZ 60X150
2	Spojka Соединение	DZS
3	Výztuž rohová Опорное угловое соединение	DZSP
4	Rychlospojka Быстродействующее соединение	DZRS
5	Závěs Подвеска	DZZ
6	Závěs na stěnu Подвеска на стену	DZM
7	Montážní deska Монтажная панель	DZMD
8	Svorka závěsu Зажим подвески	DZSZ
9	Závěs středový Центровое крепление	DZCZ
10	Příchytka na podlahu Крепление для пола	DZPP
11	Závěs vnější Внешняя подвеска	ZVNE
12	Spojka Соединение	S 35X200
13	Montážní deska Монтажная панель	DZMD 35
14	Příchytka na podlahu Скоба на полы	VMB

DZL 30, 35, 60

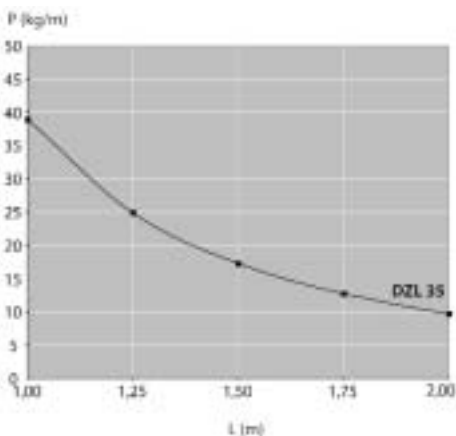
Mřížka | Решетка: 50 x 100 mm

Příčný drát | Поперечная проволока: Ø 3.50 mm

Podélný drát | Продольная проволока: Ø 5.00 mm



DZS



Výška Высота	Šířka Ширина	Délka Длина	Povrchová úprava Поверхностное покрытие	Na vyžádání По заказу
30, 35 mm 60 mm	100 - 550 mm	3000 mm	ZNCR	F / E

Drátěný kabelový žlab odlehčený | Канал кабельный проволочный облегченный H = 30, 35 mm

↔	Typ. číslo Тип. №	‡	⊕	↔	Typ. číslo Тип. №	‡	⊕
65	DZL 30X65	0,58	30	250	DZL 35X250	1,12	30
100	DZL 35X100	0,60	30	350	DZL 35X350	1,45	30
150	DZL 35X150	0,79	30	450	DZL 35X450	1,78	30
200	DZL 35X200	0,96	30	550	DZL 35X550	2,11	30

	‡	⊕
Pro spojování použijte spojku DZS Для осуществления соединений используйте соединение DZS	0,02	100

Graf platí pro DZL 30 a 35, montované ve spojitém rozpětí, s rovnoměrně rozdělenou zátěží. Spojky vzdáleny od podpěr 1/5 rozpětí.

Bezpečnostní koeficient = 2

P = dovolené rovnoměrné zatížení [kg/m]
L = rozpětí opěrných bodů [m]

L/200 = Průhyb [mm]

Povolené zatížení pro maximální průhyb 1/200 délky pole.

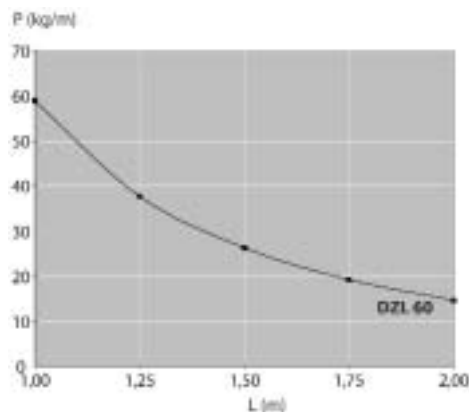
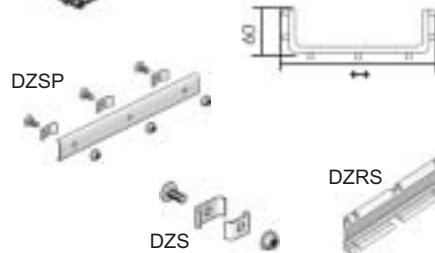
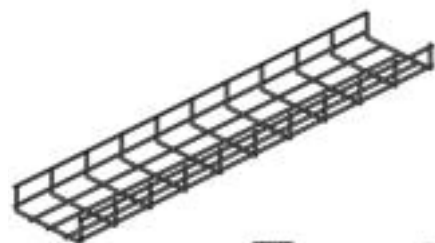
График действителен для каналов DZL 30 и 35, смонтированных с соблюдением равномерности длины пролетов, с равномерно распределенной нагрузкой. Соединительные пластины находятся от опор на расстоянии 1/5 длины пролетов.

Коэффициент безопасности = 2.

P = максимально допустимая нагрузка [кг/м].
L = расстояние между опорами [м].

L/200 = Прогиб [мм].

Допустимое напряжение для максимального прогиба поля в длине 1/200.



Drátěný kabelový žlab odlehčený | Канал кабельный проволочный облегченный H = 60 mm

↔	Typ. číslo Тип. №	‡	⊕	↔	Typ. číslo Тип. №	‡	⊕
50	DZL 60X50	0,62	30	300	DZL 60X300	1,47	30
100	DZL 60X100	0,79	30	400	DZL 60X400	1,77	30
150	DZL 60X150	0,96	30	500	DZL 60X500	2,10	30
200	DZL 60X200	1,12	30				

	‡	⊕
Pro spojování použijte spojku DZS Для осуществления соединений используйте соединение DZS	0,02	100

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

Bezpečnostní koeficient = 2

P = dovolené rovnoměrné zatížení [kg/m]
L = rozpětí opěrných bodů [m]

L/200 = Průhyb [mm]

Povolené zatížení pro maximální průhyb 1/200 délky pole.

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

Коэффициент безопасности = 2.

P = максимально допустимая нагрузка [кг/м].
L = расстояние между опорами [м].

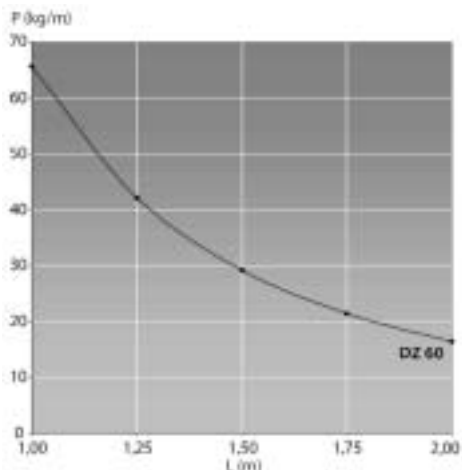
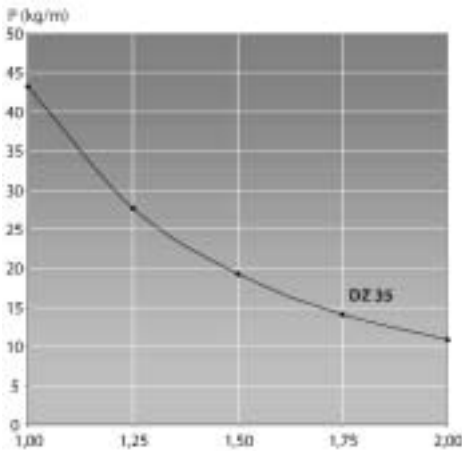
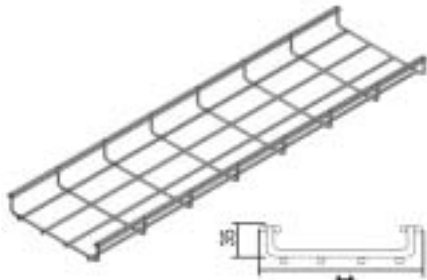
L/200 = Прогиб [мм].

Допустимое напряжение для максимального прогиба поля в длине 1/200.

DZ 35, 60

Mřížka | Решетка: 50 x 100 mm

Ocelový drát | Стальная проволока: Ø 5.00 mm



Výška Высота	Šířka Ширина	Délka Длина	Povrchová úprava Поверхностное покрытие	Na vyžádání По заказу
35 mm 60 mm	100 - 550 mm 50 - 500 mm	3000 mm	ZNCR	F / E

Drátěný kabelový žlab | Канал кабельный проволочный

H = 35 mm

↔	Typ. číslo Тип. №	‡	⊘
100	DZ 35X100	0,69	30
150	DZ 35X150	1,01	30
200	DZ 35X200	1,20	30
250	DZ 35X250	1,39	30

↔	Typ. číslo Тип. №	‡	⊘
350	DZ 35X350	1,76	30
450	DZ 35X450	2,65	30
550	DZ 35X550	3,81	30

	‡	⊘
Pro spojování použijte spojku DZS Для осуществления соединений используйте соединение DZS	0,02	100

Graf platí pro DZ 35, montované ve spojitém rozpětí, s rovnoměrně rozdělenou zátěží. Spojky vzdáleny od podpěr 1/5 rozpětí.

График действителен для каналов DZL 35, смонтированных с соблюдением равномерности длины пролетов, с равномерно распределенной нагрузкой. Соединительные пластины находятся от опор на расстоянии 1/5 длины пролетов.

Bezpečnostní koeficient = 2

Коэффициент безопасности = 2.

P = dovolené rovnoměrné zatížení [kg/m]
L = rozpětí opěrných bodů [m]

P = maximálně dopustitelná нагрузка [кг/м].
L = расстояние между опорами [м].

L/200 = Průhyb [mm]

L/200 = Прогиб [мм].

Povolené zatížení pro maximální průhyb 1/200 délky pole.

Допустимое напряжение для максимального прогиба поля в длине 1/200.

Drátěný kabelový žlab | Канал кабельный проволочный

H = 60 mm

↔	Typ. číslo Тип. №	‡	⊘
50	DZ 60X50	0,69	30
100	DZ 60X100	1,01	30
150	DZ 60X150	1,20	30
200	DZ 60X200	1,39	30

↔	Typ. číslo Тип. №	‡	⊘
300	DZ 60X300	1,76	30
400	DZ 60X400	2,65	30
500	DZ 60X500	3,81	30
600	DZ 60X600	4,97	30

	‡	⊘
Pro spojování použijte spojku DZS Для осуществления соединений используйте соединение DZS	0,02	100

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

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

Bezpečnostní koeficient = 2

Коэффициент безопасности = 2.

P = dovolené rovnoměrné zatížení [kg/m]
L = rozpětí opěrných bodů [m]

P = maximálně dopustitelná нагрузка [кг/м].
L = расстояние между опорами [м].

L/200 = Průhyb [mm]

L/200 = Прогиб [мм].

Povolené zatížení pro maximální průhyb 1/200 délky pole.

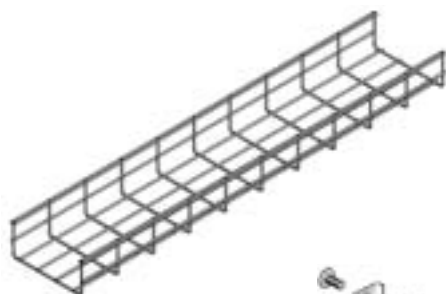
Допустимое напряжение для максимального прогиба поля в длине 1/200.

DZ 85, 110

Mřížka | Решетка: 50 x 100 mm

Ocelový drát | Стальная проволока: Ø 5.00 mm

Výška Высота	Šířka Ширина	Délka Длина	Povrchová úprava Поверхностное покрытие	Na vyžádání По заказу
85 mm 110 mm	100 - 450 mm 200 - 400 mm	3000 mm	ZNCR	F / E



DZS

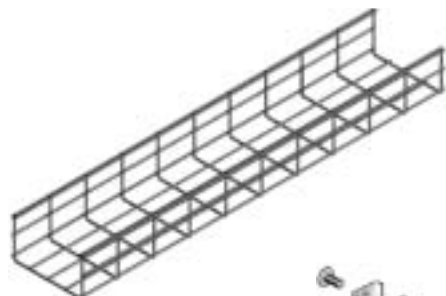
Drátěný kabelový žlab | Канал кабельный проволочный

H = 85 mm

↔	Typ. číslo Тип. №	‡	∪	↔	Typ. číslo Тип. №	‡	∪
100	DZ 85X100	1,20	30	350	DZ 85X350	2,65	30
150	DZ 85X150	1,39	30	450	DZ 85X450	3,81	30
250	DZ 85X250	1,76	30				

	‡	∪
Pro spojování použijte spojku DZS Для осуществления соединений используйте соединение DZS	0,02	100

H = 110 mm



DZS

Drátěný kabelový žlab | Канал кабельный проволочный

↔	Typ. číslo Тип. №	‡	∪	↔	Typ. číslo Тип. №	‡	∪
200	DZ 110X200	1,76	30	400	DZ 110X400	3,81	30
300	DZ 110X300	2,65	30				

	‡	∪
Pro spojování použijte spojku DZS Для осуществления соединений используйте соединение DZS	0,02	100

PŘÍSLUŠENSTVÍ | ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Povrchová úprava Поверхностное покрытие	Na vyžádání По заказу
S	F / E

DZRS



Rychlospojka | Быстродействующее соединение

Typ. číslo Тип. №	‡	⌚
DZRS	0,10	30

Pro rychlé spojování bez šroubů a matic. Může být použito pouze s „DZL 60“ a „DZ 60“.

Для быстрого соединения без болтов и гаек. Может использоваться „DZL 60“ и „DZ 60“.

DZRS - 50 % úspora času montáže.

DZRS - 50 %-ная экономия времени монтажа.

DZRSL 35



Rychlospojka | Быстродействующее соединение

Typ. číslo Тип. №	‡	⌚
DZRSL 35	0,10	30

Použitelná pouze pro drátěné žlaby typu DZL 35 - pro bezšroubové připojení drátěných žlabů typu DZL 35

Используется только для решетчатых желобов типа DZL 35 - для безболтового соединения решетчатых желобов типа DZL 35

DZSP



Spojovací výztuž | Опорное соединение

Typ. číslo Тип. №	‡	⌚
DZSP	0,27	30

Pro maximální pevnost a bezpečnost. Může být použito pouze s „DZ 60“. Šrouby s kulatou hlavou a matice jsou přiloženy.

Для максимальной прочности и безопасности. Может использоваться только с „DZ 60“. Винты с круглой головкой и гайки прилагаются.

DZZ



Závěs | Подвеска

Typ. číslo Тип. №	‡	⌚
DZZ	0,03	50

Pro závěsnou závitovou tyč M6/M8. Závěsná závitová tyč „ZT 6“ nebo „ZT 8“ je nutné objednat zvlášť.

Для монтажа с подвесной резьбовой штангой M6/M8. Подвесная резьбовая штанга „ZT 6“ или „ZT 8“ заказывается отдельно.

DZM



Závěs na stěnu | Подвеска на стену

Typ. číslo Тип. №	‡	⌚
DZM	0,03	50

Pro upevnění na stěnu.

Для крепления на стене.

DZMD



Montážní deska | Монтажная панель

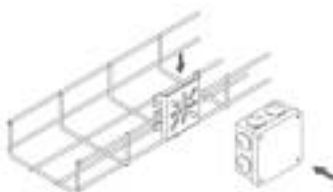
Typ. číslo Тип. №	‡	⌚
DZMD	0,09	30

Pro montáž rozvodných krabic a upevnění na zeď. Může být použito pouze s DZL 60 a DZ 60. Provedení S.

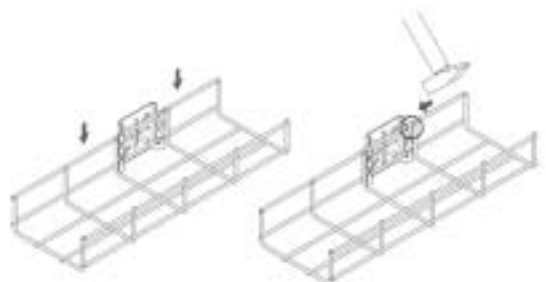
Typ. číslo Тип. №	‡	⌚
DZMD 35	0,12	30

Для монтажа распределительных коробок и крепления на стене. Може использоваться „DZL 60“ и „DZ 60“ Покрывтие S.

Princip montáže | Принцип монтажа



Upevnění rozvodné krabice. Крепление распределительной коробки.



Upevnění na stěnu. Крепление на стене.

PŘÍSLUŠENSTVÍ | ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Povrchová úprava Поверхностное покрытие	Na vyžádání По заказу
S	F / E

DZCZ

Závěs středový | Центровое крепление

Typ. číslo Тип. №	‡	∩
DZCZ	0,07	30

Po sadách (2 kusy).

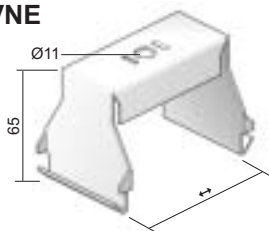
Může být používán pro drátěné kabelové žlaby DZL/DZ 35X100, DZL/DZ 60X100 a DZL/DZ 60X150.

Pro závěsnou závitovou tyč M6/M8.

Závěsná závitová tyč „ZT 6“ nebo „ZT 8“ a matice M6 nebo M8 se objednávají zvlášť.

В комплектах (2 шт.).

Может использоваться для каналов кабельных проволочных DZL/DZ 35X100, DZL/DZ 60X100 и DZL/DZ 60X150. Для монтажа с подвесной резьбовой штангой M6/M8. Подвесная резьбовая штанга “ZT 6” или “ZT 8” и гайка M6 или M8 заказываются отдельно.

ZVNE

Závěs vnější | Внешняя подвеска

↔	Typ. číslo Тип. №	‡	∩
50	ZVNE 50	0,10	12
75	ZVNE 75	0,13	12
100	ZVNE 100	0,14	12
150	ZVNE 150	0,19	12

Maximální zátěž = 90 kg.

Pro montáž drátěných žlabů typu DZ s příčkou.

K montáži se závěsnou závitovou tyčí „ZT 8“ nebo „ZT 10“.

Povrchová úprava S.

Максимальная нагрузка = 90 кг.

Для монтажа каналов кабельных проволочных типа DZ с перегородкой.

Для монтажа с подвесной резьбовой штангой “ZT 8” или “ZT 10”.

Поверхностное покрытие S.

↔	Typ. číslo Тип. №	‡	∩
200	ZVNE 200	0,22	12
250	ZVNE 250	0,27	12
300	ZVNE 300	0,31	12
400	ZVNE 400	0,39	12

P

Příčka | Разделитель

‡	Typ. číslo Тип. №	‡	∩
35	P 35	0,33	150
60	P 60	0,51	120

Upevnění pomocí DZS.

Množství: 1 na metr.

Délka 3000 mm.

‡	Typ. číslo Тип. №	‡	∩
85	P 85	0,68	60
110	P 110	0,82	3

Укрепление с помощью DZS.

Количество: 1 на метр.

Длина 3000 мм.

DZSZ

Svorka závěsu | Зажим подвески

Typ. číslo Тип. №	‡	∩
DZSZ	0,01	100

Pro upevnění drátěného kabelového žlabu na závěs.

Povrchová úprava ZNCR.

Výrobek je patentován.

Для крепления канала кабельного проволочного на подвеске.

Поверхностное покрытие ZNCR.

Изделие запатентовано.

DZPP

Přichytka na podlahu | Крепление для пола

Typ. číslo Тип. №	‡	∩
DZPP	0,03	300

Pro upevnění drátěného žlabu k podlaze. Až do šířky 250 mm minimálně 2 kusy na metr. Od šířky 300 mm minimálně 4 kusy na metr.

Povrchová úprava ZNCR.

Для крепления канала кабельного проволочного к полу. Шириной до 250 мм, минимум 2 шт. на метр. Шириной от 300 мм, минимум 4 шт. на метр.

Поверхностное покрытие ZNCR.

PŘÍSLUŠENSTVÍ | ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Povrchová úprava Поверхностное покрытие	Na vyžádání По заказу
S	F / E

DZSS 30



Spojovací svorka | Соединительный электрический зажим

Typ. číslo Тип. №	‡	⊘
DZSS 30	0,02	100

Pro montáž drátěných žlabů typu DZ a DZL.

Для монтажа каналов кабельных проволочных типа DZ и DZL.

DZSM 25



Spojovací svorka | Соединительный электрический зажим

Typ. číslo Тип. №	‡	⊘
DZSM 25	0,02	100

Pro montáž drátěných žlabů typu DZ a DZL.

Для монтажа каналов кабельных проволочных типа DZ и DZL.

DZDN



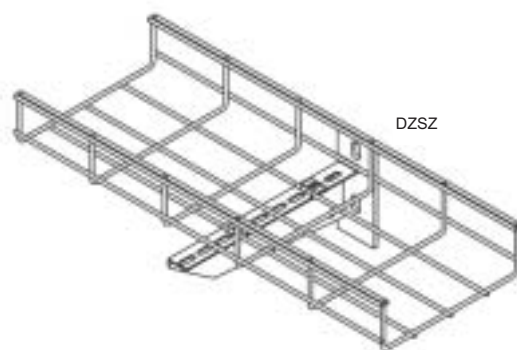
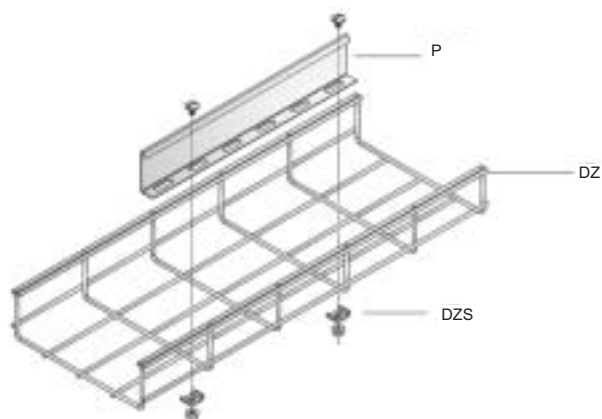
Štípaací kleště | Острогубцы

Typ. číslo Тип. №	‡	⊘
DZDN	0,75	1

- usnadňuje stříhání a opracování drátěných žlabů
- opatřen čelistmi s šikmými břity
- ideální pro tvoření oblouků, výrobu T-kusů a dalších doplňků
Poškození kabelu je možné zabránit stříháním co nejbližší křížení vodičů.

- облегчают резку и обработку решетчатых желобов
- имеют головку с косыми ножами
- идеальные для создания дуги, изготовления тройников и других комплектующих
Повреждение кабеля можно предотвратить перерезыванием в месте как можно ближе к перекрещиванию проводов

PRINCIP MONTÁŽE PŘÍČKY - P | ПРИНЦИП МОНТАЖА ПЕРЕГОРОДКИ - P PRINCIP MONTÁŽE SVORKY ZÁVĚSU | ПРИНЦИП МОНТАЖА ЗАЖИМА ПОДВЕСКИ



**VNITŘNÍ VYUŽITELNÝ PRŮŘEZ KANÁLŮ
ВНУТРЕННЕЕ УПОТРЕБЛЯЕМОЕ СЕЧЕНИЕ КАНАЛА**

Typové číslo Типовой №	cm ²	využití использование 50% (průřez сечение cm ²)	СҮҚУ	СҮҚУ	СҮҚУ	СҮҚУ	СҮҚУ	СҮҚУ	СҮҚУ	СҮҚУ	СҮҚУ	СҮҚУ	СҮҚУ
			НҮЫЫ-Й 2x1,5	НҮЫЫ-Й 3x1,5	НҮЫЫ-Й 4x1,5	НҮЫЫ-Й 5x1,5	НҮЫЫ-Й 3x2,5	НҮЫЫ-Й 4x2,5	НҮЫЫ-Й 5x2,5	НҮЫЫ-Й 4x4	НҮЫЫ-Й 5x4	НҮЫЫ-Й 4x6	НҮЫЫ-Й 5x6
			Ø 8,3	Ø 8,7	Ø 9,5	Ø 10,3	Ø 10	Ø 10,9	Ø 12,3	Ø 13,2	Ø 14,4	Ø 14,4	Ø 16
KZ 35x50	17,5	8,8	13	12	10	8	9	7	6	5	4	4	3
KZ 35x75	26,25	13,1	19	17	15	12	13	11	9	8	6	6	5
KZ 35x100	35	17,5	25	23	19	16	18	15	12	10	8	8	7
KZ 35x150	52,5	26,3	38	35	29	25	26	22	17	15	13	13	10
KZ 35x200	70	35,0	51	46	39	33	35	29	23	20	17	17	14
KZ 35x300	105	52,5	76	69	58	49	53	44	35	30	25	25	21
KZ 35x400	140	70,0	102	92	78	66	70	59	46	40	34	34	27
KZ 35x500	175	87,5	127	116	97	82	88	74	58	50	42	42	34
KZ 35x600	210	105,0	152	139	116	99	105	88	69	60	51	51	41
KZ 60x75	45	22,5	33	30	25	21	23	19	15	13	11	11	9
KZ 60x100	60	30,0	44	40	33	28	30	25	20	17	14	14	12
KZ 60x150	90	45,0	65	59	50	42	45	38	30	26	22	22	18
KZ 60x200	120	60,0	87	79	66	57	60	51	40	34	29	29	23
KZ 60x250	150	75,0	109	99	83	71	75	63	50	43	36	36	29
KZ 60x300	180	90,0	131	119	100	85	90	76	59	52	43	43	35
KZ 60x400	240	120,0	174	159	133	113	120	101	79	69	58	58	47
KZ 60x500	300	150,0	218	198	166	141	150	126	99	86	72	72	59
KZ 60x600	360	180,0	261	238	199	170	180	152	119	103	87	87	70
KZ 85x100	85	42,5	62	56	47	40	43	36	28	24	20	20	17
KZ 85x150	127,5	63,8	93	84	71	60	64	54	42	37	31	31	25
KZ 85x200	170	85,0	123	112	94	80	85	72	56	49	41	41	33
KZ 85x300	255	127,5	185	168	141	120	128	107	84	73	61	61	50
KZ 85x400	340	170,0	247	225	188	160	170	143	112	98	82	82	66
KZ 85x500	425	212,5	308	281	235	200	213	179	140	122	102	102	83
KZ 85x600	510	255,0	370	337	283	240	255	215	169	146	123	123	100
KZ 110x200	220	110,0	160	145	122	104	110	93	73	63	53	53	43
KZ 110x300	330	165,0	240	218	183	156	165	139	109	95	80	80	64
KZ 110x400	440	220,0	319	291	244	207	220	185	145	126	106	106	86
KZ 110x500	550	275,0	399	363	305	259	275	231	182	158	133	133	107
KZ 110x600	660	330,0	479	436	366	311	330	278	218	189	159	159	129
DZ 30x65	19,5	9,8	14	13	11	9	10	8	6	6	5	5	4
DZ 35x100	35	17,5	25	23	19	16	18	15	12	10	8	8	7
DZ 35x150	52,5	26,3	38	35	29	25	26	22	17	15	13	13	10
DZ 35x200	70	35,0	51	46	39	33	35	29	23	20	17	17	14
DZ 35x250	87,5	43,8	64	58	48	41	44	37	29	25	21	21	17
DZ 35x350	122,5	61,3	89	81	68	58	61	52	40	35	30	30	24
DZ 35x450	157,5	78,8	114	104	87	74	79	66	52	45	38	38	31
DZ 35x550	192,5	96,3	140	127	107	91	96	81	64	55	46	46	38
DZ 60x50	30	15,0	22	20	17	14	15	13	10	9	7	7	6
DZ 60x100	60	30,0	44	40	33	28	30	25	20	17	14	14	12
DZ 60x150	90	45,0	65	59	50	42	45	38	30	26	22	22	18
DZ 60x200	120	60,0	87	79	66	57	60	51	40	34	29	29	23
DZ 60x300	180	90,0	131	119	100	85	90	76	59	52	43	43	35
DZ 60x400	240	120,0	174	159	133	113	120	101	79	69	58	58	47
DZ 60x500	300	150,0	218	198	166	141	150	126	99	86	72	72	59
DZ 85x100	85	42,5	62	56	47	40	43	36	28	24	20	20	17
DZ 85x150	127,5	63,8	93	84	71	60	64	54	42	37	31	31	25
DZ 85x250	212,5	106,3	154	140	118	100	106	89	70	61	51	51	42
DZ 85x350	297,5	148,8	216	197	165	140	149	125	98	85	72	72	58
DZ 85x450	382,5	191,3	278	253	212	180	191	161	126	110	92	92	75
DZ 110x200	220	110,0	160	145	122	104	110	93	73	63	53	53	43
DZ 110x300	330	165,0	240	218	183	156	165	139	109	95	80	80	64
DZ 110x400	440	220,0	319	291	244	207	220	185	145	126	106	106	86

Kabelové žlaby KZ a drátěné žlaby DZ jsou odzkoušeny v EZÚ, podle normy číslo ČSN EN 61537:2002, ve zkušebně AIB VINCOTTE, EN 60-204.1, pro použití jako náhodný ochranný vodič pro pospojení do hodnoty jistění obvodu 25A.

Каналы кабельные металлические КЗ и канал кабельный проволочный ДЗ испытаны в ЭЗУ (Электротехнический институт испытания), для нормы ЧСН ЭН № 61537:2002, в пробочной АИБ ВИНКОТТЕ, ЭН 60-204.1, что-бы применялись как защитный случайный проволоч с размером 25А (Амперов).

