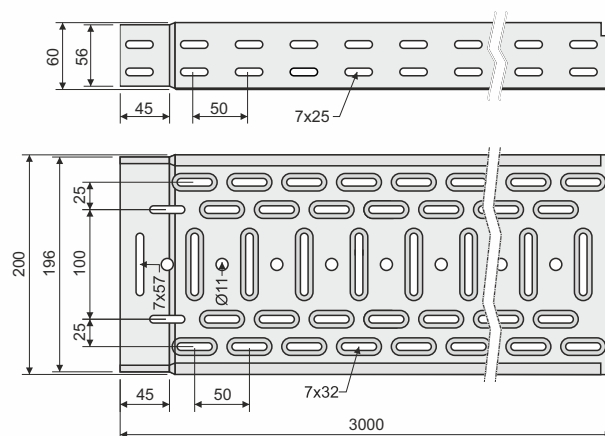




wysokość koryta kablowego: 60 mm

długość koryta kablowego: 3000 mm

opis produktu:

Koryto kablowe przeznaczone do tworzenia tras kablowych.

Do zabezpieczenia połączenia korytek za pomocą zintegrowanej złączki stosuje się zaciski ze stali sprężynowej KSV lub śruby NSM 6X10. Aby zabezpieczyć kable, łeb śruby znajduje się wewnątrz korytka. Do korytek z wykończeniem powierzchni F i ZM stosuje się śrubę z powierzchnią GMT.

Elementy te można również zamówić w wersji lakierowanej.

wykończenie powierzchni:

S – ocynk wstępny metodą Sendzimira zgodnie z normą EN 10346, EN 10143, warstwa cynku 15-27 μm

F - stal ocynkowana ogniowo zgodnie z normą ČSN EN ISO 1461, warstwa cynku 45 μm (min. 35 μm)

ZM ocynkowana stal z domieszką magnezu i aluminium zgodnie z normami EN 10346, EN 10143, warstwa ochronna 18-31 μm

sprzedaż w odcinkach:

3 m

spełnia normy:

ČSN EN 61537:02

Klasyfikacja 

ČSN 73 0895

P 90-R

DIN 4102-12

E 90

STN 92 0205

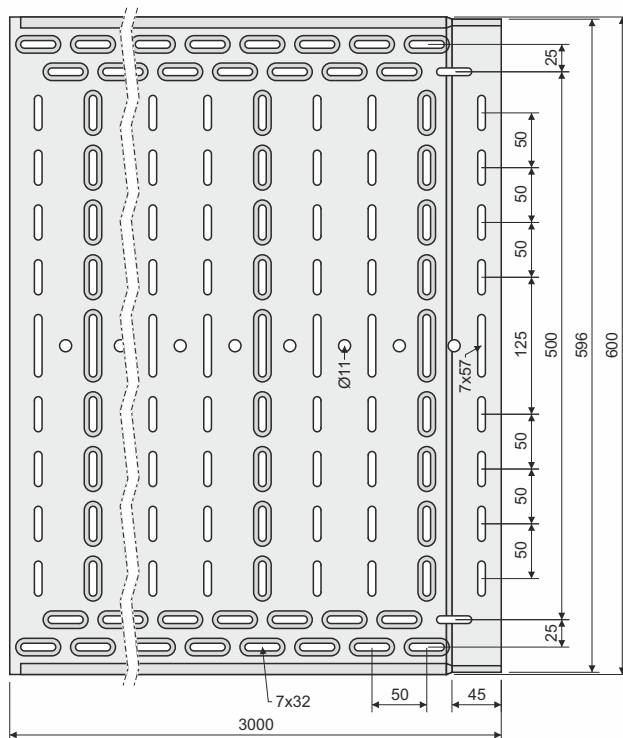
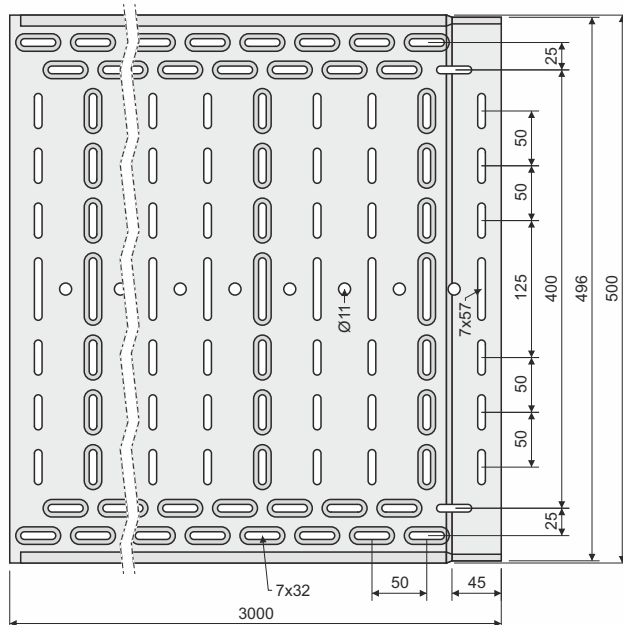
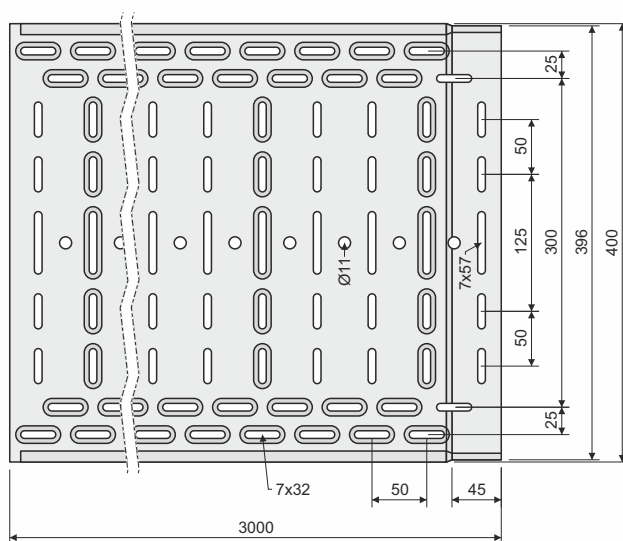
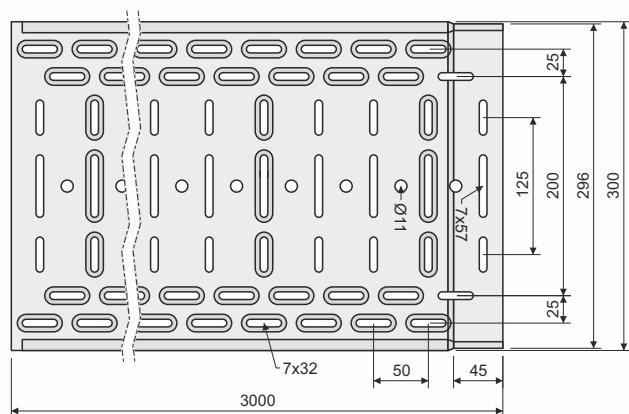
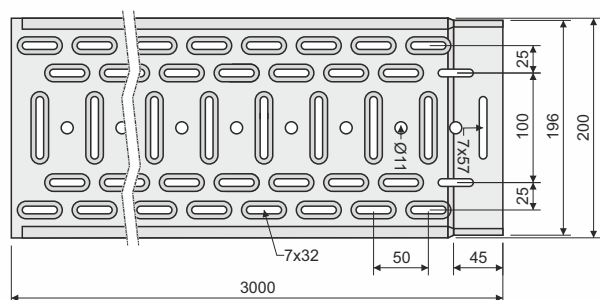
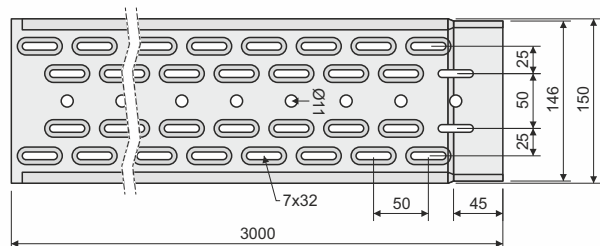
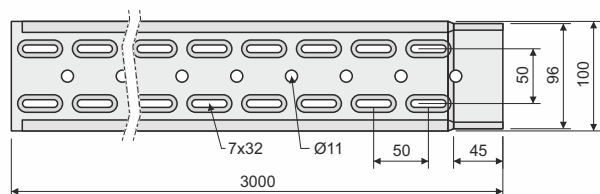
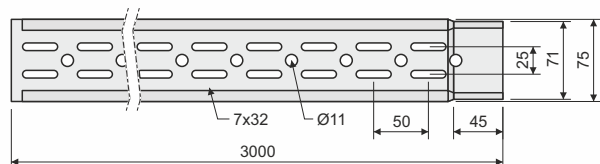
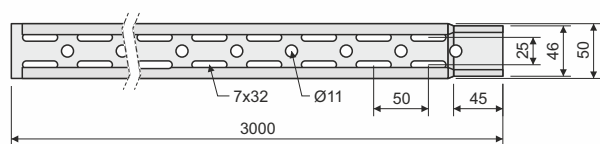
PS 90

Klasyfikacja ogniowa zależy od konkretnych warunków korytka kablowego, szczegółowo opisanych w katalogu Systemy z zachowaniem funkcjonalności w przypadku pożaru

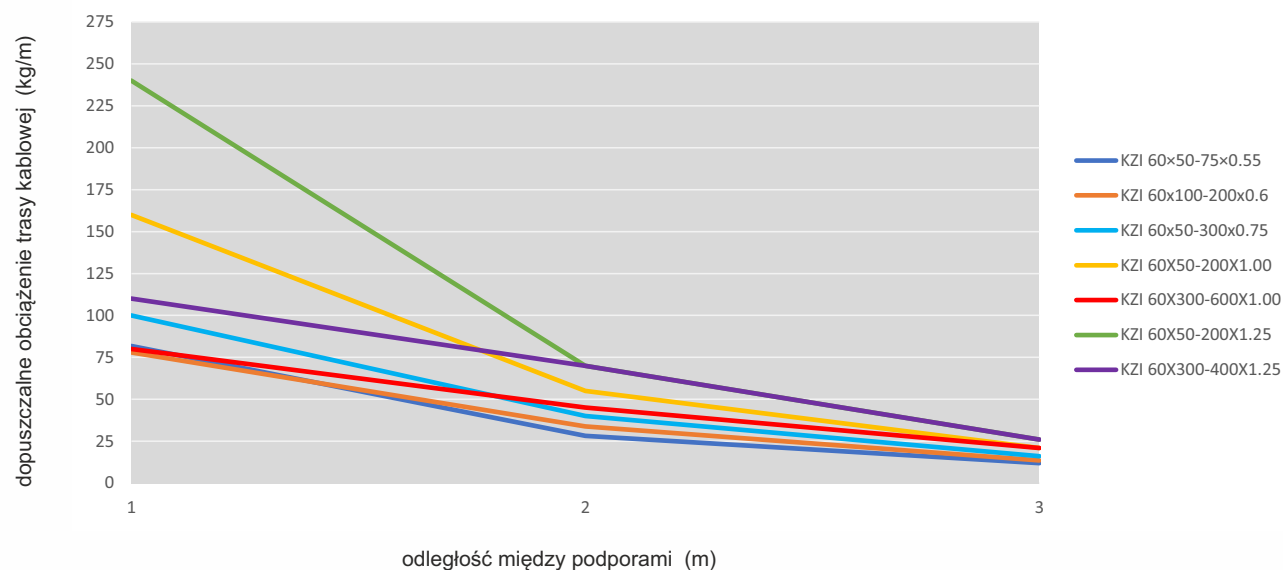
magazynowanie:

ČSN EN 60721-3-1

symbol towaru	szerokość koryta kablowego (mm)	grubość blachy metalowej (mm)	waga (kg/m)	ilość śrub do połączenia	
KZI 60X50X0.55_S	50	0,55	0,75	4	
KZI 60x75x0.55_S	75	0,55	0,99	4	
KZI 60X100X0.60_S	100	0,60	1,08	4	🔥
KZI 60x150x0.60_S	150	0,60	1,3	4	🔥
KZI 60X200X0.60_S	200	0,60	1,53	5	🔥
KZI 60X50X0.75_S	50	0,75	0,99	4	🔥
KZI 60X50X0.75_F		0,80	1,23		🔥
KZI 60X50X0.75_ZM		0,75	0,99		🔥
KZI 60X100X0.75_S	100	0,75	1,30	4	🔥
KZI 60X100X0.75_F		0,80	1,60		🔥
KZI 60X100X0.75_ZM		0,75	1,30		🔥
KZI 60X150X0.75_S	150	0,75	1,65	4	🔥
KZI 60X150X0.75_F		0,80	2,02		🔥
KZI 60X200X0.75_S	200	0,75	1,86	5	🔥
KZI 60X200X0.75_F		0,80	2,28		🔥
KZI 60X200X0.75_ZM		0,75	1,86		🔥
KZI 60X300X0.75_S	300	0,75	2,47	5	🔥
KZI 60X300X0.75_F		0,80	3,02		🔥
KZI 60X300X0.75_ZM		0,75	2,47		🔥
KZI 60X50X1.00_S	50	1,00	1,24	4	🔥
KZI 60X50X1.00_F			1,44		🔥
KZI 60X75X1.00_S	75	1,00	1,27	4	🔥
KZI 60X100X1.00_S	100	1,00	1,70	4	🔥
KZI 60X100X1.00_F			1,98		🔥
KZI 60X150X1.00_S	150	1,00	2,07	4	🔥
KZI 60X200X1.00_S	200	1,00	2,27	5	🔥
KZI 60X200X1.00_F			2,64		🔥
KZI 60X300X1.00_S	300	1,00	3,07	5	🔥
KZI 60X300X1.00_F			3,57		🔥
KZI 60X400X1.00_S	400	1,00	3,75	6	🔥
KZI 60X400X1.00_F			4,37		🔥
KZI 60X400X1.00_ZM			3,75		🔥
KZI 60X500X1.00_S	500	1,00	4,54	6	🔥
KZI 60X500X1.00_ZM			4,54		🔥
KZI 60X600X1.00_S	600	1,00	5,34	6	🔥
KZI 60X50X1.25_S	50	1,25	1,62	4	🔥
KZI 60X50X1.25_F			1,85		🔥
KZI 60X100X1.25_S	100	1,25	2,10	4	🔥
KZI 60X100X1.25_F			2,36		🔥
KZI 60X150X1.25_S	150	1,25	2,49	4	🔥
KZI 60X150X1.25_F			2,89		🔥
KZI 60X200X1.25_S	200	1,25	2,84	5	🔥
KZI 60X200X1.25_F			3,39		🔥
KZI 60X300X1.25_S	300	1,25	3,96	5	🔥
KZI 60X300X1.25_F			4,39		🔥
KZI 60X400X1.25_S	400	1,25	4,60	6	🔥



Wykres przedstawia maksymalne dopuszczalne równomierne obciążenie trasy kablowej w zależności od odległości między podporami.



Dopuszczalne obciążenie nie uwzględnia wpływów zewnętrznych i nie może być obciążane przez człowieka..

wewnętrzny użytkowy przekrój tras kablowych

KZI		60X50	60X75	60X100	60X150	60X200	60X300	60X400	60X500	60X600
przekrój poprzeczny (cm ²)		30	45	60	90	120	180	240	300	360
CYKY 3X1,5	Ć 8,6	20	30	41	61	81	122	162	203	243
CYKY 5X1,5	Ć 10,1	15	22	29	44	59	88	118	147	176
CYKY 3X2,5	Ć 9,5	17	25	33	50	66	100	133	166	199
CYKY 5X2,5	Ć 11,2	12	18	24	36	48	72	96	120	143
CYKY 3X4	Ć 11,2	12	18	24	36	48	72	96	120	143
CYKY 5X4	Ć 13,8	8	12	16	24	32	47	63	79	95
CYKY 5X6	Ć 15,1	7	10	13	20	26	39	53	66	79
CYKY 5X10	Ć 18	5	7	9	14	19	28	37	46	56
CYKY 5X16	Ć 20,4	4	5	7	11	14	22	29	36	43
CYKY 5X25	Ć 26,1	2	3	4	7	9	13	18	22	26
CYKY 4X35	Ć 24,8	2	4	5	7	10	15	20	24	29
CYKY 4X50	Ć 31,3	2	2	3	5	6	9	12	15	18
CYKY 3X70+50	Ć 33,6	1	2	3	4	5	8	11	13	16
CYKY 3X95+70	Ć 39,3	1	1	2	3	4	6	8	10	12
CYKY 3X120+95	Ć 43	0	1	2	2	3	5	6	8	10
CYKY 3X240+120	Ć 56,4	0	1	1	1	2	3	4	5	6

Wartości określają liczbę kabli przy 50% wypełnieniu korytka. Orientacyjne średnice kabli CYKY.

Wartości obliczono matematycznie. Wartości graniczne (mały korytka x duży kabel lub odwrotnie) należy uwzględnić przy uwzględnieniu kombinacji korytka i średnicy kabla i stosować je w odniesieniu do warunków technicznych.

 OSTRZEŻENIE**Ryzyko obrażeń w wyniku skaleczenia**

Chociaż korytka kablowe są produkowane z najwyższą starannością, aby zminimalizować ryzyko skaleczenia, do przenoszenia, chwytania i pracy z elementami korytka kablowego konieczne jest noszenie rękawic ochronnych.

Ryzyko zawalenia się systemu

Należy bezwzględnie przestrzegać maksymalnych dopuszczalnych obciążeń dla poszczególnych kablowych systemów nośnych i zapewnić prawidłowy montaż zgodnie z instrukcją montażu. Tabele nośności dla każdego systemu znajdują się w katalogu producenta, dostępnym w formie drukowanej lub na stronie internetowej producenta. Podane dopuszczalne obciążenia nie uwzględniają dodatkowych obciążeń, takich jak śnieg, wiatr czy siły sejsmiczne.

Porażenie prądem

Ponieważ poszczególne elementy systemów prowadzenia kabli wykonane są z materiałów przewodzących prąd elektryczny, absolutnie konieczne jest, aby nie pracować z systemem w pobliżu części elektrycznych pod napięciem. Naruszenie przepisów bezpieczeństwa może spowodować poważne obrażenia ciała lub śmierć.

Bezpieczne użytkowanie

W normalnych i przewidywalnych warunkach użytkowania nie ma zagrożenia dla konsumentów, pod warunkiem prawidłowego montażu i użytkowania zgodnie z instrukcją montażu.

kody recyklingu:



korytka kablowe



taśma wiążąca