

## Opis produktu:

Korytka druciane są przeznaczone do tworzenia podparcia dla tras kablowych.

Zaletą korytek kablowych jest łatwość instalacji bez konieczności stosowania dodatkowych akcesoriów.

Każde korytko kablowe ma zintegrowane elementy mocujące na jednym końcu, aby zapewnić pewne połączenie.

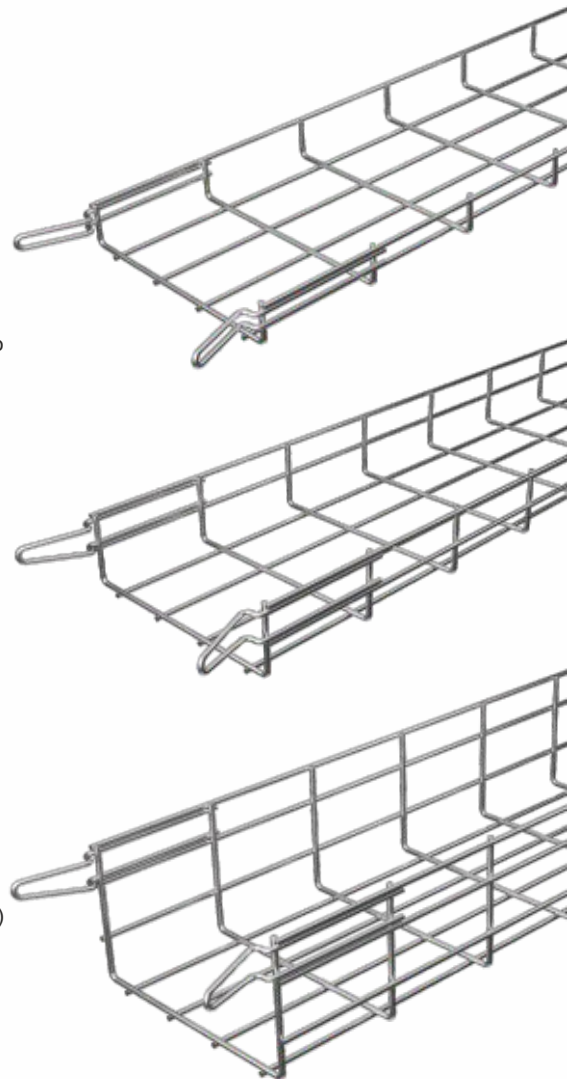
Złącze zapewnia wystarczającą ciągłość elektryczną, aby zapewnić wiązanie ochronne zgodnie z normą EN 61537.

Połączenia są wykonywane w sposób pokazany na poniższych rysunkach.

Korytka są zaprojektowane dla maksymalnego rozstawu podpór wynoszącego do 2 metrów. Idealnym miejscem do połączenia korytek jest 1/5 do 1/2 odległości między podporami. Łączenie bezpośrednio na wsporniku jest niedopuszczalne.

Dopuszczalne wartości bezpiecznego obciążenia podano w tabeli. Bezpieczne obciążenie nie uwzględnia wpływów zewnętrznych i nie dopuszczalne jest chodzenie lub wspieranie się na nich.

Kształtowanie trasy odbywa się bezpośrednio podczas montażu poprzez wycinanie i wyginanie części korytka. Podpora musi być umieszczona przed i po zmianie kształtu trasy; w przypadku zakrętu o dużym promieniu, podpora musi być również użyta w zakręcie.



## Długość:

3000 mm

## Siatka dolna:

50x100 mm; wymiary 35x60 i 60x60 mają siatkę 20x100 mm

## Odporność na temperaturę:

-50 do +150 °C

## Odporność na uderzenia:

do 20 J

## Wykończenie powierzchni:

VEZ - ocynkowana elektrolitycznie zgodnie z ISO 2081 (min. 12 µm)

VF - cynkowana ogniowo zgodnie z ISO 1461 (min. 85 µm)

VIX - stal nierdzewna AISI 304

## Spełnia wymagania:

EN 61537:02

Klasyfikacja ogniowa :

ČSN 73 0895P 90-R

DIN 4102-12E 90

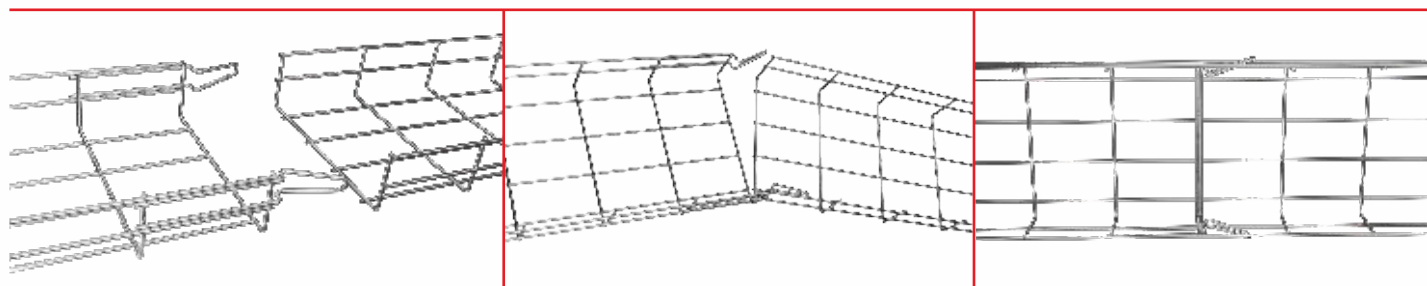
STN 92 0205PS 90

Klasyfikacja zależy od konkretnego projektu trasy kablowej wyszczególnionego w katalogu Systemy z funkcjonalnością przeciwpożarową.

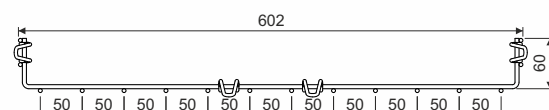
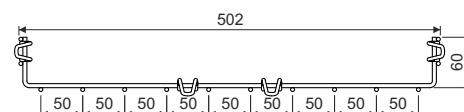
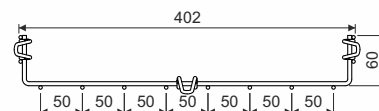
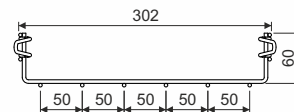
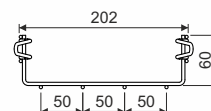
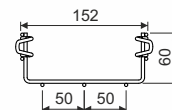
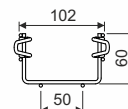
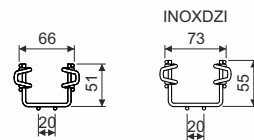
 Produkty są zatwierdzone dla konstrukcji nienormatywnej

## Magazynowanie:

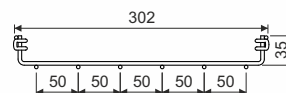
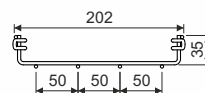
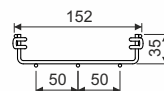
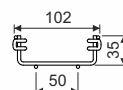
ČSN EN 60721-3-1



kod katalogowy	średnica drutu (mm)	waga (kg/m)	wewnętrzny przekrój użytkowy (cm <sup>2</sup> )	bezpieczne obciążenie przy rozstawie podpór			🔥
				1 m (N/m)	1,5 m (N/m)	2 m (N/m)	
<b>DZI 60X60_VEZ</b>	3,9	0,78	23,74	441	290	204	🔥
<b>DZI 60X60_VF</b>	3,9	0,81	23,74	441	290	204	🔥
<b>INOXDZI 60X60_VIX</b>	4,0	0,76	29,40	441	290	204	
<b>DZI 60X100_VEZ</b>	3,9	0,76	48,47	407	323	234	🔥
<b>DZI 60X100_VF</b>	3,9	0,87	48,47	407	323	234	🔥
<b>INOXDZI 60X100_VIX</b>	4,0	0,81	48,16	407	323	234	
<b>DZI 60X150_VEZ</b>	3,9	0,90	76,52	446	345	248	🔥
<b>DZI 60X150_VF</b>	3,9	1,03	76,52	446	345	248	🔥
<b>INOXDZI 60X150_VIX</b>	4,0	0,96	73,16	446	345	248	
<b>DZI 60X200_VEZ</b>	3,9	1,04	104,57	487	368	264	🔥
<b>DZI 60X200_VF</b>	3,9	1,20	104,57	487	368	264	🔥
<b>INOXDZI 60X200_VIX</b>	4,0	1,11	104,16	487	368	264	
<b>DZI 60X300_VEZ</b>	4,3	1,61	157,63	567	413	295	🔥
<b>DZI 60X300_VF</b>	4,3	1,85	157,63	567	413	295	🔥
<b>INOXDZI 60X300_VIX</b>	4,4	1,71	158,13	567	413	295	
<b>DZI 60X400_VEZ</b>	4,3 / 4,8	2,10	211,86	644	457	325	🔥
<b>DZI 60X400_VF</b>	4,3 / 4,8	2,42	211,86	644 <td 457	325	🔥	
<b>DZI 60X500_VEZ</b>	4,6 / 4,8	2,71	266,73	722	502	355	🔥
<b>DZI 60X600_VEZ</b>	4,6 / 4,8	3,12	321,93	799	547	366	🔥



kod katalogowy	średnica drutu (mm)	waga (kg/m)	wewnętrzny przekrój użytkowy (cm <sup>2</sup> )	bezpieczne obciążenie przy rozstawie podpór		
				1 m (N/m)	1,5 m (N/m)	2 m (N/m)
<b>DZI 35X60_VEZ</b>	3,9	0,49	16,92	244	172	143
<b>DZI 35X100_VEZ</b>	3,9	0,52	26,87	253	178	148
<b>DZI 35X150_VEZ</b>	3,9	0,66	42,42	267	188	156
<b>DZI 35X200_VEZ</b>	3,9	0,81	57,97	283	199	165
<b>DZI 35X300_VEZ</b>	4,3	1,32	87,43	314	221	183



kod katalogowy	średnica drutu (mm)	waga (kg/m)	wewnętrzny przekrój użytkowy (cm <sup>2</sup> )	bezpieczne obciążenie przy rozstawie podpór		
				1 m (N/m)	1,5 m (N/m)	2 m (N/m)
<b>DZI 110X150_VEZ</b>	4,3	1,32	139,79	575	441	344
<b>DZI 110X200_VEZ</b>	4,3	1,61	191,64	601	462	362
<b>DZI 110X200_VF</b>	4,3	1,85	191,64	601	462	362
<b>DZI 110X300_VEZ</b>	4,3 / 4,8	2,10	292,88	652	504	397
<b>DZI 110X300_VF</b>	4,3 / 4,8	2,42	292,88	652	504	397
<b>DZI 110X400_VEZ</b>	4,6 / 4,8	2,71	395,46	705	546	431
<b>DZI 110X400_VF</b>	4,6 / 4,8	3,11	395,46	705	546	431
<b>DZI 110X500_VEZ</b>	4,6 / 4,8	3,12	498,66	757	588	466

