



...E4.21 poprzeczki w każdym ogniwie

### e-przewodnik | Seria E4.21 poprzeczki w każdym ogniwie (wyjmowane wzdłuż obu promieni)

Nr art. e-przewodnik	<i>Bi</i> [mm]	<i>Ba</i> [mm]	E4.21 [kg/m]	Nr art. e-przewodnik	<i>Bi</i> [mm]	<i>Ba</i> [mm]	E4.21 [kg/m]
E4.21.030. <i>R.0</i>	30	44	≈ 0,60	E4.21.090. <i>R.0</i>	90	104	≈ 0,82
E4.21.040. <i>R.0</i>	40	54	≈ 0,64	E4.21.100. <i>R.0</i>	100	114	≈ 0,85
E4.21.050. <i>R.0</i>	50	64	≈ 0,67	E4.21.110. <i>R.0</i>	110	124	≈ 0,89
E4.21.060. <i>R.0</i>	60	74	≈ 0,71	E4.21.120. <i>R.0</i>	120	134	≈ 0,92
E4.21.070. <i>R.0</i>	70	84	≈ 0,74	E4.21.140. <i>R.0</i>	140	154	≈ 0,99
E4.21.080. <i>R.0</i>	80	94	≈ 0,78				

Dostępne promienie gięcia *R* [mm] 038 | 048 | 063 | 075 | 100 | 150 | 200

Nr art. uzupełnić o wybrany promień. (*R*). Przykład:

E4.21.120.100.0 = e-przewodnik z poprzeczkami na każdym ogniwie szer. wew. *Bi* 120 mm, promień *R* 100 mm, kolor czarny



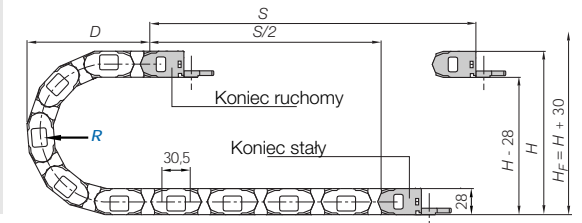
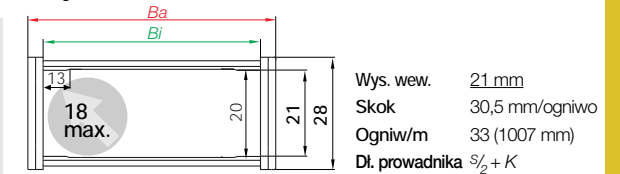
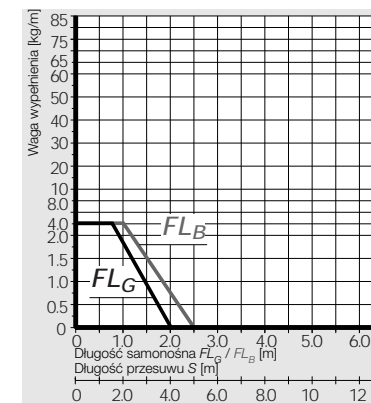
Stale przewodzące e-przewodniki ESD/ATEX - E4.21 poszczególne szerokości z dostawą prosto z magazynu:

Szerokość wewnętrzna *Bi* 30 - 70, promień *R* 48 - 100.

Pełny dobór produktu ESD ► [www.igus.pl/pl/ESD](http://www.igus.pl/pl/ESD)



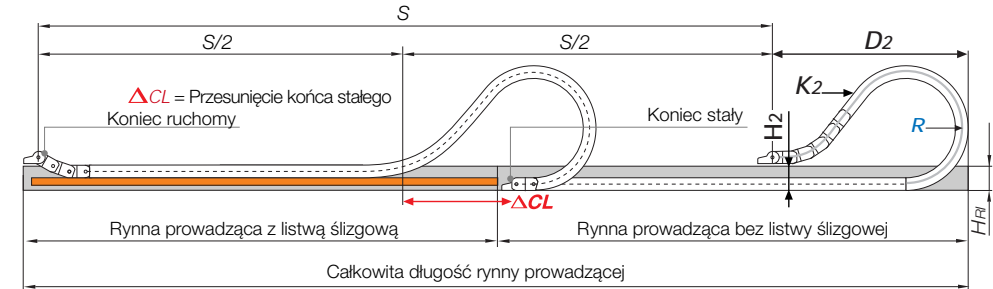
### Aplikacje samonośne | Krótkie przesuwu



<i>R</i>	038	048	063	075	100	150	200
<i>H</i>	104	124	154	178	228	328	428
<i>D</i>	98	108	123	135	160	210	260
<i>K</i>	185	215	260	300	380	535	690

Wymagana wysokość wbudowania:  $H_F = H + 30$  mm (przy 1,5 kg/m wagi wypełnienia)

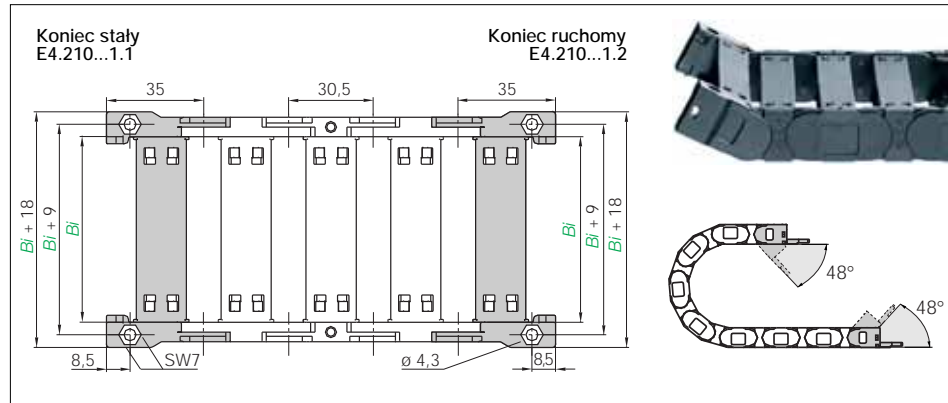
### Aplikacje ślizgowe | Długie przesuwu od 10 m do max. 120 m



**Uwaga:** dla długich przesuwów większych niż 100 m zalecamy realizację projektu przez naszych inżynierów.

W wypadku przesuwu między 4 i 10 m zalecamy większą długość samonośną. Długość przewodnika  $S/2 + K_2$

<i>R</i>	038	048	063	075	100	150	200
$H_2$	76	96	126	152	135	135	135
$D_2^{+25}$	085	095	110	120	490	530	665
$K_2$	185	215	260	300	782	920	1104
$\Delta CL$	-	-	-	-	270	370	470



## KMA wahlwey | Zalecane dla aplikacji samonośnych i ślizgowych

Indeks szer.	Nr art. pełny zestaw KMA wahlwey:	Bi [mm]	Indeks szer.	Nr art. pełny zestaw KMA wahlwey:	Bi [mm]
030.	E4.210. 030.1.12	30	090.	E4.210. 090.1.12	90
040.	E4.210. 040.1.12	40	100.	E4.210. 100.1.12	100
050.	E4.210. 050.1.12	50	110.	E4.210. 110.1.12	110
060.	E4.210. 060.1.12	60	120.	E4.210. 120.1.12	120
070.	E4.210. 070.1.12	70	140.	E4.210. 140.1.12	140
080.	E4.210. 080.1.12	80			

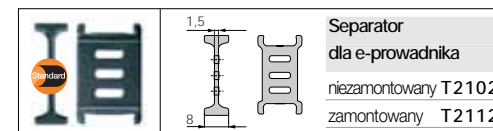
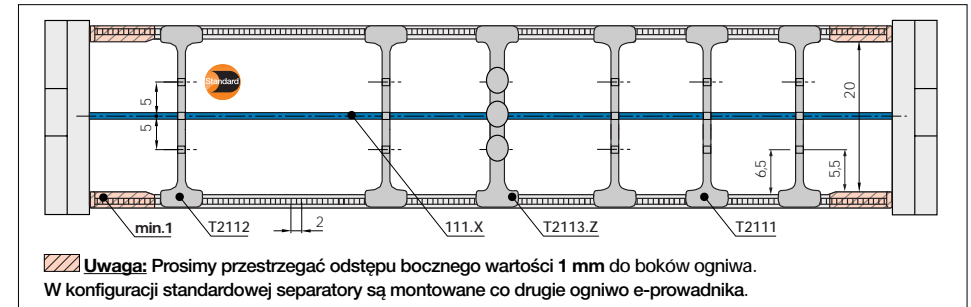
## Cechy specjalne elementów mocujących - E4.21

- Specjalna konstrukcja pogłębiacza w formie sześciokąta - wkładka nakrętki (M4) oraz pogłębienie sześciobocznej śruby gniazda (M4), jest możliwe
- **Uwaga:** Elementy mocujące E4.21 z punktami łączenia ze wszystkich stron muszą być zawsze zakończone płytką wewnętrzną (nieparzysta ilość ogniw). Dla **zmontowanej** wersji proszę dodać indeks **A**.



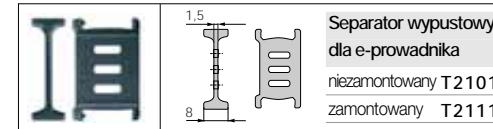
**E4.210.120.1.12 A** Struktura numeru art.  
 A... musi być dodane jeżeli elementy mocujące mają być zamontowane  
 Pełny zestaw  
 Nieparzysta liczba ogniw  
 Indeks szer.  
 Seria

**Systemy mocowania** m.in. zaciski, grzebienie kablowe, nuggets i obejmy nasadowe są dostępne prosto z magazynu. Całkowity zakres chainfix z opcjami zamówienia ► od strony 614



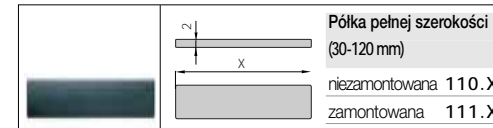
## Standardowy separator T2102

stosowany gdy wymagany jest podział pionowy i poziomy. Dzięki szczelinom umożliwia aranżację półek poziomych/pionowych.



## Separator wypustowy T2101

może być zamocowany w 2 mm odstępach dzięki szczelinom w poprzeczkach e-przewodnika. Separator nie wyslizguje się z boków w trakcie pracy.



## Półka pełnej szerokości 110.X

ta opcja sprawdza się w aplikacjach z wieloma cienkimi kablami o małych średnicach. Półki dla całej szerokości mogą być mocowane na 3 różnych wysokościach (w odstępach co 5 mm).

## Półka pełnej szerokości

Szer. X [mm]	niezamontowana		zamontowana		Szer. X [mm]	niezamontowana		zamontowana	
	niezamontowana	zamontowana	niezamontowana	zamontowana		niezamontowana	zamontowana		
030	110.30	111.30	070	110.70	111.70	110	110.110	111.110	
040	110.40	111.40	080	110.80	111.80	120	110.120	111.120	
050	110.50	111.50	090	110.90	111.90				
060	110.60	111.60	100	110.100	111.100				

## Separator z zintegrowanym systemem mocowania

Separator systemu mocowania nr art. T2103.Z może być zintegrowany z elementem mocującym i może być tam umieszczony w każdym punkcie e-przewodnika. To kombinacja systemu mocowania i podziału wewnętrznego, może być zainstalowana na pierwszym lub ostatnim ogniwie i jest prosta w montażu bez żadnych nawierceń. **Więcej informacji ► od strony 634**



## Opcja: Zestaw rynien podpierających.

## Do podparcia dolnego odcinka przewodnika.

Prosta jednocześnie rynna podpierająca, przystosowana do twoich wymiarów i specyfikacji. **Kompletny zakres z opcjami zamówienia ► od strony 698**

