



Uniwersalne:
Elem. mocujące z integralnym systemem mocowania

Oszczędność czasu:
Wystarczy wcisnąć przewód do środka bez otwierania i zamykania poprzeczek

Elastyczne:
Łatwe wydłużanie i skracanie w każdym punkcie

Porządek:
Dostępne z wewnętrznym separatorem (różne typy)

Ekonomiczne:
Niska cena za jednoczęściową konstrukcję

Cleanroom:
Odpowiednie do zastosowania w pomieszczeniach czystych

Elastyczne:
Realizacja ruchów skrętnych

Certyfikaty:
Klasyfikacja UL94-V2

Łatwe wypełnianie, ekonomiczne - easy chain®

Dostępne są dwie wersje easy chains® wypełniane po wewnętrznym (Z) i zewnętrznym (E) promieniu gięcia. Redukcja czasu montażu to główny powód wyboru e-przewodników serii easy chain®. Wykonanie z bardzo elastycznego i mocnego materiału igumid ND umożliwia zastosowanie w wielu aplikacjach: dzięki optymalnej elastyczności, klasyfikacji UL94-V2 oraz możliwości zastosowania w pomieszczeniach czystych. Jednoczęściowa konstrukcja powoduje, że e-przewodniki easy chain® są bardzo ekonomiczne.

Typowe przemysły i zastosowania

- Inżynieria mechaniczna
- Zastosowanie w pomieszczeniach czystych
- Urządzenia elektryczne
- Wyposażenie biurowe
- Automaty sprzedające
- Maszyny pakujące
- Obrabiarki



Certyfikat klasyfikacji IPA - Raport IG 0308-295:
ISO Klasa 2, zgodne z DIN EN ISO 14644-1 dla easy chain®, Seria E14.3.038 dla v = 1,0 m/s

Przewodność elektryczna
wersje ESD/ATEX na zapytanie

Realizacja ruchów skrętnych

42 dB(A) - Wartości mierzone w laboratorium testowym igus®, v = 1,0 m/s samonośna, seria E06.10.038.0

Klasyfikacja UL94-V2

| Seria | Wysokość wew. | Szerokość wew. | Szerokość zew. | Wysokość zew. | Promień gięcia | Maks. długość samonośna | Strona |
|---|---------------|----------------|----------------|---------------|----------------|-------------------------|----------|
| | hi [mm] | Bi [mm] | Ba [mm] | ha [mm] | R [mm] | [m] | |
| easy chain® - Wersja "E" wystarczy wcisnąć przewód Poprzeczki dzielone wzdłuż promienia zewnętrznego | | | | | | | |
| 1-komorowy | E03 | 5 | 5 - 10 | 8,7 - 13,7 | 8 | 10 - 28 | 0,40 146 |
| | E04 | 7 | 7 | 13 | 10 | 15 - 48 | 0,55 148 |
| | E045 | 9,4 | 10 - 16 | 16 - 23 | 12,5 | 18 - 38 | 0,40 150 |
| | E06 | 10,7 | 10 - 20 | 16,5 - 26,5 | 15 | 18 - 38 | 0,55 152 |
| | E065 | 11,3 | 16 | 24,8 | 15 | 18 - 38 | 0,60 154 |
| | E08 | 14,6 | 10 - 50 | 18,2 - 58,2 | 19,3 | 28 - 48 | 1,00 156 |
| | E14 | 19 | 15 - 50 | 27 - 62 | 25 | 28 - 125 | 0,65 158 |
| | E200 | 24,3 | 57 | 74,4 | 35 | 55 - 200 | 1,75 160 |
| | E16 | 32 | 23 - 100 | 37,5 - 115,3 | 39 | 60 - 100 | 1,00 162 |
| | E26 | 36,5 | 75 | 92 | 50 | 63 - 250 | 2,00 164 |
| | E300 | 48,5 | 75 | 95 | 64 | 75 - 300 | 2,25 166 |
| 2-komorowy | E045.2 | 9,4 | 7 - 9 | 23 - 27 | 12,5 | 18 - 38 | 0,40 150 |
| | E065.2 | 11,3 | 9 | 29,3 | 15 | 18 - 38 | 0,60 154 |
| | E200.2 | 24,3 | 37 - 50 | 94,4 - 120,4 | 35 | 55 - 200 | 1,75 160 |
| | E26.2 | 37,1 | 48 | 117 | 50 | 63 - 250 | 2,00 164 |
| | E300.2 | 48,5 | 48 | 120 | 64 | 75 - 300 | 2,25 166 |
| 3-komorowy | E045.3 | 9,4 | 9 | 37 | 12,5 | 18 - 38 | 0,40 150 |
| | E065.3 | 11,3 | 9 | 39,3 | 15 | 18 - 38 | 0,60 154 |
| | E26.3 | 37,1 | 47 | 167 | 50 | 63 - 250 | 2,00 164 |
| | E300.3 | 48,5 | 46 | 170 | 64 | 75 - 300 | 2,25 166 |
| 4-komorowy | E065.4 | 11,3 | 9 | 49,3 | 15 | 18 - 38 | 0,60 154 |
| easy chain® - Wersja "Z" wystarczy wcisnąć przewód Poprzeczki dzielone wzdłuż promienia wewnętrznego | | | | | | | |
| 1-komorowy | Z045 | 9,4 | 16 | 23 | 12,5 | 18 - 38 | 0,40 150 |
| | Z06 | 10,5 | 10 - 20 | 16,5 - 26,5 | 15 | 18 - 38 | 0,55 152 |
| | Z08 | 14,6 | 10 - 50 | 18,2 - 58,2 | 19,3 | 28 - 48 | 1,00 154 |
| | Z14 | 19 | 15 - 50 | 27 - 62 | 25 | 28 - 125 | 0,65 156 |
| | Z200 | 24,3 | 57 | 74,4 | 35 | 55 - 200 | 1,75 158 |
| | Z16 | 32 | 23 - 100 | 37,5 - 115,3 | 39 | 40 - 100 | 1,00 160 |
| | Z26 | 36,5 | 75 | 92 | 50 | 63 - 250 | 2,00 162 |
| | Z300 | 48,5 | 75 | 95 | 64 | 75 - 300 | 2,25 166 |
| 2-komorowy | Z045.2 | 9,4 | 16 | 23 | 12,5 | 18 - 38 | 0,40 150 |
| | Z200.2 | 24,3 | 37 - 50 | 94,4 - 120,4 | 35 | 55 - 200 | 1,75 160 |
| | Z26.2 | 37,1 | 48 | 117 | 50 | 63 - 250 | 2,00 164 |
| | Z300.2 | 48,5 | 48 | 120 | 64 | 75 - 300 | 2,25 166 |
| 3-komorowy | Z045.3 | 9,4 | 9 | 37 | 12,5 | 18 - 38 | 0,40 150 |
| | Z065.3 | 11,3 | 9 | 39,3 | 15 | 18 - 38 | 0,60 160 |
| | Z26.3 | 37,1 | 47 | 167 | 50 | 63 - 250 | 2,00 164 |
| | E300.3 | 48,5 | 46 | 170 | 64 | 75 - 300 | 2,25 166 |

Dane techniczne

| | | |
|--|--|--|
| | Prędkość ślizgowa / przyspieszenie (maksymalne) | max. 3 [m/s] / max. 10 [m/s ²] |
| | Prędkość / przyspieszenie FL_G max. | max. 20 [m/s] / max. 200 [m/s ²] |
| | Prędkość / przyspieszenie FL_B max. | max. 3 [m/s] / max. 6 [m/s ²] |
| | Materiał e-prowadnika - dopuszczalna temperatura °C, igumid NB | -40° do +80° C |
| | Materiał elementu mocującego* - dopuszczalna temperatura °C, igumid G | -40° do +120° C |
| | Klasa palności: igumid NB = VDE 0304 IIC UL94-V2 / igumid G = VDE 0304 IIC UL94-HB | |

■ FL_G = z prostym biegiem ■ FL_B = z ugi ciem *Dostępne z igumid NB na zapytanie, prosimy o kontakt z igus*

Przegląd metod instalacji, maksymalny przesuw

| e-prowadnik Seria | Aplikacja samonośna | Pionowo wisząca | Pionowo stojąca | Montowana na boku, samonośna | Ruch obrotowy | Aplikacja typu Zig-zag |
|-------------------|---------------------|-----------------|-----------------|------------------------------|---------------|------------------------|
| E03 | ≤ 0,40 m | na zapytanie | na zapytanie | na zapytanie | po obrobieniu | na zapytanie |
| E04 | ≤ 0,55 m | na zapytanie | na zapytanie | na zapytanie | po obrobieniu | na zapytanie |
| E045/Z045 | ≤ 0,40 m | na zapytanie | na zapytanie | na zapytanie | po obrobieniu | na zapytanie |
| E06/Z06 | ≤ 0,55 m | na zapytanie | na zapytanie | na zapytanie | po obrobieniu | na zapytanie |
| E065/Z065 | ≤ 0,60 m | na zapytanie | na zapytanie | na zapytanie | po obrobieniu | na zapytanie |
| E08/Z08 | ≤ 1,00 m | na zapytanie | na zapytanie | na zapytanie | po obrobieniu | na zapytanie |
| E14/Z14 | ≤ 0,65 m | na zapytanie | na zapytanie | na zapytanie | po obrobieniu | na zapytanie |
| E200/Z200 | ≤ 1,75 m | ≤ 10 m | ≤ 1,5 m | ≤ 0,5 m | po obrobieniu | na zapytanie |
| E16/Z16 | ≤ 2,00 m | ≤ 10 m | ≤ 1,5 m | ≤ 0,5 m | po obrobieniu | na zapytanie |
| E26/Z26 | ≤ 2,00 m | ≤ 10 m | ≤ 1,5 m | ≤ 0,5 m | po obrobieniu | na zapytanie |
| E300/Z300 | ≤ 2,25 m | ≤ 10 m | ≤ 1,5 m | ≤ 0,5 m | po obrobieniu | na zapytanie |

Opcje numeru zamówienia na bazie serii E200

| | | | | |
|-------------------------|----------------------------|--|---|--|
| | <i>Standard</i> | <i>Wersja NC- (no camber) bez naprężenia wstępnego</i> | <i>Odwrócony promień gięcia dla ruchów obrotowych</i> | <i>ESD / ATEX klasyfikacja e-prowadnika </i> |
| Nr art. Standard | Nr art. Wersja NC | Nr art. RBR | Nr art. Materiał ESD | |
| | | | | |
| | E200.05.R.0 | E200.05.R.0.NC | E200.05.R1/R2.0 | E200.05.R.0.ESD |
| | Dostępne prosto z magazynu | Termin dostawy: na zapytanie | Termin dostawy: na zapytanie | Termin dostawy: na zapytanie |

Przykład zamówienia | Struktura nr. zamówienia i opcje koloru na bazie serii E200

Przykład zamówienia kompletnego e-prowadnika (1,0 m), kolor czarny, bez elementów mocujących

e-prowadnik (1,0 m) Prosimy podać długość e-prowadnika lub ilość ogniw: 1,0 m lub 22 ogniw **E200.05.100.0**

+ **Elementy mocujące** 1 zestaw (+ z grzebieniem) **2050.34PZB**

Tekst zamówienia: 1,0 m E200.05.100.0 + 2050.34PZB

| Klucz zamówienia | | Ogólne opcje kolorów igus® dla e-prowadników i e-tube | |
|--|---------------|---|-------------------|
| Wersja "E" poprzeczki dzielone wzdłuż zewnętrznego promienia | E200.05.100.0 | Kolor | Indeks zamówienia |
| Wersja "Z" poprzeczki dzielone wzdłuż wewnętrznego promienia | Z200.05.100.0 | ■ Czarny Standard, zawsze z magazynu | 0 |
| | | □ Biały kolor specjalny | .1 |
| | | ■ Popielaty tylko materiał ESD | .ESD |
| | | □ Szarobiałły kolor specjalny | .1S |
| | | ■ Szary br z tylko materiał HT | .HT |
| | | ■ Szary specjalny kolor tylko dla e-prowadnika | .3 |
| | | ■ Pomarańczowy kolor specjalny | .2 |
| | | ■ Żółty kolor specjalny | .4 |
| | | ■ Mglisty specjalny kolor dla e-tubes | .31 |
| | | ■ Jasnoszary kolor specjalny | .14 |

Czarne e-prowadniki dostępne prosto z magazynu!
Termin dostawy dla specjalnych kolorów: na zapytanie

E200.05.100.0 = Wersja "E" - poprzeczki dzielone wzdłuż zewnętrznego promienia, szerokość wewnętrzna *Bi* 57 mm, promień *R* 100 mm, kolor czarny

Z200.05.100.0 = Wersja "Z" - poprzeczki dzielone wzdłuż wewnętrznego promienia, szerokość wewnętrzna *Bi* 57 mm, promień *R* 100 mm, kolor czarny



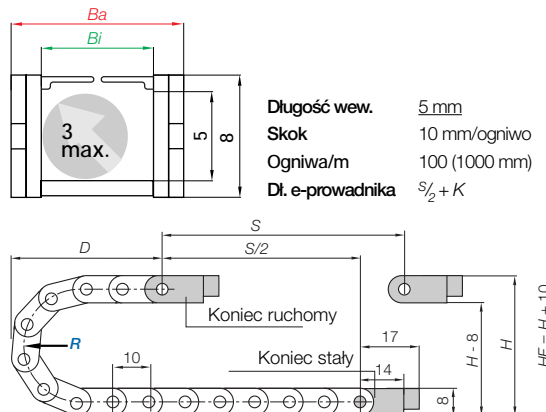
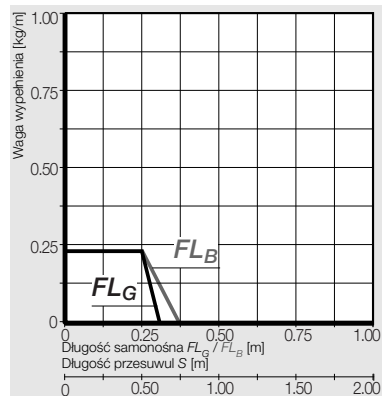
Seria E03 | Poprzeczki dzielone wzdłuż zewnętrznego promienia

| Poprzeczki dzielone wzdłuż zewnętrznego promienia | Bi [mm] | Ba [mm] | R Promień gięcia [mm] | Waga [kg/m] |
|---|---------|---------|-----------------------------|-------------|
| E03.05 .R.0 ¹⁾ | 5 | 8,7 | 010 012 015 018 028 | ≈ 0,03 |
| E03.07 .R.0 ²⁾ | 7 | 10,7 | 010 012 015 018 028 | ≈ 0,04 |
| E03.10 .R.0 ²⁾ | 10 | 13,7 | 010 012 015 018 028 | ≈ 0,05 |

1) Poprzeczki nie nakładają się. Odstęp = 1 mm / 2) Poprzeczki nie nakładają się. Odstęp = 2 mm

Numer art. należy uzupełnić o wybrany promień (R). Przykład: E03.05.028.0 Ba: rozmiar trzpienia szerszy o ok. 0,1 - 0,3 mm

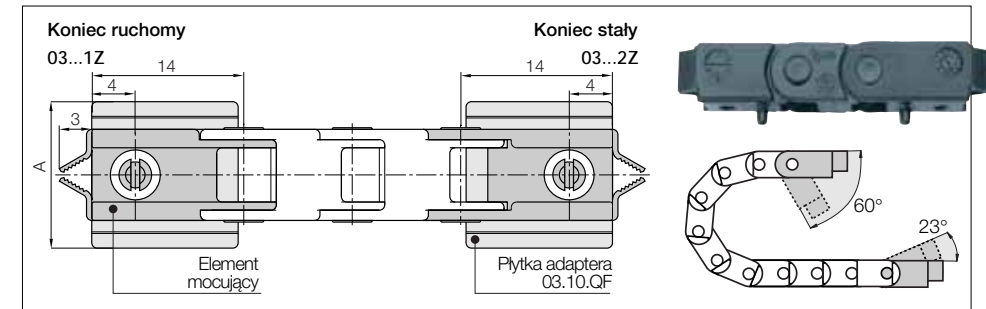
Wymiary



| R | 010 | 012 | 015 | 018 | 028 |
|---|-----|-----|-----|-----|-----|
| H | 28 | 32 | 38 | 44 | 64 |
| D | 29 | 31 | 34 | 37 | 47 |
| K | 55 | 60 | 70 | 80 | 110 |

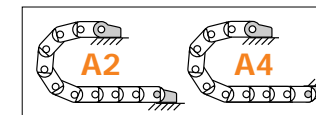
Wymagana wysokość wbudowania: $H_f = H + 10$ mm (z 0,1 kg/m wagi wypełnienia)

Elementy mocujące, jednoczęściowe polimerowe | wahlwe



| Indeks szerokości | Numer artykułu, pełny zestaw | Wymiar A [mm] |
|-------------------|------------------------------|---------------|
| .05. ► | 03.05. 12Z | 8,7 |
| .07. ► | 03.07. 12Z | 10,7 |
| .10. ► | 03.10. 12Z | 13,7 |

Materiał elementu mocującego - igurid G, temperatura: -40° do +120° C, VDE 0304 IIC UL94-HB



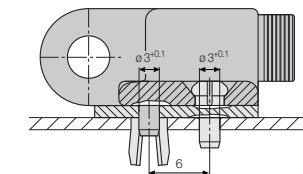
Możliwe sposoby montażu elementów mocujących. Dla zamontowanych elementów mocujących proszę dodać indeks **A2** lub **A4**.

Struktura numeru art.

03.05. 12Z **A2**

A... musi być dodane w zamontowanym rozwiązaniu
Pełny zestaw
 Element mocujący dla wybranego indeksu szerokości

Dodatki



Adapter montażowy do szybkiej instalacji: do wszystkich rozmiarów dla numeru art. 03.10.QF

Adapter montażowy posiada boczne perforacje umożliwiające jej dopasowanie do danej szerokości e-prowadnika. Adapter montażowy nie jest konieczny do montażu elem. mocujących, które można zamocować śrubami również bez płyty adaptera.



Seria E04 | Poprzeczki dzielone wzdłuż zewnętrznego promienia

| Poprzeczki dzielone wzdłuż zewnętrznego promienia | Bi [mm] | Ba [mm] | R Promień gięcia [mm] | Waga [kg/m] |
|---|---------|---------|-----------------------------|-------------|
| E04.07.R.0 ¹⁾ | 7 | 13 | 015 018 028 038 048 | ≈ 0,08 |

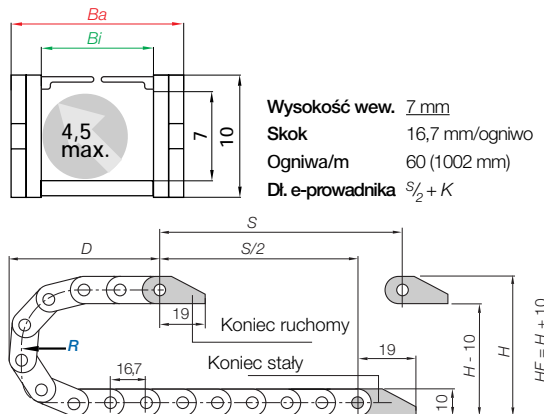
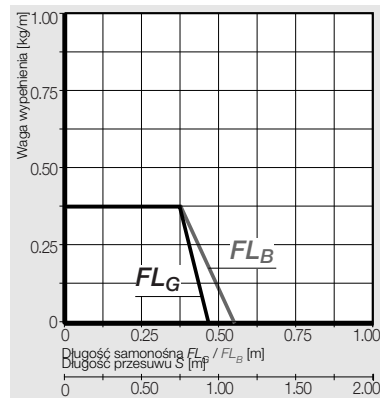
1) Poprzeczki nie nakładają się. Odstęp = 2,5 mm

Specjalna wersja z odstępem 0,8 mm: Numer art.: E04.07.015.0.S

Numer art. należy uzupełnić o wybrany promień. (R). Przykład: E04.07.028.0

Ba: rozmiar trzpienia szerszy o ok. 0,1 - 0,3 mm

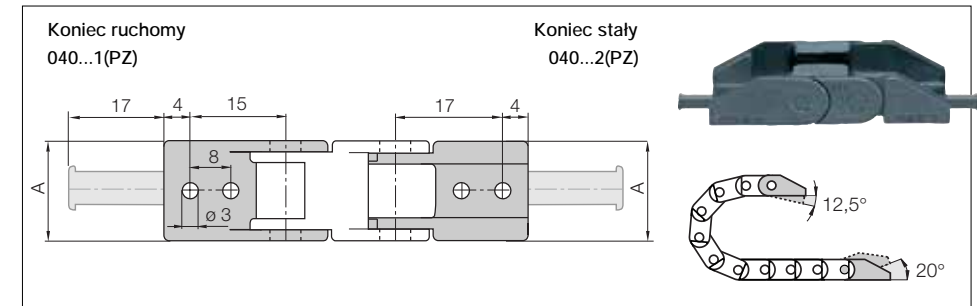
Wymiary



| R | 015 | 018 | 028 | 038 | 048 |
|---|-----|-----|-----|-----|-----|
| H | 40 | 46 | 66 | 86 | 106 |
| D | 45 | 48 | 58 | 68 | 78 |
| K | 85 | 90 | 125 | 155 | 185 |

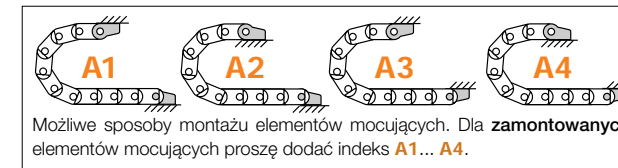
Wymagana wysokość wbudowania: $H_F = H + 10$ mm (przy 0,1 kg/m wagi wypełnienia)

Elementy mocujące, jednoczęściowe polimerowe | wahliwe | Więcej ► www.igus.pl/pl/E04



| Indeks szerokości | Nr. art., pełny zestaw z grzebieniem | Nr. art., pełny zestaw bez grzebienia | Wymiar A [mm] | Ilość zębów |
|-------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|---------------|-------------|
| .07. ► | 040.07.12PZ | 040.07.12 | 12 | 1 |

Materiał elem. mocujących - igumid G, temperatura: -40° do +120° C, VDE 0304 IIC UL94-HB



Struktura numeru art.

040.07. 12 PZ **A2** A... musi być dodane w zamontowanym rozwiązaniu z grzebieniem kablowym w sys. mocowania

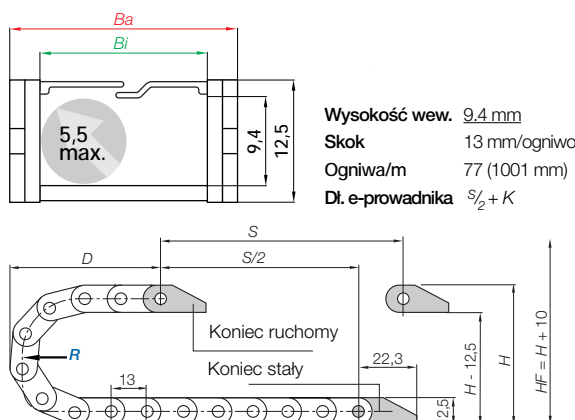
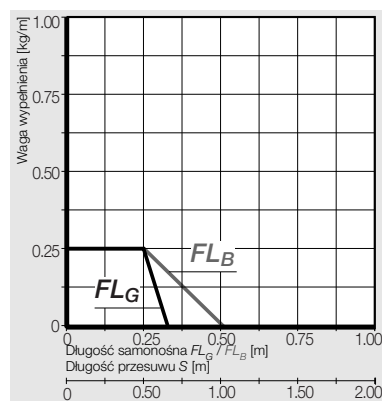
Pełny zestaw
Element mocujący dla wybranego indeksu szerokości

Seria E045 | Poprzeczki dzielone wzdłuż zewnętrznego promienia | 1 / 2 / 3-komorowy
Seria Z045 | Poprzeczki dzielone wzdłuż wewnętrznego promienia | 1 / 2-komorowy

| System komorowy | Poprzeczki dzielone wzdłuż zewnętrznego promienia | Poprzeczki dzielone wzdłuż wewnętrznego promienia | Bi [mm] | Ba [mm] | R [mm] | Promień gięcia | Waga [kg/m] |
|---|---|---|---|---------|--------|----------------|-------------|
| 1-komorowy | E045.10.R.0 ¹⁾ | Z045.10.R.0 ^{1)*} | 10 | 16 | 018 | 028 038 | ≈ 0,09 |
| | E045.16.R.0 | Z045.16.R.0 | 16 | 23 | 018 | 028 038 | ≈ 0,11 |
| 1) Poprzeczki nie nakładają się. Odstęp = 2 mm | | | *Szerokość ma zamówienie, prosimy o kontakt z igus® | | | | |
| 2-komorowy | E045.2/7.R.0 ²⁾ | Z045.2/7.R.0 ^{2)*} | 7 / 7 | 23 | 018 | 028 038 | ≈ 0,13 |
| | E045.2/9.R.0 ²⁾ | Z045.2/9.R.0 ^{2)*} | 9 / 9 | 27 | 018 | 028 038 | ≈ 0,14 |
| 2) Poprzeczki nie nakładają się. Odstęp = 2,25 mm | | | *Szerokość ma zamówienie, prosimy o kontakt z igus® | | | | |
| 3-komorowy | E045.3/9.R.0 ³⁾ | Z045.3/9.R.0 ^{3)*} | 9 / 9 / 9 | 37 | 018 | 028 038 | ≈ 0,17 |
| 3) Poprzeczki nie nakładają się. Odstęp = 2,25 mm | | | *Szerokość ma zamówienie, prosimy o kontakt z igus® | | | | |

Numer art. należy uzupełnić o wybrany promień. (R). Przykład: E045.16.038.0 Ba: rozmiar trzpienia szerszy o ok. 0,1 - 0,3 mm

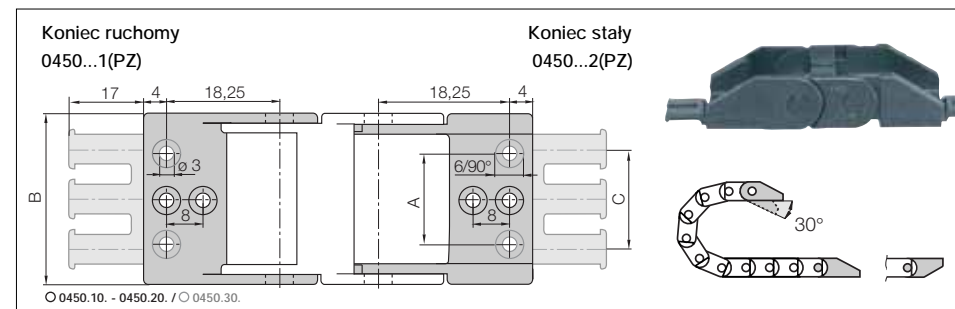
Wymiary



| R | 018 | 028 | 038 |
|---|------|------|------|
| H | 48,5 | 68,5 | 88,5 |
| D | 44 | 54 | 64 |
| K | 85 | 115 | 150 |

Wymagana wysokość wbudowania: $H_F = H + 10$ mm (przy 0,1 kg/m wagi wypełnienia)

Elementy mocujące, jednoczęściowe polimerowe | wahliwe w jedną stronę |

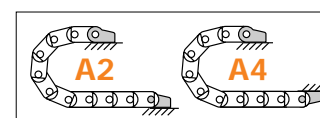


| Indeks szerokości | Nr. art., pełny zestaw z grzebieniem | Nr. art., pełny zestaw bez grzebienia | Wymiar A [mm] | Wymiar B [mm] | Wymiar C [mm] | Ilość zębów |
|-------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|---------------|---------------|---------------|-------------|
| .10. | 0450.10.12PZ | 0450.10.12 | - | 16 | - | 1 |
| .16. | 0450.16.12PZ | 0450.16.12 | - | 22 | 10 | 2 |
| .2/7. | 0450.16.12PZ | 0450.16.12 | - | 22 | 10 | 2 |
| .2/9. | 0450.20.12PZ | 0450.20.12 | - | 26 | 10 | 2 |
| .3/7. | 0450.30.12PZ | 0450.30.12 | 22 | 36 | 20 | 3 |

Materiał elem. mocujących - igumid G, temperatura: -40° do +120° C, VDE 0304 IIC UL94-HB

Element mocujący z grzebieniem kablowym w systemie mocującym mają redukcję o $\varnothing 3$ mm / $\varnothing 6$ mm, 90°.Element mocujący bez grzebienia kablowego w systemie mocującym mają tylko otwory o $\varnothing 3$ mm.

○ Szablony nawierciania: 0450.10 - 0450.20. tylko środkowe otwory / ○ 0450.30. tylko zewnętrzne otwory (patrz wyżej)



Możliwe sposoby montażu elementów mocujących. Dla zamontowanych elementów mocujących proszę dodać indeks A2 lub A4

Struktura numeru art.

0450.10. 12 PZ A2 A... musi być dodane w zamontowanym rozwiązaniu

Z grzebieniem kablowym w sys. mocowania

Pełny zestaw

Element mocujący dla wybranego indeksu szerokości



Wersja E Wersja Z



Seria E06 | Poprzeczki dzielone wzdłuż zewnętrznego promienia
Seria Z06 | Poprzeczki dzielone wzdłuż wewnętrznego promienia

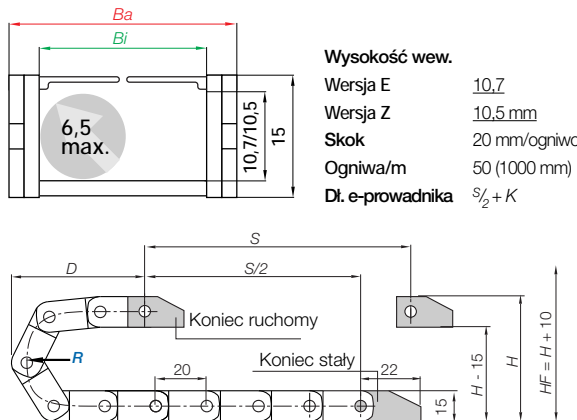
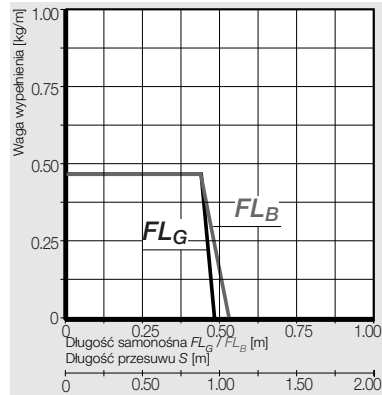
| Standard | Poprzeczki dzielone wzdłuż zewnętrznego promienia | Poprzeczki dzielone wzdłuż wewnętrznego promienia | Bi [mm] | Ba [mm] | R [mm] | Promień gięcia [mm] | Waga [kg/m] |
|----------|---|---|---------|---------|--------|---------------------|-------------|
| | E06.10 .R.0 ¹⁾ | Z06.10 .R.0 ¹⁾ | 10 | 16,5 | 018 | 028 038 | ≈ 0,14 |
| | E06.16 .R.0 ¹⁾ | Z06.16 .R.0 ¹⁾ | 16 | 22,5 | 018 | 028 038 | ≈ 0,16 |
| | E06.20 .R.0 | Z06.20 .R.0 | 20 | 26,5 | 018 | 028 038 | ≈ 0,18 |

1) Poprzeczki nie nakładają się. Odstęp = 5,5 mm

Specjalna wersja z odstępem 3,5 mm: Numer art. E06.10.018.0.S3

Numer art. należy uzupełnić o wybrany promień. (R). Przykład: E06.10.028.0 Ba: rozmiar trzpienia szerszy o ok. 0,2 - 0,4 mm.

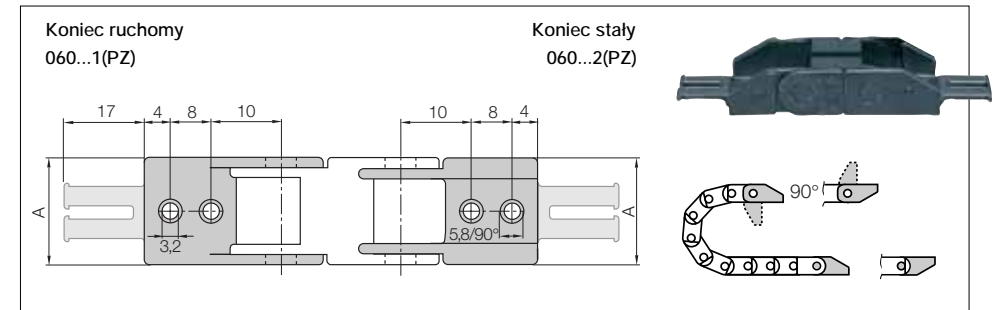
Wymiar



| R | 018 | 028 | 038 |
|---|-----|-----|-----|
| H | 51 | 71 | 91 |
| D | 56 | 66 | 76 |
| K | 100 | 130 | 160 |

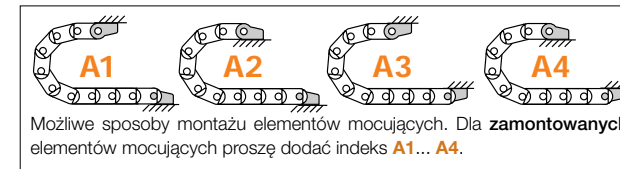
Wymagana wysokość wbudowania: H_F = H + 10 mm (przy 0,2 kg/m wagi wypełnienia)

Elementy mocujące, jednoczęściowe polimerowe | sztywne | Więcej ► www.igus.pl/pl/E06



| Indeks szerokości | Nr. art., pełny zestaw z grzebieniem | Nr. art., pełny zestaw bez grzebienia | Wymiar A [mm] | Ilość zębów |
|-------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|---------------|-------------|
| .10. ► | 060.10.12PZ | 060.10.12 | 16,5 | 1 |
| .16. ► | 060.16.12PZ | 060.16.12 | 22,5 | 2 |
| .20. ► | 060.20.12PZ | 060.20.12 | 27,0 | 2 |

Materiał elem. mocujących - igumid G, temperatura: -40° do +120° C, VDE 0304 IIC UL94-HB



Struktura numeru art.

060.10.12 PZ A1 A... musi być dodane w zamontowanym rozwiązaniu
Z grzebieniem kablowym w sys. mocowania
Pełny zestaw
Element mocujący dla wybranego indeksu szerokości



Seria E065 | Poprzeczki dzielone wzdłuż zewnętrznego promienia | 1 / 2 / 3/ 4-komorowy
Seria Z065 | Poprzeczki dzielone wzdłuż wewnętrznego promienia | 3 -komorowy

| System komorowy | Poprzeczki dzielone wzdłuż zewnętrznego promienia | Poprzeczki dzielone wzdłuż wewnętrznego promienia | Bi [mm] | Ba [mm] | R [mm] | Promień gięcia | Waga [kg/m] |
|-----------------|---|---|---------------|---------|--------|----------------|-------------|
| 1-komorowy | E065.16.R.0 ¹⁾ | Z065.16.R.0 ¹⁾ * | 16 | 24,8 | 018 | 028 038 | ≈ 0,17 |
| 2-komorowy | E065.2/9.R.0 ²⁾ | Z065.2/9.R.0 ²⁾ * | 9 / 9 | 29,3 | 018 | 028 038 | ≈ 0,19 |
| 3-komorowy | E065.3/9.R.0 ³⁾ | Z065.3/9.R.0 ³⁾ | 9 / 9 / 9 | 39,3 | 018 | 028 038 | ≈ 0,22 |
| 4-komorowy | E065.4/9.R.0 ⁴⁾ | Z065.4/9.R.0 ⁴⁾ * | 9 / 9 / 9 / 9 | 49,3 | 018 | 028 038 | ≈ 0,25 |

1) Poprzeczki nie nakładają się. Odstęp = 2,5 mm *Szerokość ma zamówienie, prosimy o kontakt z igus*

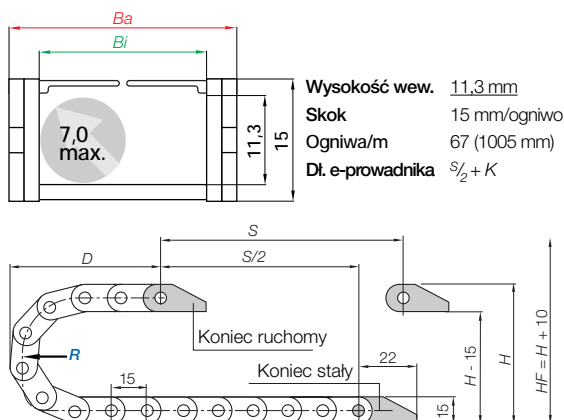
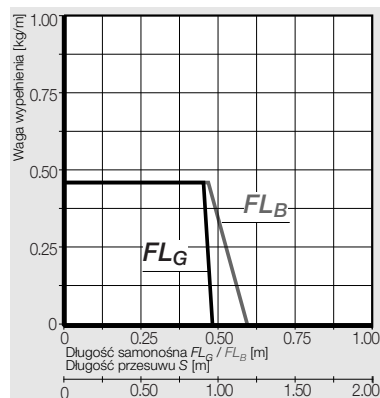
2) Poprzeczki nie nakładają się. Odstęp = 2,5 mm *Szerokość ma zamówienie, prosimy o kontakt z igus*

3) Poprzeczki nie nakładają się. Odstęp = 2,5 mm *Szerokość ma zamówienie, prosimy o kontakt z igus*

4) Poprzeczki nie nakładają się. Odstęp = 2,5 mm *Szerokość ma zamówienie, prosimy o kontakt z igus*

Numer art. należy uzupełnić o wybrany promień. (R). Przykład: E065.16.038.0 Ba: rozmiar trzpienia szerszy o ok. 0,2 - 0,4 mm

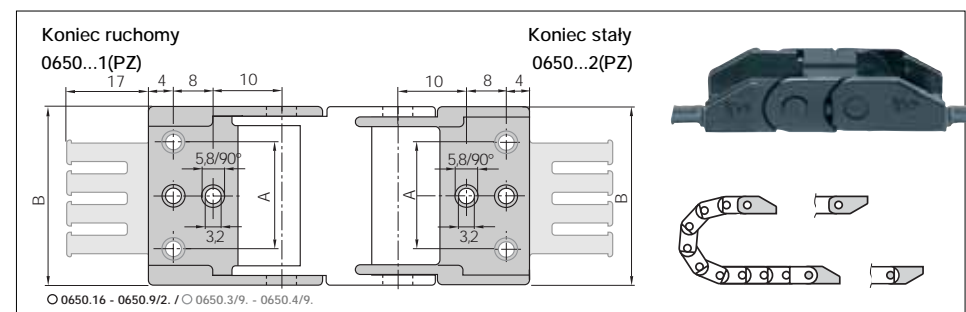
Wymiary



| R | 018 | 028 | 038 |
|---|-----|-----|-----|
| H | 51 | 71 | 91 |
| D | 48 | 58 | 68 |
| K | 90 | 120 | 150 |

Wymagana wysokość wbudowania: $H_F = H + 10$ mm (przy 0,2 kg/m wagi wypełnienia)

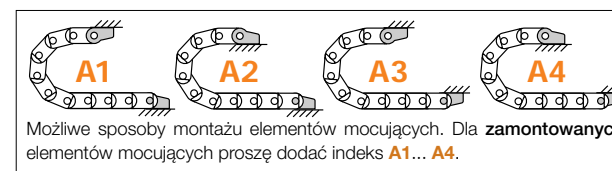
Elementy mocujące, jednoczęściowe polimerowe | sztywne | Więcej ► www.igus.pl/pl/E065



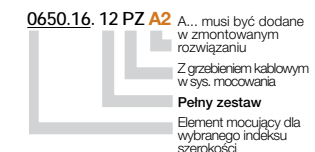
| Indeks szerokości | Nr. art., pełny zestaw z grzebieniem | Nr. art., pełny zestaw bez grzebienia | Wymiar A [mm] | Wymiar B [mm] | Ilość zębów |
|-------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|---------------|---------------|-------------|
| .16. ► | 0650.16.12PZ | 0650.16.12 | - | 22,5 | 2 |
| .2/9. ► | 0650.2/9.12PZ | 0650.2/9.12 | - | 27 | 2 |
| .3/9. ► | 0650.3/9.12PZ | 0650.3/9.12 | 22 | 37 | 3 |
| .4/9. ► | 0650.4/9.12PZ | 0650.4/9.12 | 32 | 47 | 4 |

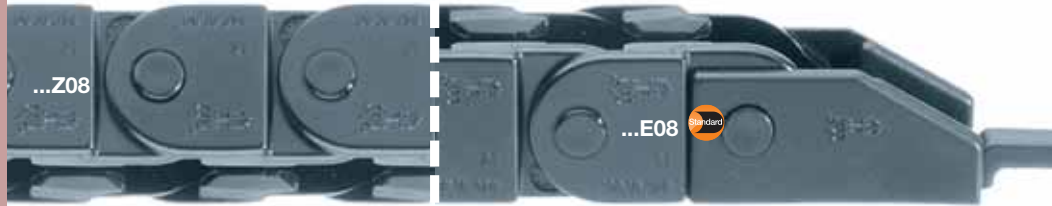
Materiał elem. mocujących - igumid G, temperatura: -40° do +120° C, VDE 0304 IIC UL94-HB

○ Szablon nawiercania dla indeksu szer.: 0650.16 - 0650.9/2. tylko środkowe otwory / ○ 0650.3/9. - 0650.4/9 tylko zewnętrzne otwory (patrz wyżej)



Struktura numeru art.





Seria E08 | Poprzeczki dzielone wzdłuż zewnętrznego promienia
Seria Z08 | Poprzeczki dzielone wzdłuż wewnętrznego promienia

| Poprzeczki dzielone wzdłuż zewnętrznego promienia | | Poprzeczki dzielone wzdłuż wewnętrznego promienia | | <i>B_i</i> [mm] | <i>B_a</i> [mm] | <i>R</i> [mm] | Promień gięcia | Waga [kg/m] |
|---|---------------------------|---|------|---------------------------|---------------------------|---------------|----------------|-------------|
| E08.10 .R.0 ¹⁾ | Z08.10 .R.0 ¹⁾ | 10 | 18,2 | 025* | 028 | 038 | 048 | ≈ 0,21 |
| E08.16 .R.0 ²⁾ | Z08.16 .R.0 ²⁾ | 16 | 24,2 | 025* | 028 | 038 | 048 | ≈ 0,24 |
| E08.20 .R.0 | Z08.20 .R.0 | 20 | 28,2 | 025* | 028 | 038 | 048 | ≈ 0,25 |
| E08.30 .R.0 | Z08.30 .R.0 | 30 | 38,2 | 025* | 028 | 038 | 048 | ≈ 0,28 |
| E08.40 .R.0 | Z08.40 .R.0 | 40 | 48,2 | 025* | 028 | 038 | 048 | ≈ 0,31 |
| E08.50 .R.0 | Z08.50 .R.0 | 50 | 58,2 | 025* | 028 | 038 | 048 | ≈ 0,37 |

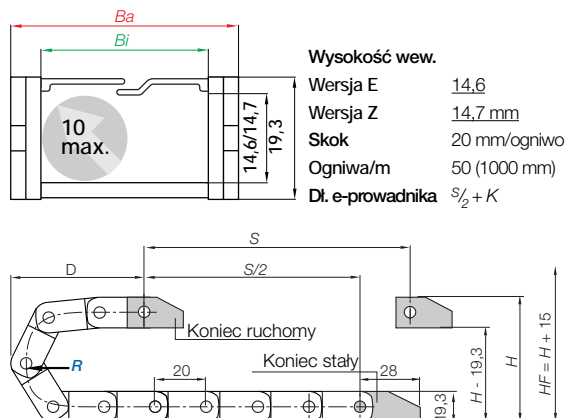
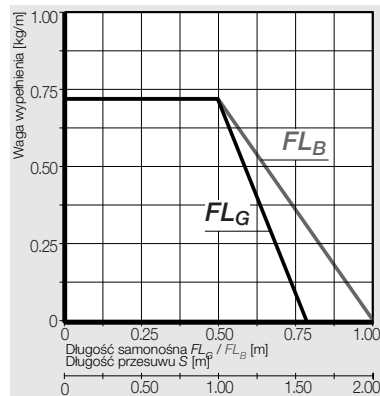
1) Poprzeczki nie nakładają się. Odstęp = 5,5 mm / 2) Poprzeczki nie nakładają się. Odstęp = 4,0 mm

*Promień na zamówienie, prosimy o kontakt z igus®

Numer art. należy uzupełnić o wybrany promień. (R). Przykład: E08.10.028.0

B_a: rozmiar trzpiensza szerszy o ok. 0,3 - 0,5 mm.

Wymiary



Wysokość wew.

Wersja E 14,6

Wersja Z 14,7 mm

Skok 20 mm/ogniwo

Ogniwa/m 50 (1000 mm)

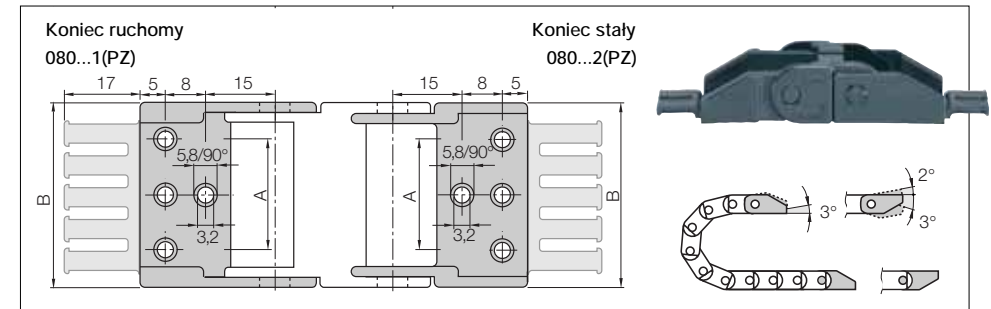
Dł. e-prowadnika $\frac{S}{2} + K$

| <i>R</i> | 025* | 028 | 038 | 048 |
|----------|------|-----|-----|-----|
| <i>H</i> | 69 | 75 | 95 | 115 |
| <i>D</i> | 65 | 68 | 78 | 88 |
| <i>K</i> | 120 | 130 | 160 | 195 |

Wymagana wysokość wbudowania: $H_e = H + 15$ mm (przy 0,3 kg/m wagi wypełnienia)

*Promień na zamówienie, prosimy o kontakt z igus®

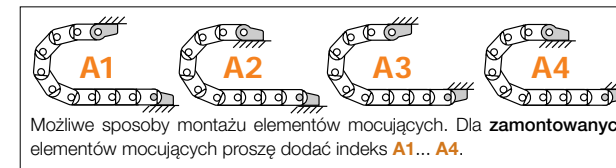
Elementy mocujące, jednoczęściowe polimerowe | sztywne | Więcej ► www.igus.pl/pl/08



| Indeks szerokości | Nr. art., pełny zestaw z grzebieniem | Nr. art., pełny zestaw bez grzebienia | Wymiar A [mm] | Wymiar B [mm] | Ilość zębów |
|-------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|---------------|---------------|-------------|
| .10. ► | 080.10. 12PZ | 080.10. 12 | - | 18,2 | 1 |
| .16. ► | 080.16. 12PZ | 080.16. 12 | - | 24,2 | 2 |
| .20. ► | 080.20. 12PZ | 080.20. 12 | - | 28,2 | 2 |
| .30. ► | 080.30. 12PZ | 080.30. 12 | 22 | 38,2 | 3 |
| .40. ► | 080.40. 12PZ | 080.40. 12 | 32 | 48,2 | 4 |
| .50. ► | 080.50. 12PZ | 080.50. 12 | 42 | 58,2 | 5 |

Materiał elem. mocujących - igamid G, temperatura: -40° do +120° C, VDE 0304 IIC UL94-HB

Szablon nawiercania dla indeksu szer.: 080.10. - 080.20. tylko środkowe otwory / 080.30. - 080.50. wszystkie otwory (patrz wyżej)



Możliwe sposoby montażu elementów mocujących. Dla zamontowanych elementów mocujących proszę dodać indeks A1... A4.

Struktura numeru art.

080.10. 12 PZ A2
 A... musi być dodane w zamontowanym rozwiązaniu
 Z grzebieniem kablowym w sys. mocowania
 Pełny zestaw
 Element mocujący dla wybranego indeksu szerokości

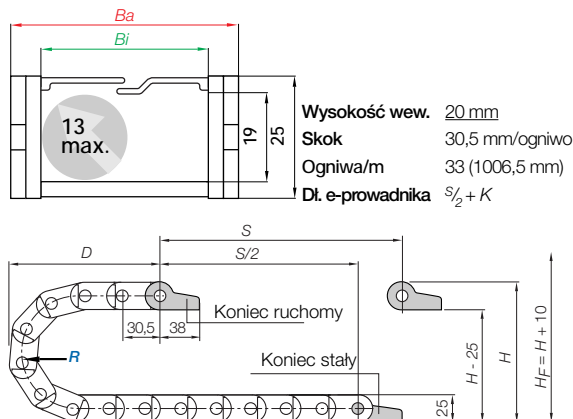
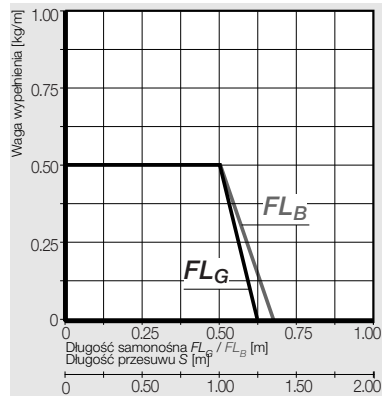


Seria E14 | Poprzeczki dzielone wzdłuż zewnętrznego promienia
Seria Z14 | Poprzeczki dzielone wzdłuż wewnętrznego promienia

| Standard | Poprzeczki dzielone wzdłuż zewnętrznego promienia | Poprzeczki dzielone wzdłuż wewnętrznego promienia | Bi [mm] | Ba [mm] | R [mm] | Promień gięcia | Waga [kg/m] |
|----------|---|---|---------|---------|-----------------------------------|----------------|-------------|
| | E14. 1 .R.0 | Z14. 1 .R.0 | 15 | 27 | 028 038 048 075 100 125 | ≈ 0,31 | |
| | E14. 2 .R.0 | Z14. 2 .R.0 | 25 | 37 | 028 038 048 075 100 125 | ≈ 0,32 | |
| | E14. 3 .R.0 | Z14. 3 .R.0 | 38 | 50 | 028 038 048 075 100 125 | ≈ 0,40 | |
| | E14. 4 .R.0 | Z14. 4 .R.0 | 50 | 62 | 028 038 048 075 100 125 | ≈ 0,44 | |

Numer art. należy uzupełnić o wybrany promień. (R). Przykład: E14.1.028.0 Ba: rozmiar trzpienia szerszy o ok. 0,3 - 0,5 mm

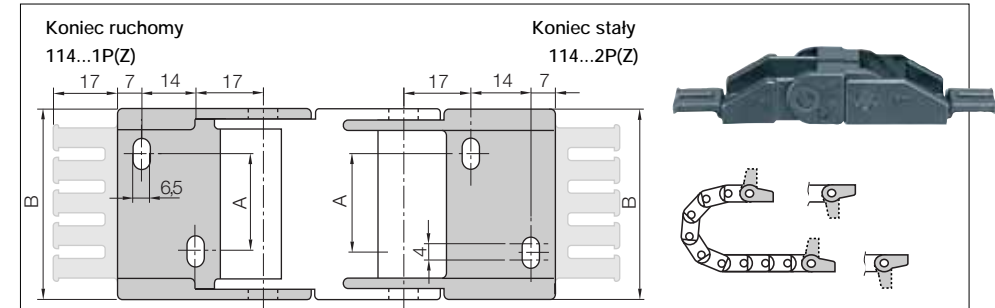
Wymiary



| R | 028 | 038 | 048 | 075 | 100 | 125 |
|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| H | 81 | 101 | 121 | 175 | 225 | 275 |
| D | 86 | 96 | 106 | 133 | 158 | 183 |
| K | 150 | 185 | 215 | 300 | 380 | 455 |

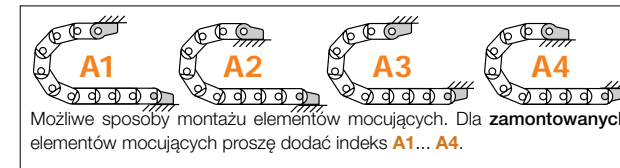
Wymagana wysokość wbudowania: $H_f = H + 10$ mm (przy 0,2 kg/m wagi wypełnienia)

Elementy mocujące, jednoczęściowe polimerowe | sztywne | Więcej ► www.igus.pl/pl/E14



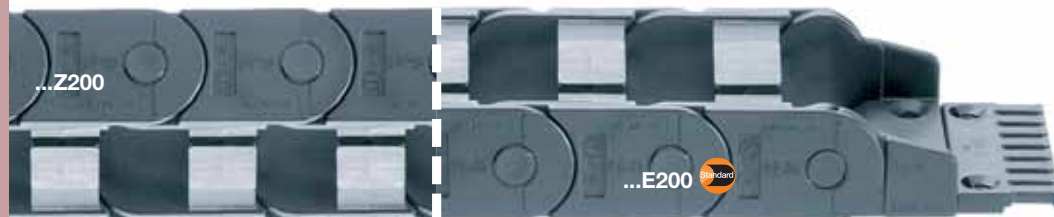
| Indeks szerokości | Nr. art., pełny zestaw z grzebieniem | Nr. art., pełny zestaw bez grzebienia | Wymiar A [mm] | Wymiar B [mm] | Ilość zębów |
|-------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|---------------|---------------|-------------|
| 1. | 114.1.12PZ | 114.1.12P | - | 26,3 | 2 |
| 2. | 114.2.12PZ | 114.2.12P | 10 | 36,3 | 3 |
| 3. | 114.3.12PZ | 114.3.12P | 23 | 49,3 | 4 |
| 4. | 114.4.12PZ | 114.4.12P | 35 | 61,3 | 5 |

Materiał elem. mocujących - igamid G, temperatura: -40° do +120° C, VDE 0304 IIC UL94-HB



Struktura numeru art.

114.2. 12 PZ A1
A... musi być dodane w zmontowanym rozwiązaniu
Z grzebieniem kablowym w sys. mocowania
Pełny zestaw
Element mocujący dla wybranego indeksu szerokości



Seria E200 | Poprzeczki dzielone wzdłuż zewnętrznego promienia | 1 / 2-komorowy
Seria Z200 | Poprzeczki dzielone wzdłuż wewnętrznego promienia | 1 / 2-komorowy

| System | Poprzeczki dzielone wzdłuż zewnętrznego promienia | Poprzeczki dzielone wzdłuż wewnętrznego promienia | Bi [mm] | Ba [mm] | R | Promień gięcia [mm] | Waga [kg/m] |
|------------|---|---|---------|---------|-----------|---------------------|-------------|
| 1-komorowy | E200.05.R.0 | Z200.05.R.0 | 57 | 74,4 | 055 075 | 100 150 200 | ≈ 0,70 |

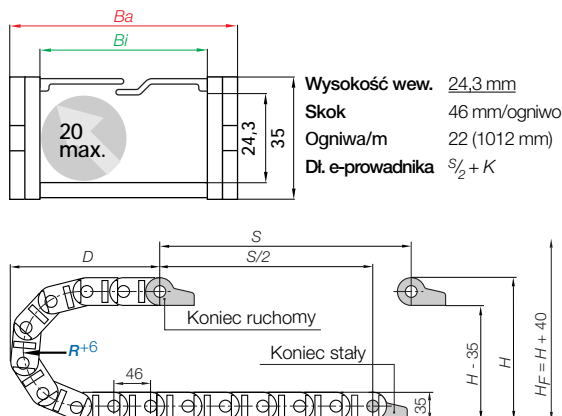
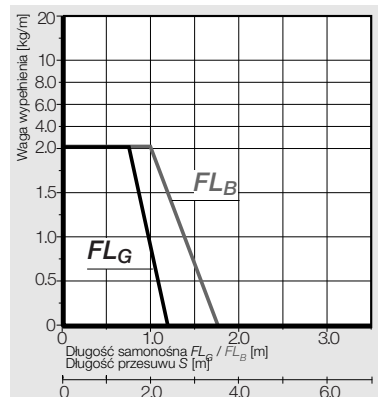


| | | | | | | | |
|------------|---------------|---------------|-------|-------|-----------|-----------------|--------|
| 2-komorowy | E200.2/35.R.0 | Z200.2/35.R.0 | 37/37 | 94,4 | 055 075 | 100 150 200 | ≈ 0,79 |
| | E200.2/50.R.0 | Z200.2/50.R.0 | 50/50 | 120,4 | 055 075 | 100 150 200 | ≈ 0,82 |



Numer art. należy uzupełnić o wybrany promień. (R). Przykład: E200.05.150.0 Ba: rozmiar trzpienia szerszy o ok. 0,1 - 0,3 mm.

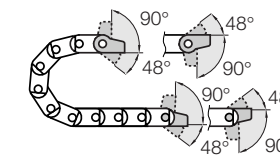
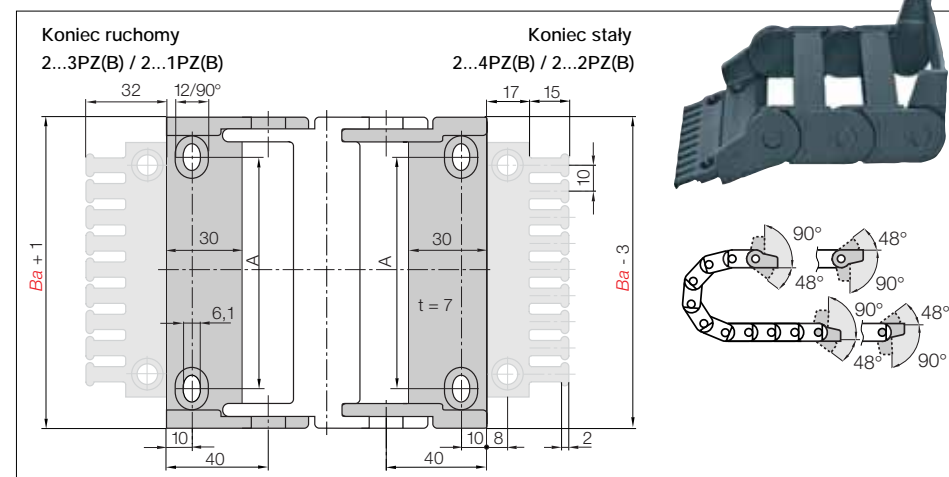
Wymiary



| R | 055 | 075 | 100 | 150 | 200 |
|-------|-----|-----|-----|-----|-----|
| H + 4 | 145 | 185 | 235 | 335 | 435 |
| D | 142 | 162 | 187 | 237 | 287 |
| K | 265 | 330 | 410 | 565 | 725 |

Wymagana wysokość wbudowania: $H_F = H + 40$ mm (przy 0,2 kg/m wagi wypełnienia)

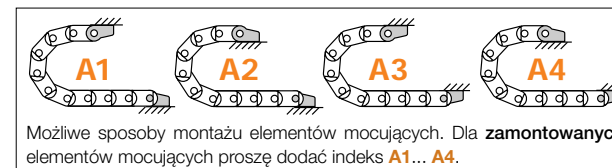
Elementy mocujące, polimerowe | wahliwe | sztywne



| Indeks szerokość | Nr. art., pełny zestaw wahliwy: z grzebieniem | Nr. art., pełny zestaw sztywny: z grzebieniem | Wymiar A [mm] | | Ilość zębów |
|------------------|---|---|----------------|----------------|-------------|
| | | | bez grzebienia | bez grzebienia | |
| .05. | 2050.34PZB | 2050.34PZ | 2050.12PZB | 2050.12PZ | 44 6 |
| .2/35. | 2070.34PZB | 2070.34PZ | 2070.12PZB | 2070.12PZ | 64 8 |
| .2/50. | 2100.34PZB | 2100.34PZ | 2100.12PZB | 2100.12PZ | 90 10 |

Materiał elem. mocujących - igumid G, temperatura: -40° do +120° C, VDE 0304 IIC UL94-HB

Pełny zestaw z grzebieniem + 10 grzebiem kablowych, proszę dodać indeks K1 ► np. 2050.34PZBK1



Struktura numeru art.

2050. 34 PZB A1

A... musi być dodane w zmontowanym rozwiązaniu

Z grzebieniem kablowym w sys. mocowania

Pełny zestaw

Element mocujący dla wybranego indeksu szerokości



Seria E16 | Poprzeczki dzielone wzdłuż zewnętrznego promienia

Seria Z16 | Poprzeczki dzielone wzdłuż wewnętrznego promienia

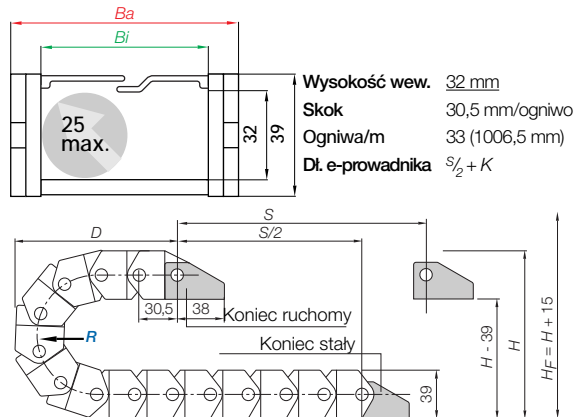
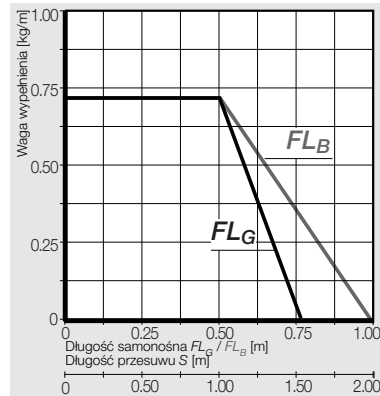
| Standard | Poprzeczki dzielone wzdłuż zewnętrznego promienia | Poprzeczki dzielone wzdłuż wewnętrznego promienia | Bi [mm] | Ba [mm] | R Promień gięcia [mm] | Promień gięcia | Waga [kg/m] |
|----------|---|---|---------|---------|---|--|-------------|
| | E16. 2 .R.0 ¹⁾ | Z16. 2 .R.0 | 23 | 37,5 | [040 ¹⁾ 060 075 100 125 [*] | 040 ¹⁾ 060 075 100 125 [*] | ≈ 0,51 |
| | E16. 3 .R.0 | Z16. 3 .R.0 ¹⁾ | 36 | 50,5 | [040 ¹⁾ 060 075 100 125 [*] | 040 ¹⁾ 060 075 100 125 [*] | ≈ 0,57 |
| | E16. 4 .R.0 | Z16. 4 .R.0 ¹⁾ | 48 | 62,5 | [040 ¹⁾ 060 075 100 125 [*] | 040 ¹⁾ 060 075 100 125 [*] | ≈ 0,62 |
| | E16. 5 .R.0 | Z16. 5 .R.0 | 63 | 78,5 | [040 [*] 060 075 100 125 [*] | 040 [*] 060 075 100 125 [*] | ≈ 0,75 |
| | E16. 6 .R.0 | Z16. 6 .R.0 | 80 | 95,5 | [040 [*] 060 075 100 125 [*] | 040 [*] 060 075 100 125 [*] | ≈ 0,83 |
| | E16. 7 .R.0 | Z16. 7 .R.0 | 100 | 115,3 | [040 [*] 060 075 100 125 [*] | 040 [*] 060 075 100 125 [*] | ≈ 0,91 |

¹⁾Promień na zamówienie, prosimy o kontakt z igus[®] 1) Promień 040 dostępny tylko dla E16.2. / Z16.3 / Z16.4)

Specjalna wersja z odstępem 3 mm: Numer art. E16.2.100.0.N3 / Z16.2.075.0.N3

Numer art. należy uzupełnić o wybrany promień. (R). Przykład: E16.7.100.0 Ba: rozmiar trzpienia szerszy o ok. 0,3 - 0,7 mm.

Wymiary

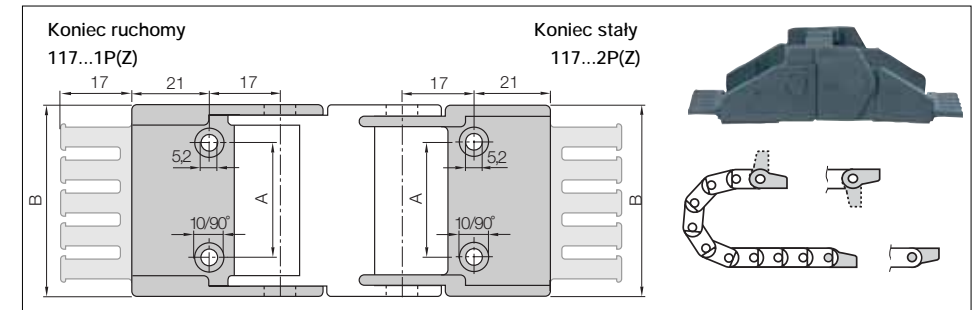


| R | 040 [*] | 060 | 075 | 100 | 125 [*] |
|---|------------------|-----|-----|-----|------------------|
| H | 119 | 159 | 189 | 239 | 289 |
| D | 105 | 125 | 140 | 165 | 190 |
| K | 190 | 250 | 300 | 380 | 455 |

Wymagana wysokość wbudowania: $H_F = H + 15$ mm (przy 0,3 kg/m wagi wypełnienia)

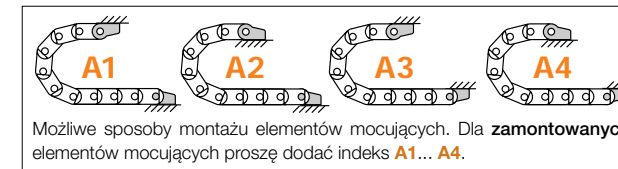
^{*}Promień na zamówienie, prosimy o kontakt z igus[®] (Promień 040 dostępny dla Z16.03 / Z16.04)

Elementy mocujące, jednoczęściowe polimerowe | sztywne | Więcej ► www.igus.pl/pl/E16



| Indeks szerokości | Nr. art., pełny zestaw z grzebieniem | Nr. art., pełny zestaw bez grzebienia | Wymiar A [mm] | Wymiar B [mm] | Ilość zębów |
|-------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|---------------|---------------|-------------|
| .2. | ► 117.2.12PZ | 117.2.12P | 12 | 35,5 | 3 |
| .3. | ► 117.3.12PZ | 117.3.12P | 25 | 48,5 | 4 |
| .4. | ► 117.4.12PZ | 117.4.12P | 37 | 60,5 | 5 |
| .5. | ► 117.5.12PZ | 117.5.12P | 48 | 76,0 | 6 |
| .6. | ► 117.6.12PZ | 117.6.12P | 65 | 93,0 | 8 |
| .7. | ► 117.7.12PZ | 117.7.12P | 85 | 113,0 | 10 |

Materiał elem. mocujących - igamid G, temperatura: -40° do +120° C, VDE 0304 IIC UL94-HB

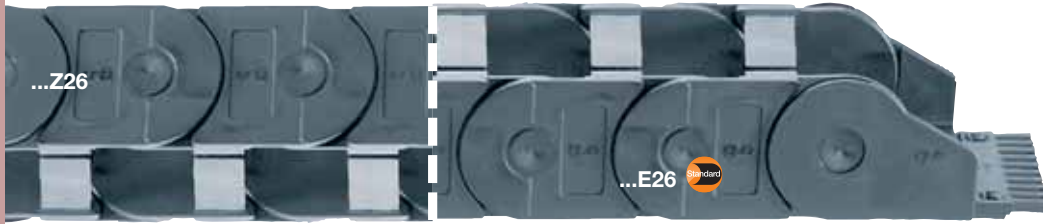


Struktura numeru art.

117.2. 12 PZ A1 A... musi być dodane w zamontowanym rozwiązaniu
Z grzebieniem kablowym wys. mocowania
Pełny zestaw
Element mocujący dla wybranego indeksu szerokości



2 + 3-komorowy system,
Wysokość wew.: 37,1

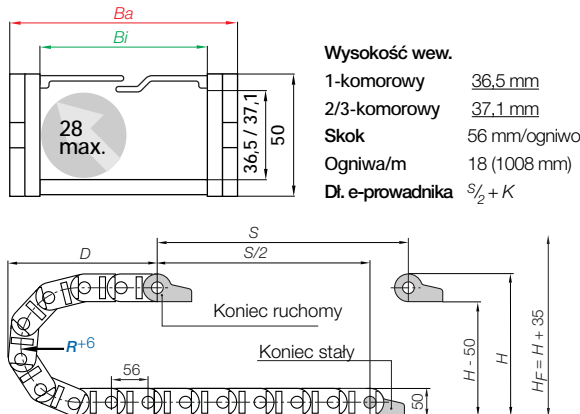
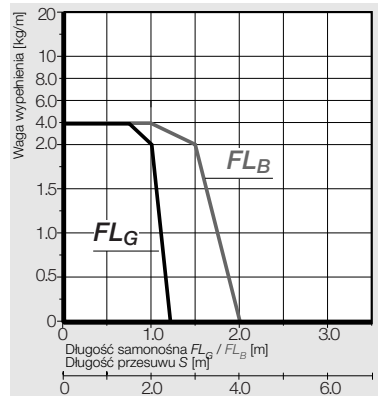


Seria E26 | Poprzeczki dzielone wzdłuż zewnętrznego promienia | 1 / 2 / 3-komorowy
Seria Z26 | Poprzeczki dzielone wzdłuż wewnętrznego promienia | 1 / 2 / 3-komorowy

| System komorowy | Poprzeczki dzielone wzdłuż zewnętrznego promienia | Poprzeczki dzielone wzdłuż wewnętrznego promienia | Bi [mm] | Ba [mm] | R | Promień gięcia [mm] | | | | | | | | Waga [kg/m] |
|-----------------|---|---|----------|---------|-----|---------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------|-------------|
| 1-komorowy | E26.07.R.0 | Z26.07.R.0 | 75 | 92 | 063 | 075 | 100 | 125 | 150 | 175 | 200 | 250 | ≈ 0,96 | |
| 2-komorowy | E26.2/45.R.0 | Z26.2/45.R.0 | 48/48 | 117 | 063 | 075 | 100 | 125 | 150 | 175 | 200 | 250 | ≈ 1,14 | |
| 3-komorowy | E26.3/45.R.0 | Z26.3/45.R.0 | 47/48/47 | 167 | 063 | 075 | 100 | 125 | 150 | 175 | 200 | 250 | ≈ 1,30 | |

Numer art. należy uzupełnić o wybrany promień. (R). Przykład: E26.07.150.0 Ba: rozmiar trzpienia szerszy o ok. 0,3 - 0,7 mm.

Wymiary

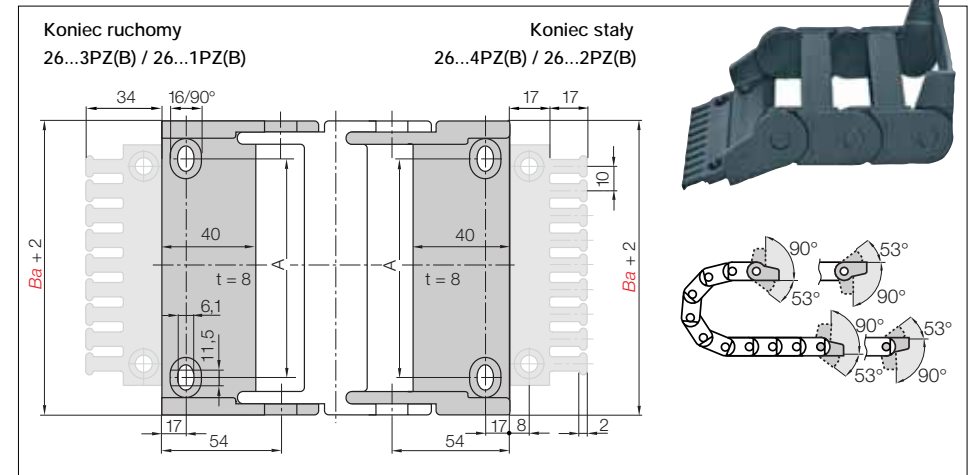


Wysokość wew.
1-komorowy 36,5 mm
2/3-komorowy 37,1 mm
Skok 56 mm/ogniwo
Ogniwa/m 18 (1008 mm)
Dł. e-przewodnika $S_2 + K$

| R | 063 | 075 | 100 | 125 | 150 | 175 | 200 | 250 |
|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| H + 5 | 176 | 200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 550 |
| D | 172 | 184 | 209 | 234 | 259 | 284 | 309 | 359 |
| K | 310 | 350 | 430 | 505 | 585 | 665 | 745 | 900 |

Wymagana wysokość wbudowania: $H_F = H + 35$ mm (przy 0,2 kg/m wagi wypełnienia)

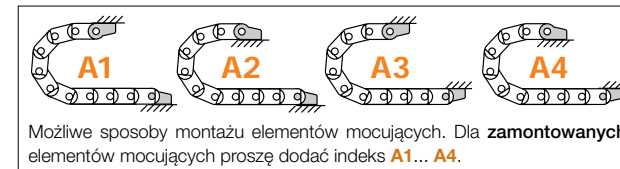
Elementy mocujące, polimerowe | wahliwe | sztywne



| Indeks szerokość | Nr. art., pełny zestaw wahliwy: z grzebieniem | Nr. art., pełny zestaw wahliwy: bez grzebienia | Nr. art., pełny zestaw sztywny: | | Wymiar A [mm] | Ilość zębów |
|------------------|---|--|---------------------------------|----------------|---------------|-------------|
| | | | z grzebieniem | bez grzebienia | | |
| 07. | ▶ 2607.34PZB | 2607.34PZ | 2607.12PZB | 2607.12PZ | 55 | 7 |
| 2/45. | ▶ 2610.34PZB | 2610.34PZ | 2610.12PZB | 2610.12PZ | 80 | 10 |
| 3/45. | ▶ 2615.34PZB | 2615.34PZ | 2615.12PZB | 2615.12PZ | 130 | 15 |

Materiał elem. mocujących - igumid G, temperatura: -40° do +120° C, VDE 0304 IIC UL94-HB

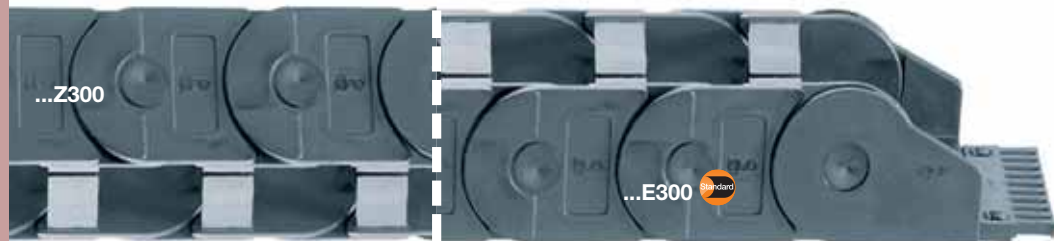
Pełny zestaw z grzebieniem + 10 grzebień kablowych, proszę dodać indeks K1 ► np.: 2607.34PZBK1



Możliwe sposoby montażu elementów mocujących. Dla zamontowanych elementów mocujących proszę dodać indeks A1... A4.

Struktura numeru art.

2607. 34 PZB A2 A... musi być dodane w zmontowanym rozwiązaniu z grzebieniem kablowym w sys. mocowania Pełny zestaw Element mocujący dla wybranego indeksu szerokości

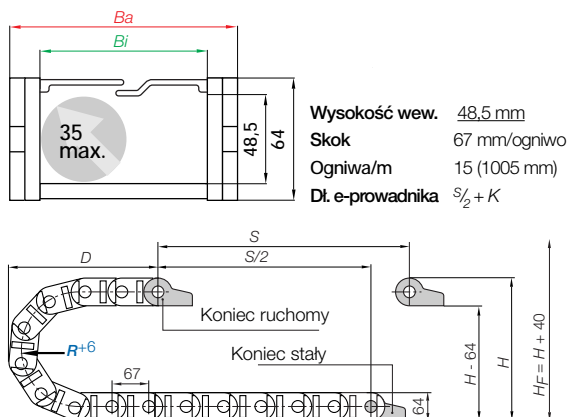
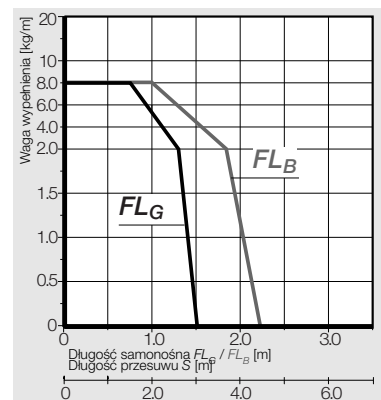


Seria E26 | Poprzeczki dzielone wzdłuż zewnętrznego promienia | 1 / 2 / 3-komorowy
Seria Z26 | Poprzeczki dzielone wzdłuż wewnętrznego promienia | 1 / 2 / 3-komorowy

| System komorowy | Poprzeczki dzielone wzdłuż zewnętrznego promienia | Poprzeczki dzielone wzdłuż wewnętrznego promienia | Bi [mm] | Ba [mm] | R | Promień gięcia [mm] | | | | | | | Waga [kg/m] |
|-----------------|---|---|----------|---------|-----|---------------------|-----|-----|-----|-----|-----|--------|-------------|
| 1-komorowy | E300.075.R.0 | Z300.075.R.0 | 75 | 95 | 075 | 100 | 125 | 150 | 200 | 250 | 300 | ≈ 1,60 | |
| 2-komorowy | E300.2/45.R.0 | Z300.2/45.R.0 | 48/48 | 120 | 075 | 100 | 125 | 150 | 200 | 250 | 300 | ≈ 1,78 | |
| 3-komorowy | E300.3/45.R.0 | Z300.3/45.R.0 | 47/46/47 | 170 | 075 | 100 | 125 | 150 | 200 | 250 | 300 | ≈ 1,92 | |

Numer art. należy uzupełnić o wybrany promień. (R). Przykład: E300.075.150.0 Ba: rozmiar trzpienia szerszy o ok. 0,3 - 0,5 mm

Wymiary

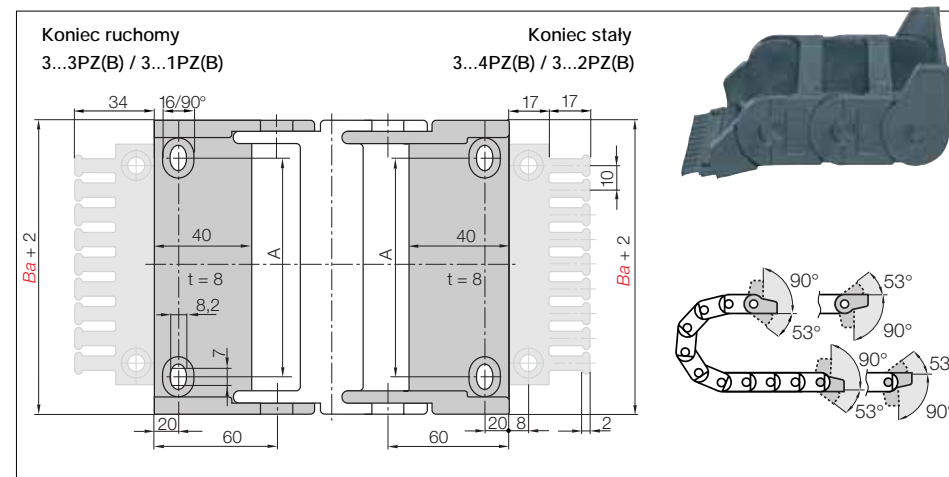


| R | 075 | 100 | 125 | 150 | 200 | 250 | 300 |
|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| H + 5 | 214 | 264 | 314 | 364 | 464 | 564 | 664 |
| D | 208 | 233 | 258 | 283 | 333 | 383 | 433 |
| K | 370 | 450 | 530 | 610 | 765 | 920 | 1080 |

Wymagana wysokość wbudowania: H_F = H + 40 mm (przy 2,5 kg/m wagi wypełnienia)



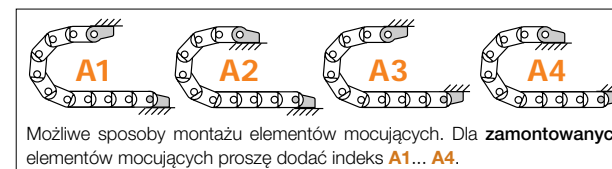
Elementy mocujące, polimerowe | wahlwe | sztywne



| Indeks szerokości | Nr. art., pełny zestaw wahlwey: | | Nr. art., pełny zestaw sztywne: | | Wymiar A [mm] | Ilość zębów |
|-------------------|---------------------------------|----------------|---------------------------------|----------------|---------------|-------------|
| | Z grzebieniem | bez grzebienia | Z grzebieniem | bez grzebienia | | |
| .075. | E3075.34PZB | E3075.34PZ | E3075.12PZB | E3075.12PZ | 53 | 7 |
| .2/45. | E3100.34PZB | E3100.34PZ | E3100.12PZB | E3100.12PZ | 78 | 10 |
| .3/45. | E3150.34PZB | E3150.34PZ | E3150.12PZB | E3150.12PZ | 128 | 15 |

Materiał elem. mocujących - igumid G, temperatura: -40° do +120° C, VDE 0304 IIC UL94-HB

Pełny zestaw z grzebieniem + 10 grzebień kablowych, proszę dodać indeks K1 ▶ np.: E3075.34PZBK1

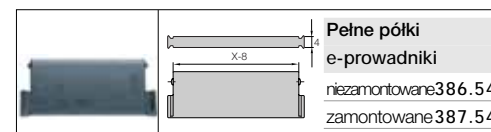


Możliwe sposoby montażu elementów mocujących. Dla zamontowanych elementów mocujących proszę dodać indeks A1... A4.

Struktura numeru art.

E3075. 34 PZB A2... musi być dodane w zamontowanym rozwiązaniu
Z grzebieniem kablowym w sys. mocowania
Pełny zestaw
Element mocujący dla wybranego indeksu szerokości

Podział wewnętrzny



Opcjonalne półki dla E300.3/45 i Z300.3/45 - półka pełnej szerokości 386.54

Półki umożliwiają podział wewnętrzny e-przewodników dla serii E300.3/45 i Z300.3/45. Ta opcja sprawdza się w aplikacjach z wieloma cienkimi kablami o małych średnicach. Dla dokładnego podziału. Półki pełnej szerokości mogą być ułożone na 7 różnych wysokościach (o odstępnie 7 mm). W standardowych konfiguracjach separatory są zamontowane na co drugim ogniwiu.