



Seria R157 | Uchylnie pokrywy, otwierane zatrzaskowo z obu stron promienia wewnętrznego
Seria R158 | Uchylnie pokrywy, otwierane zatrzaskowo z obu stron promienia zewnętrznego | Standard

e-tubes otwierany wzdłuż wew. promienia	e-tubes otwierany wzdłuż zew. promienia	Bi [mm]	Ba [mm]	R [mm]	Promień gięcia						R157 [kg/m]	R158 [kg/m]
157.040.R.0 ¹⁾	158.040.R.0 ¹⁾	40	56	100	125	150	175	200	250		≈ 1,21	≈ 1,21
157.050.R.0	158.050.R.0	50	66	100	125	150	175	200	250		≈ 1,30	≈ 1,30
157.075.R.0	158.075.R.0	75	91	100	125	150	175	200	250		≈ 1,50	≈ 1,50
157.088.R.0	158.088.R.0	88	104	100	125	150	175	200	250		≈ 1,57	≈ 1,57
157.090.R.0 ²⁾	158.090.R.0 ²⁾	88	104	100	125	150	175	200	250		≈ 1,63	≈ 1,63
157.100.R.0	158.100.R.0	100	116	100	125	150	175	200	250		≈ 1,71	≈ 1,71
157.125.R.0	158.125.R.0	125	141	100	125	150	175	200	250		≈ 1,92	≈ 1,92
157.135.R.0	158.135.R.0	135	150	100	125	150	175	200	250		≈ 2,10	≈ 2,10
157.150.R.0	158.150.R.0	150	166	100	125	150	175	200	250		≈ 2,13	≈ 2,13
157.175.R.0	158.175.R.0	175	191	100	125	150	175	200	250		≈ 2,34	≈ 2,34
157.200.R.0	158.200.R.0	200	216	100	125	150	175	200	250		≈ 2,55	≈ 2,55

1) pokrywy tylko usuwalne, niewahliwe

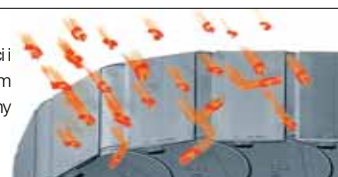
2) Te same wymiary jak 157.088 - starszy model, brak opcji zawiasów

Nr art. uzupełnić o wybrany promień. (R). Przykład: 158.100.100.0

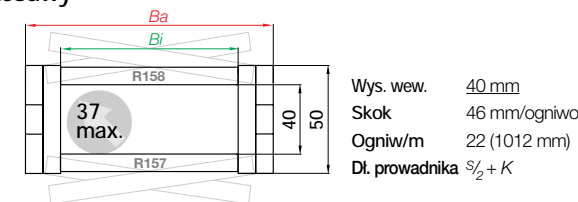
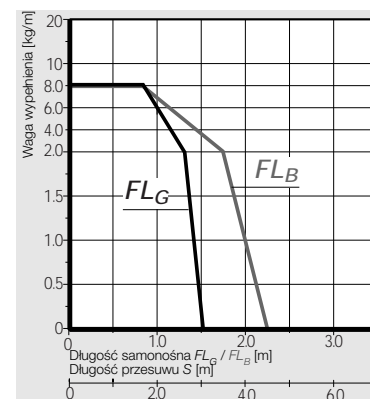
Gorące wióry do 850°C

e-tubes odporne na gorące wióry, do 850°C. Niektóre aplikacje, w zależności od ilości i rozmiaru wiórów, mogą wypalić lub stopić powierzchnie. Tak już nie jest z materiałem igus® "igumid HT". Przykład zamówienia: w pełni zamknięty przewodnik e-tube wykonany z HT: Nr art. 158.100.100.0.HT (dla dużych przesuwów na zapytanie)

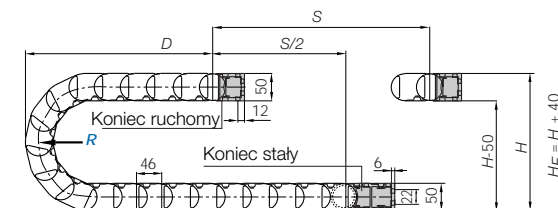
Termin dostawy na zapytanie. Więcej informacji ► www.igus.pl/pl/HT



Aplikacje samonośne | Krótkie przesuw

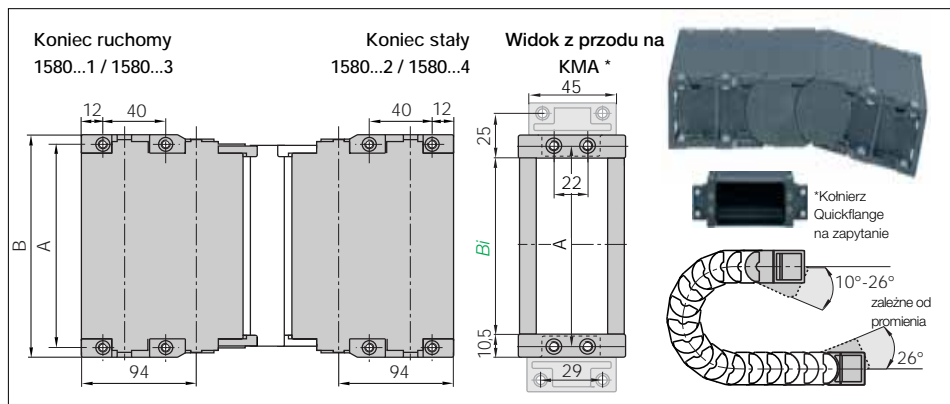


Wys. wew. 40 mm
Skok 46 mm/ogniwo
Ogniwo/m 22 (1012 mm)
Dł. przewodnika $\frac{S}{2} + K$



R	100	125	150	175	200	250
H	250	300	350	400	450	550
D	194	219	244	269	294	344
K	410	485	565	645	725	880

Wymagana wysokość wbudowania: $H_F = H + 40$ mm (przy 1,0 kg/m wagi wypełnienia)



KMA, długi model wahlwey | Zalecane dla krótkich przesuwów | Standard

KMA, długi model sztywnej | Zalecane dla aplikacji pionowo wiszących, stojących

Indeks szer.	Nr art. pełny zestaw KMA wahlwey:	Nr art. pełny zestaw KMA sztywne:	Wymiar A [mm]	Wymiar B [mm]
.040.	15801.040.12	15801.040.34	50	61
.050.	15800.050.12	15800.050.34	60	71
.075.	15800.075.12	15800.075.34	85	96
.088.	15800.088.12	15800.088.34	98	109
.090.	15801.090.12	15801.090.34	98	109
.100.	15800.100.12	15800.100.34	110	121
.125.	15800.125.12	15800.125.34	135	146
.135.	15800.135.12	15800.135.34	145	156
.150.	15800.150.12	15800.150.34	160	171
.175.	15800.175.12	15800.175.34	185	196
.200.	15800.200.12	15800.200.34	210	221

Pełny zestaw z zamontowanym kołnierzem Quickflange, prosimy dodać QF ► np.: 15800.200.12.QF. Kołnierz Quickflange niezamontowany: Nr art. 15800.QF

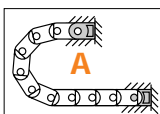
(KMA = Polimerowy metalowy element mocujący)

Następujące części są wymagane do montażu wsporników:

- Śruba z łbem stożkowym M5 DIN 912-8.8 Długość w zależności od grubości przyłączanej podstawy
- Nakrętki sześciokątne M5 DIN 934-8 ● Podkładka 5,3 DIN 125-ST

Struktura numeru art.

15800.100.12 A
A... musi być dodane jeżeli elementy mocujące mają być zamontowane
Pełny zestaw wahlwey = 12
Indeks szerokości
Element mocujący dla wybranego indeksu szerokości

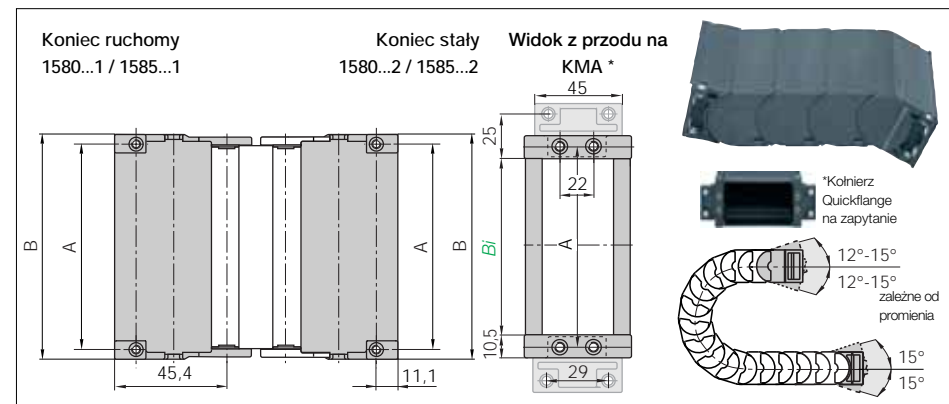


W elementach mocujących KMA występuje jeden sposób montażu.

Dla wersji zmontowanej prosimy dodać indeks A.



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



KMA, skrócony model wahlwey | Zalecane dla krótkich przesuwów | Standard

KMA, skrócony model sztywnej | Zalecane dla aplikacji pionowo wiszących, stojących

Indeks szer.	Nr art. pełny zestaw KMA wahlwey:	Nr art. pełny zestaw KMA sztywne:	Wymiar A [mm]	Wymiar B [mm]
.040.	1580.040.12	1585.040.12	50	61
.050.	1580.050.12	1585.050.12	60	71
.075.	1580.075.12	1585.075.12	85	96
.088.	1580.088.12	1585.088.12	98	109
.090.	1580.090.12	1585.090.12	98	109
.100.	1580.100.12	1585.100.12	110	121
.125.	1580.125.12	1585.125.12	135	146
.135.	1580.135.12	1585.135.12	145	156
.150.	1580.150.12	1585.150.12	160	171
.175.	1580.175.12	1585.175.12	185	196
.200.	1580.200.12	1585.200.12	210	221

Pełny zestaw z zamontowanym kołnierzem Quickflange, prosimy dodać QF ► np.: 1580.200.12.QF. Kołnierz Quickflange niezamontowany: Nr art. 15800.QF

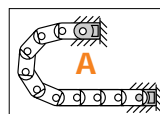
(KMA = Polimerowy metalowy element mocujący)

Następujące części są wymagane do montażu elementów mocujących:

- Śruba z łbem stożkowym M5 DIN 912-8.8 Długość w zależności od grubości przyłączanej podstawy
- Śruba z łbem sześciokątnym M5 DIN 934-8 ● Podkładka 5,3 DIN 125-ST

Struktura numeru art.

1580.100.12 A
A... musi być dodane jeżeli elementy mocujące mają być zamontowane
Pełny zestaw
Indeks szerokości
KMA wahlwey

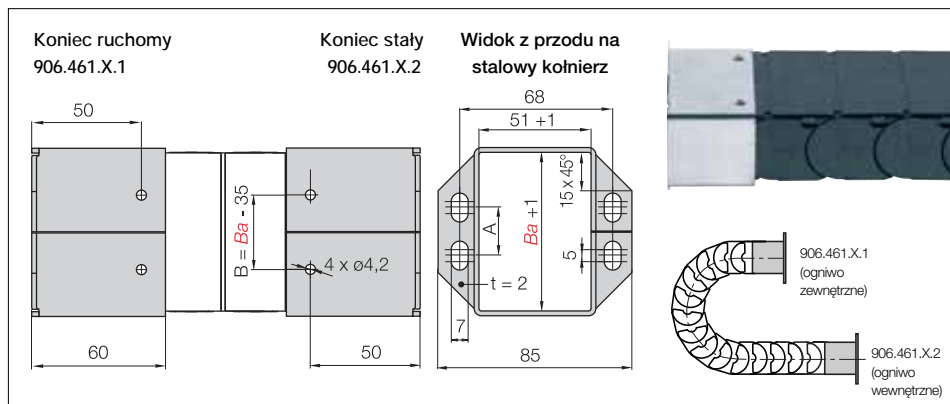


W elementach mocujących KMA występuje jeden sposób montażu.

Dla wersji zmontowanej prosimy dodać indeks A.



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

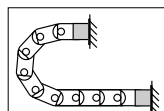
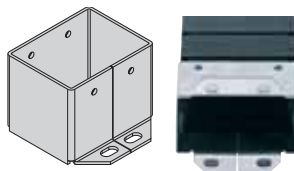


Stalowy kołnierz, sztywne | Zalecane dla krótkich przesuwów

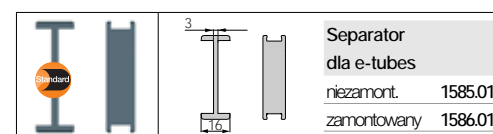
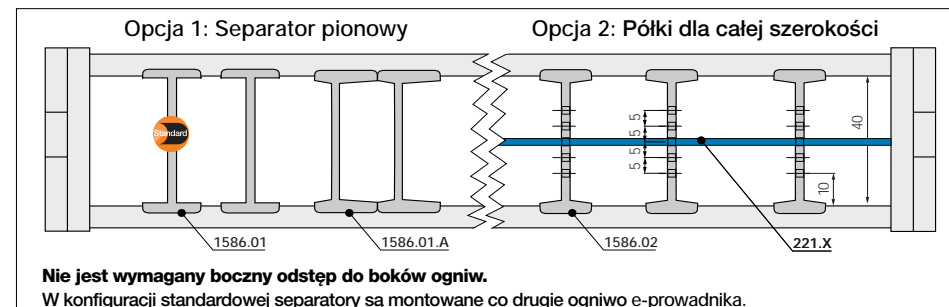
Indeks szer.	Wzór otworów	Nr art. pełny zestaw stal, kołnierz	Bi [mm]	Ba [mm]	Wymiar A [mm]	Wymiar B [mm]
.050. ▶	58.05	906.461.1.12	50	66	20	31
.075. ▶	58.1	906.461.2.12	75	91	30	57

Montaż tylko ze śrubą z łbem sześciokątnym DIN 912 M6 i podkładką DIN 125, 6,3 mm

Element mocujący z kołnierzem stalowym dla przewodnika E2 e-tubes



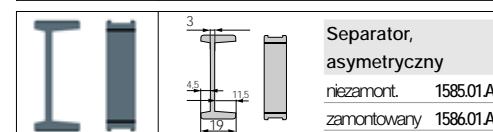
Uchwyty metalowe z standardowym rozstawem otworów, łatwo zastępuje standardowe rozwiązanie, bez konieczności zmiany układu otworów. Możliwość montażu na obu końcach e-tube kołnierzowych uchwytów wykonanych ze stali.



Separator 1585.01

Dla pionowego podziału.

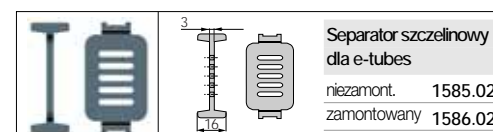
Oferuje stabilność dzięki szerokiej podstawie, również jeżeli jest stosowany z cienkimi kablami i węzłami.



Separator asymetryczny 1585.01.A

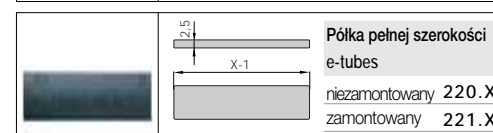
Dla aplikacji ułożonych na boku, dla określonego odstępu.

Nie wymaga boczno odstęp.



Separator szczelinowy 1585.02

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



Półka pełnej szerokości 220.X

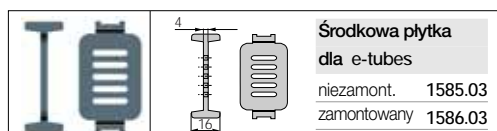
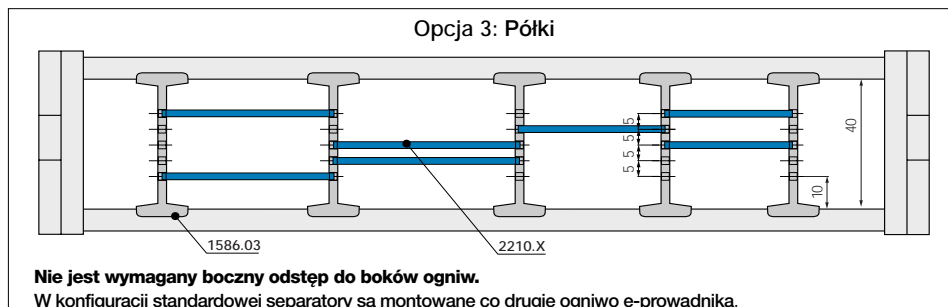
ta opcja sprawdza się w aplikacjach z wieloma cienkimi kablami o podobnych średnicach. Półki dla całej szerokości mogą być mocowane na 5 różnych wysokościach (w odstępach co 5 mm).

Półka pełnej szerokości

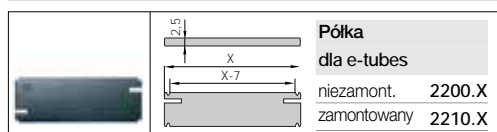
Szer. X [mm]	niezamontowany	zamontowany	Szer. X [mm]	niezamontowany	zamontowany	Szer. X [mm]	niezamontowany	zamontowany
040	220.40	221.40	100	220.100	221.100	175	220.175	221.175
050	220.50	221.50	125	220.125	221.125	200	220.200	221.200
075	220.75	221.75	135	220.135	221.135			
088	220.88	221.88	150	220.150	221.150			



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

**Środkowa płytko 1585.03**

Do zrealizowania modułowego podziału, półka 2200.X może być zamocowana na 5 różnych poziomach (w odstępach co 5 mm).

**Półka 2200.X**

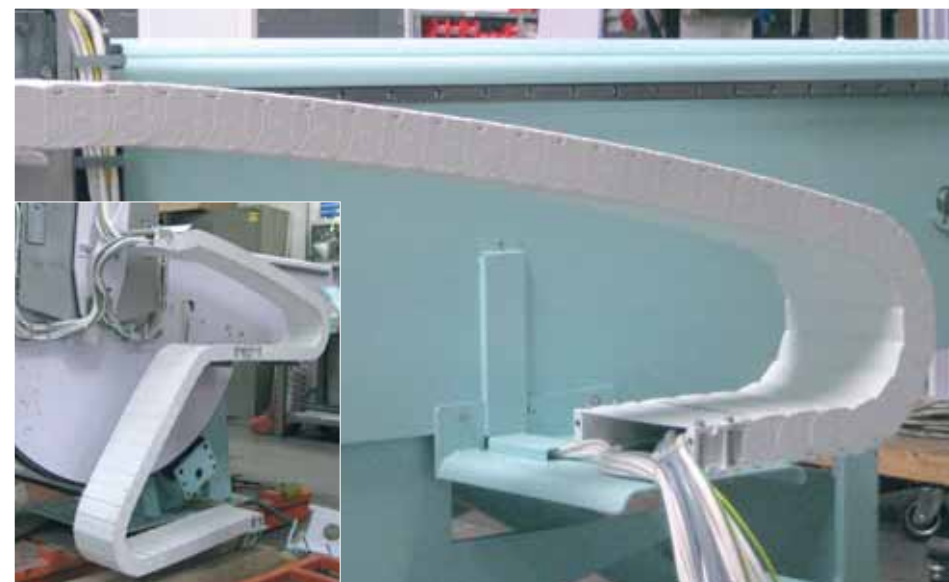
Dla aplikacji zawierających dużo kabli o różnych średnicach, półki mogą być mocowane na naprzemiennych wysokościach. Może być zamocowana na 5 różnych poziomach (w odstępach co 5 mm).

Półka

Szer. X [mm]	niezamontowany	zamontowany	Szer. X [mm]	niezamontowany	zamontowany	Szer. X [mm]	niezamontowany	zamontowany
018	2200.18	2210.18	043	2200.43	2210.43	088	2200.88	2210.88
023	2200.23	2210.23	048	2200.48	2210.48	099	2200.99	2210.99
028	2200.28	2210.28	058	2200.58	2210.58	124	2200.124	2210.124
033	2200.33	2210.33	068	2200.68	2210.68	149	2200.149	2210.149
038	2200.38	2210.38	073	2200.73	2210.73			

Separator z zintegrowanym systemem mocowań

Separator systemu mocowania, nr art. 1585.01.Z może być zintegrowany z elementem mocującym i może być umieszczony w każdym punkcie e-prowadnika. To kombinacja systemu mocowania i podziału wewnętrznego, może być zainstalowana na pierwszym lub ostatnim ogniwie i jest prosta w montażu bez potrzeby nawiercania otworów. **Więcej informacji** ► od strony 634



Biały prowadnik e-tube igus® serii R100 w aplikacji medycznej