



Seria R167 | Uchylnie pokrywy, otwierane zatrząskowo z obu stron promienia wewnętrznego
Seria R168 | Uchylnie pokrywy, otwierane zatrząskowo z obu stron promienia zewnętrznego | Standard

e-tubes otwierany wzdłuż wew. promienia	e-tubes otwierany wzdłuż zew. promienia	Bi [mm]	Ba [mm]	R Promień gięcia [mm]	R167 [kg/m]	R168 [kg/m]
167.050.R.0	168.050.R.0	50	68	100 125 150 175 200 225 250 300	≈ 1,58	≈ 1,58
167.075.R.0	168.075.R.0	75	93	100 125 150 175 200 225 250 300	≈ 1,84	≈ 1,84
167.100.R.0	168.100.R.0	100	118	100 125 150 175 200 225 250 300	≈ 2,09	≈ 2,09
167.115.R.0	168.115.R.0	115	133	100 125 150 175 200 225 250 300	≈ 2,24	≈ 2,24
167.125.R.0	168.125.R.0*	125	143	100 125 150 175 200 225 250 300	≈ 2,35	≈ 2,35
167.150.R.0	168.150.R.0	150	168	100 125 150 175 200 225 250 300	≈ 2,60	≈ 2,60
167.175.R.0	168.175.R.0	175	193	100 125 150 175 200 225 250 300	≈ 2,86	≈ 2,86
167.200.R.0	168.200.R.0	200	218	100 125 150 175 200 225 250 300	≈ 3,11	≈ 3,11
167.225.R.0	168.225.R.0*	225	243	100 125 150 175 200 225 250 300	≈ 3,37	≈ 3,37
167.250.R.0	168.250.R.0*	250	268	100 125 150 175 200 225 250 300	≈ 3,62	≈ 3,62

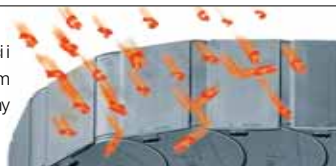
Szerokość dostępna na zapytanie, prosimy o kontakt z igus

Nr art. uzupełnić o wybrany promień. (R). Przykład: 168.100.100.0

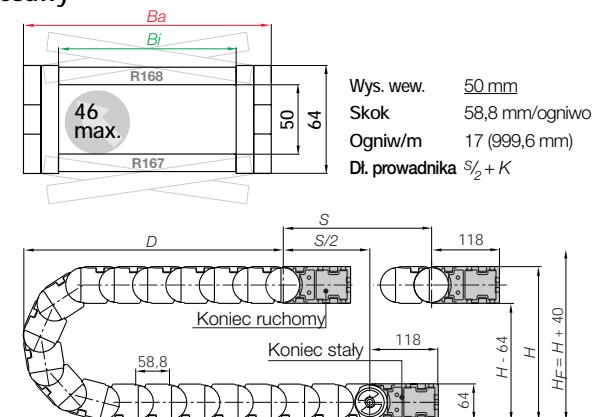
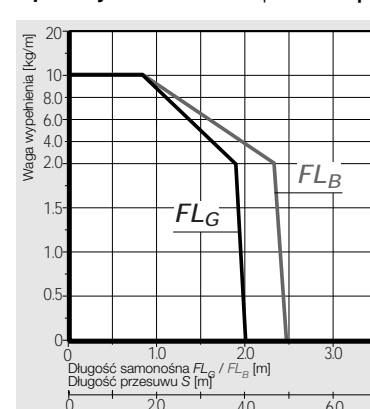
Gorące wióry do 850°C

e-tubes odporne na gorące wióry, do 850°C. Niektóre aplikacje, w zależności od ilości i rozmiaru wiórów, mogą wypalić lub stopić powierzchnię. Tak już nie jest z materiałem igus® "igumid HT". Przykład zamówienia: w pełni zamknięty przewodnik e-tube wykonany z HT: Nr art. 168.100.100.0. (dla dłużych przesuwów na zapytanie)

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

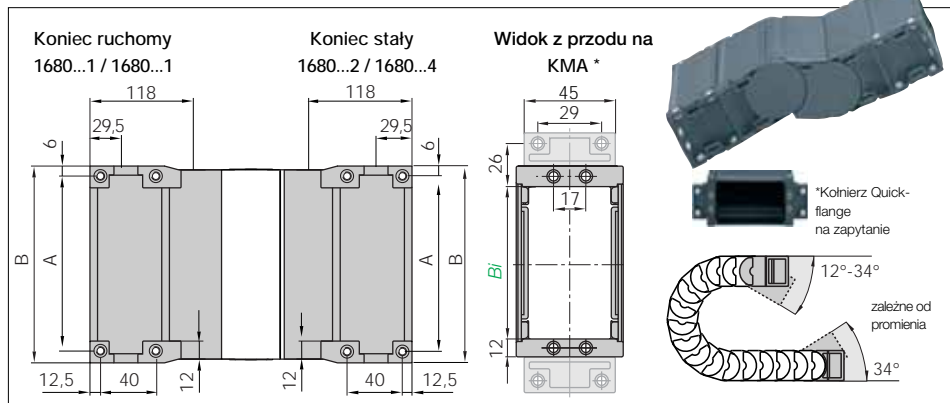


Aplikacje samonośne | Krótkie przesuw



R	100	125	150	175	200	225	250	300
H	264	314	364	414	464	514	564	664
D	220	245	270	295	320	345	370	420
K	435	515	590	670	750	825	905	1065

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



KMA wahlive | Zalecane dla krótkich przesuwów | Standard

KMA sztywne | Zalecane dla aplikacji pionowych wiszących i stojących

Indeks szer.	Nr art. pełny zestaw KMA wahlive:	Nr art. pełny zestaw KMA sztywne*:	Wymiar A [mm]	Wymiar B [mm]
.050.	1680.050.12	1680.050.14	62	74
.075.	1680.075.12	1680.075.14	87	99
.100.	1680.100.12	1680.100.14	112	124
.115.	1680.115.12	1680.115.14	127	139
.125.	1680.125.12	1680.125.14	137	149
.150.	1680.150.12	1680.150.14	162	174
.175.	1680.175.12	1680.175.14	187	199
.200.	1680.200.12	1680.200.14	212	224
.225.	1680.225.12	1680.225.14	237	249
.250.	1680.250.12	1680.250.14	262	274

Pełny zestaw z zamontowanym kolnierzem Quickflange, prosimy dodać **QF** ▶ np.: 1680.250.12.QF. Kolnierz Quickflange niezamontowany: Nr art. 16800.QF *tylko punkt nieruchomy jest sztywne, punkt ruchomy jest wahlive

(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 przyłączonej podstawy
- Podkładka 5,3 DIN 125-ST ● Śruba z łbem sześciokątnym M5 DIN 934-8

Struktura numeru art.

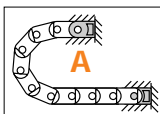
1680. 100. 12 A

A... musi być dodane jeżeli elementy mocujące mają być zamontowane

Pełny zestaw wahlive = 12

Indeks szer,

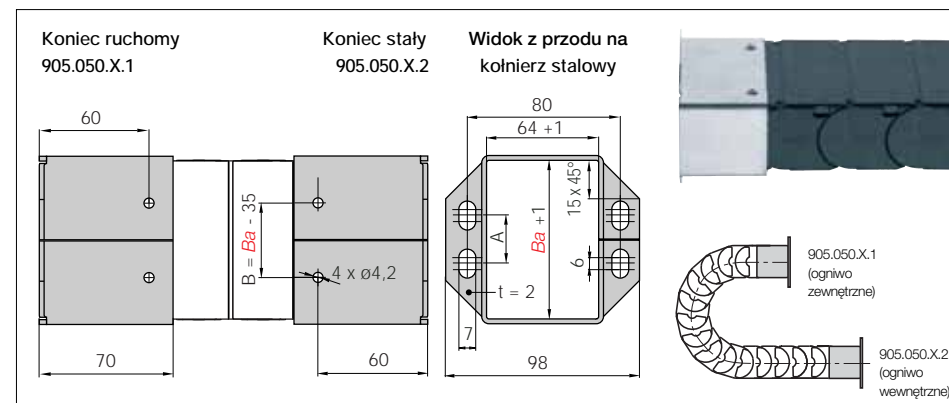
Element mocujący dla wybranego indeksu szerokości



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

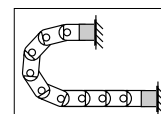


Stalowy kolnierz, sztywne | Zalecane dla krótkich przesuwów

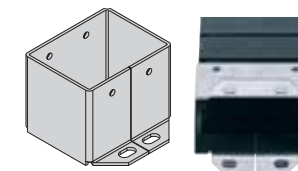
Indeks szer.	Wzór otworów	Nr art. pełny zestaw stal, kolnierz	Bi [mm]	Ba [mm]	Wymiar A [mm]	Wymiar B [mm]
.075.	▶ 68.01	905.050.1.12	75	93	30	58
.115.	▶ 68.02	905.050.2.12	115	133	50	98
.175.	▶ 68.03	905.050.3.12	175	193	100	158

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

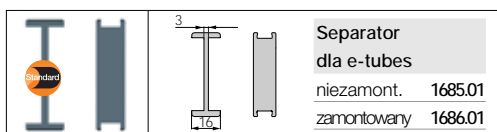
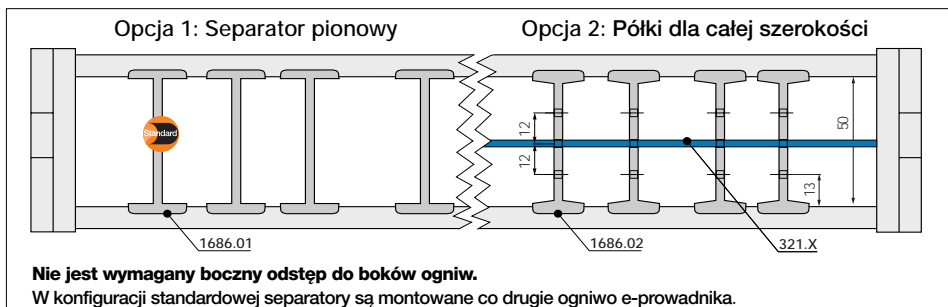
Element mocujący z kolnierzem stalowym dla przewodnika E2 e-tubes



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

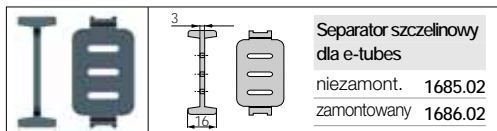


Systemy mocowania m.in. zaciski, grzebienie kablowe, nuggets i obejmy nasadowe są dostępne prosto z magazynu. Całkowity zakres chainfix z opcjami zamówienia ▶ od strony 614

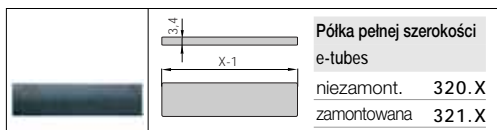
**Separator 1685.01**

Dla pionowego podziału.

Oferuje stabilność dzięki szerokiej podstawie, również jeżeli jest stosowana z cienkimi kablami i wężami.

**Separator szczelinowy 1685.02**

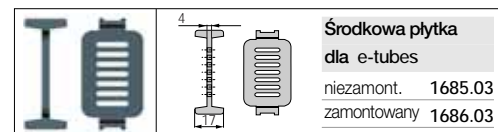
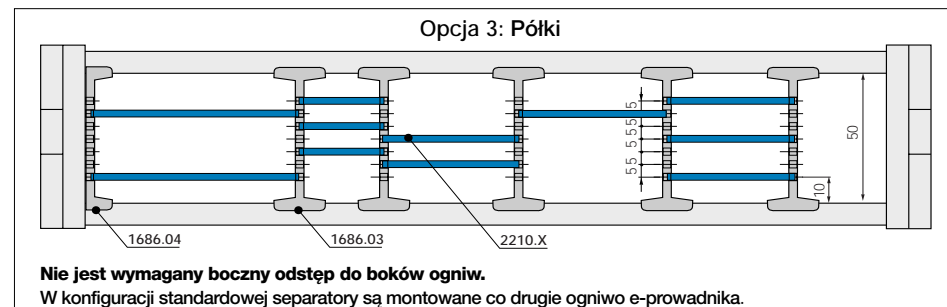
stosowany gdy wymagany jest podział pionowy i poziomy. Dzięki szczelinom umożliwia aranżację półek poziomych/pionowych.

**Półka pełnej szerokości 320.X**

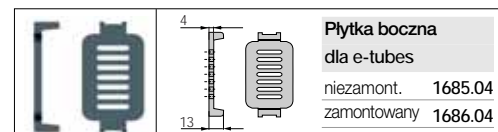
ta opcja sprawdza się w aplikacjach z wieloma cienkimi kablami o podobnych średnicach. Półki dla całej szerokości mogą być mocowane na 3 różnych wysokościach (w odstępach co 12 mm).

Półka pełnej szerokości

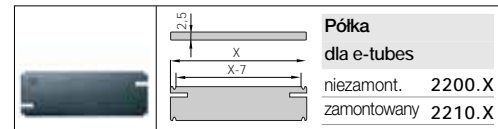
Szer. X [mm]	niezamontowana	zamontowana	Szer. X [mm]	niezamontowana	zamontowana	Szer. X [mm]	niezamontowana	zamontowana
050	320.050	321.050	150	320.150	321.150	250	320.250	321.250
075	320.075	321.075	175	320.175	321.175			
115	320.115	321.115	200	320.200	321.200			
125	320.125	321.125	225	320.225	321.225			

**Środkowa płytk 1685.03**

Aby zrealizować modułowy podział, półka 2200.X może być zamocowana na 7 różnych poziomach (w odstępach co 5 mm).

**Płytk boczna 1685.04**

Płytk boczna do użycia z półką 2200.X i środkową płytką 1685.03.

**Półka 2200.X**

dla aplikacji zawierających dużo kabli o różnych średnicach, półki mogą być mocowane na naprzemiennych wysokościach. Mogą być mocowane na 7 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 mocowaniaSeparator systemu mocowania, nr art. 1685.01.Z może być zintegrowany z elementem mocującym i może być tam umieszczony w każdym punkcie e-przewodnika. To kombinacja systemu mocowań i podziału wewnętrznego, może być zainstalowana na pierwszym lub ostatnim ogniwie i jest prosta w montażu za pomocą każdego śrubokręta. **Więcej informacji ► od strony 634**