



RM INTERNATIONAL GROUP

PROWADNIKI KABLI RUCHOMYCH
Гусеничные кабельные токоподводы



Katalog Каталог 2016

W naszej ofercie również



- szynoprzewody wielobiegunowe
- jednobiegunowe szyny przewodzące
- kabiny kompletne
- kable sterownicze i zasilające
 - płaskie
 - okrągłe
 - dla kaset sterowniczych
- przewodniki kablowe
- system mocowania szyn
- wielkogabarytowe wózki kablowe
- wciągarki
- gotowe suwnice



В нашем предложении:

- многополюсные токоподводы
- Контактные монорельсы
- кабины оператора
- Кабели силовые и контрольные
 - плоские
 - круглые
 - для пультов управления
- гусеничные кабельные токоподводы
- система крепления рельс
- крупногабаритные кабельные тележки
- тали
- готовые краны



Informacja ogólna/ Общая информация

Oferujemy Państwu nowoczesny system zabezpieczenia i ochrony od mechanicznych uszkodzeń wszelkiego rodzaju przewodników. Prezentowany system ma zastosowanie w różnych gałęziach przemysłu, gdzie występuje konieczność zasilania końcowego odbiornika, będącego w ciągłym ruchu. Przewodnik kablowy jest nieodzownym elementem urządzeń przemysłowych, maszyn, dźwigów, w których – kabel czy wąż hydrauliczny, lub pneumatyczny jest stale narażony na wpływy mechaniczne lub klimatyczne.

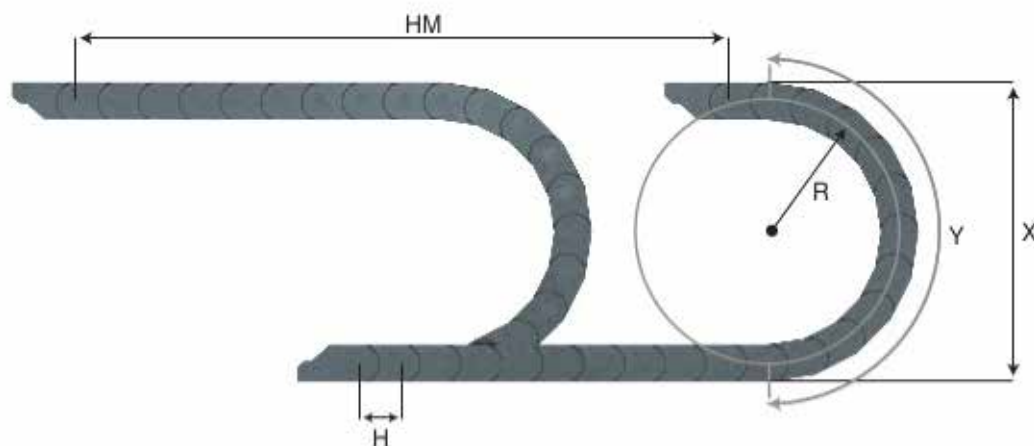
Służymy poradą w rozwiązaniu Państwa problemów w tej dziedzinie.

W komplecie z systemem przewodników możemy dostarczyć odpowiednie korytka i wsporniki do montażu.

Предоставляем Вам современную систему защиты от механических повреждений различных проводников. Данная система применяется во многих отраслях производства, где необходимо запитать конечного потребителя, находящегося в постоянном движении.

Кабельукладочная цепь является необходимой составляющей любого промышленного механизма, станка, крана, токоподвод или гидро-, пневмо-шланг которого постоянно подвергаются механическим и климатическим воздействиям.

Совместно с кабельукладочной цепью предусмотрено применение систем креплений и направляющих, в виде несущих лотков, консолей, роликов и др.



- L** Wymagana długość przewodnika/ Расчетная длина гусеницы
- HM** Droga przejazdu zabieraka/ Длина движения толкателя
- Y** Długość po łuku/ Длина гусеницы по радиусу
- X** Wys.montażu zabieraka/ Высота монтажа толкателя
- H** Długość ogniwa/ Длина звена

Wys. montażu zabieraka
Высота монтажа толкателя

$$X=R \times 2 + C$$

Obliczenie dł. drogi po łuku
Расчет длины гусеницы по радиусу

$$Y = R \times \Pi$$

Wzór do obliczenia długości przewodnika/ Методы расчета длины гусеницы

$$L = HM / 2 + Y$$

Uwaga! Wartości min. do obliczeń.

Внимание! Минимальные данные для расчета.

R(mm) H(mm) X(mm) Y(mm)

Po dokonaniu obliczeń sprawdź wartości z zawartymi w tabelkach każdego rodzaju przewodnika . Wielkości uzyskane nie powinny być mniejsze od wartości określonych dla każdego rodzaju przewodnika.

После проведения расчетов, проверить значения, содержащиеся данными в таблице каждого типа кабельукладочной цепи. Они не должны быть меньше чем указанные для каждого вида гусеницы.

Spis treści

Содержание

Informacja ogólna/ Информация общая	02		
Seria/ Серия RMT 15A	04	Seria/ Серия RMT 40 Y	34
Seria/ Серия RMT 20 A	06	Seria/ Серия RMT 40 K	36
Seria/ Серия RMT 24 A	08	Seria/ Серия RMT 60 A	38
Seria/ Серия RMT 25 A	12	Seria/ Серия RMT 60 Y	40
Seria/ Серия RMT 30 A	14	Seria/ Серия RMT 60 K	42
Seria/ Серия RMT 30 Y	16	Seria/ Серия RMT 80 A	44
Seria/ Серия RMT 35 A	18	Seria/ Серия RMT 40 S	48
Seria/ Серия RMT 35 Y	20	Seria/ Серия RMT 60 S	50
Seria/ Серия RMT 35 K	22	Seria/ Серия RMT 40/60 ALS	54
Seria/ Серия RMT 42 A	24	Seria/ Серия RMT 40/60/80 AL	58
Seria/ Серия RMT 42 Y	26	Seria/ Серия RMT SA STAL/ СТАЛЬ	62
Seria/ Серия RMT 42 K	28	Seria/ Серия RMT SB STAL/ СТАЛЬ	64
Seria/ Серия RMT 40	32	Seria/ Серия RMT SK STAL/ СТАЛЬ	66

SERIA PLASTIKOWA LEKKA
СЕРИЯ ПЛАСТМАССОВАЯ ЛЕГКАЯ

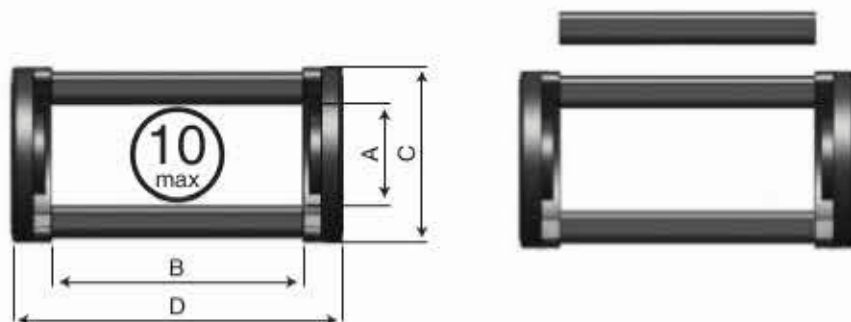


Rodzaj materiału

- PA6 z 30% włókna szklanego
- Zakres temp. przy pracy ciągłej – 40 °C + 130 °C

Материал

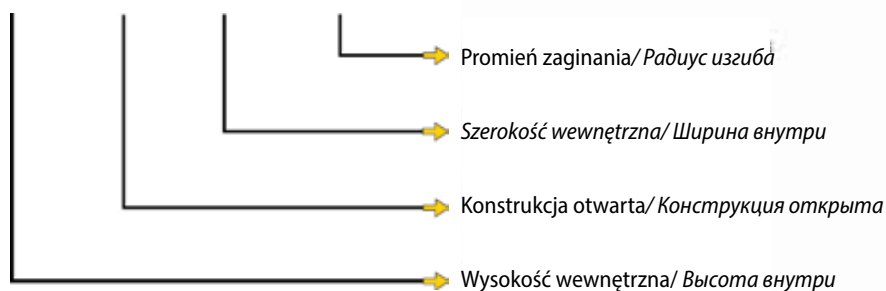
- PA6 с 30% стекло волокна
- Диапазон рабочей температуры: -40 °C + 130 °C



	A	B	C	D	R	W
RMT 15 A	Wys. wewnętrzna <i>Высота внутри</i>	Szer. wewnętrzna <i>Ширина внутри</i>	Wys. zewnętrzna <i>Высота наружная</i>	Szer. zewnętrzna <i>Ширина наружная</i>	Promień zaginania <i>Радиус изгиба</i>	Waga Kg/m <i>Вескг/м</i>
RMT 15 A 015 R025	15	15	20	23	25	0.23

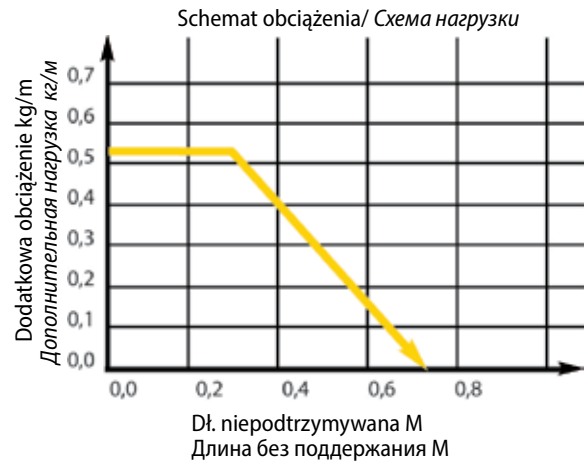
Numer części / Номер детали

RMT15 A B R25

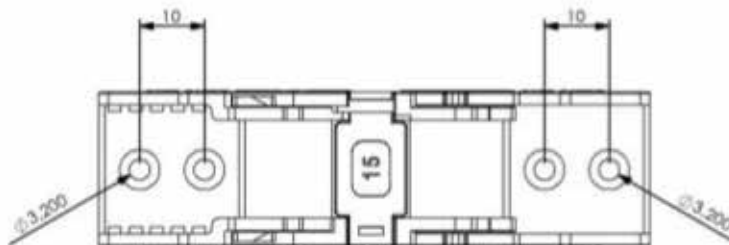


Uwaga! Wartości min. do obliczeń.
 Внимание! Минимальные данные для расчета.

R(mm)	H(mm)	X(mm)	Y(mm)
25	25	70	79



Ogniwa przyłączeniowe/ Элемент крепления

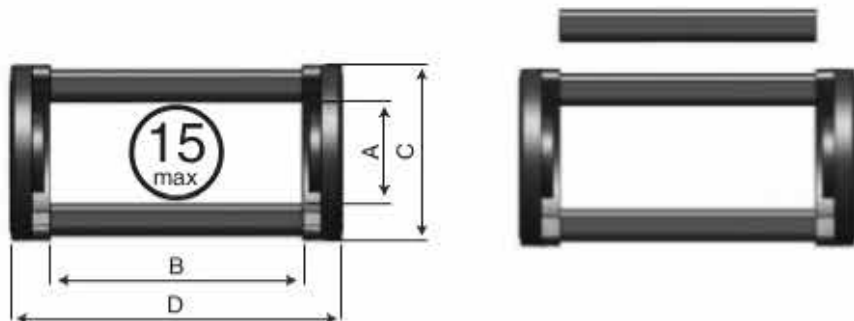


Rodzaj materiału

- PA6 z 30% włókna szklanego
- Zakres temp. przy pracy ciągłej – 40 °C +130 °C

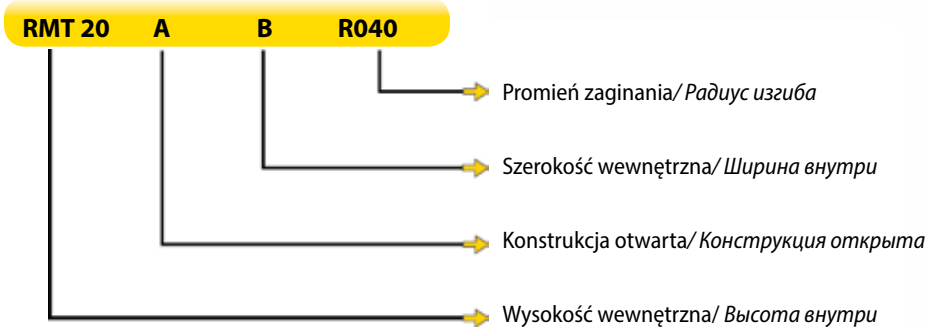
Материал

- PA6 с 30% стекло волокна
- Диапазон рабочей температуры: -40 °C + 130 °C



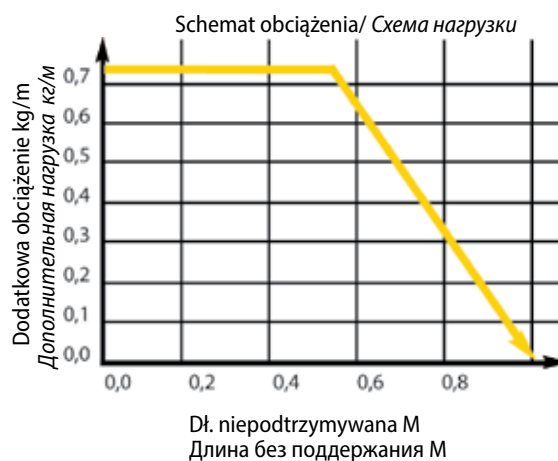
	A	B	C	D	R	W
RMT 20 A	Wys. wewnętrzna Высота внутри	Szer. wewnętrzna Ширина внутри	Wys. zewnętrzna Высота наружная	Szer. zewnętrzna Ширина наружная	Promień zginania Радиус изгиба	Waga kg/m Вес/м
RMT 20 A 025 R040	20	25	26	37	40	0.40
RMT 20 A 040 R040	20	40	26	52	40	0.45
RMT 20 A 050 R040	20	50	26	62	40	0.50
RMT 20 A 060 R040	20	60	26	72	40	0.55

Numer elementu/ Номер детали

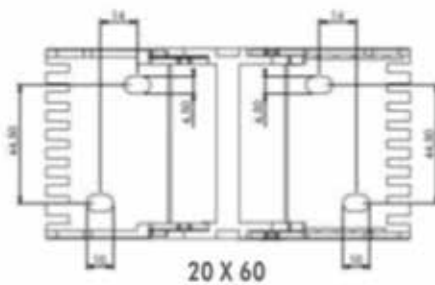
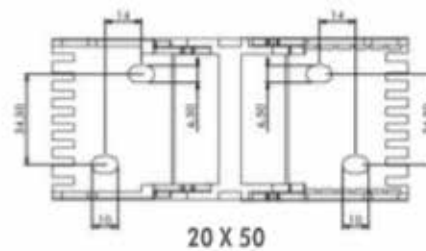
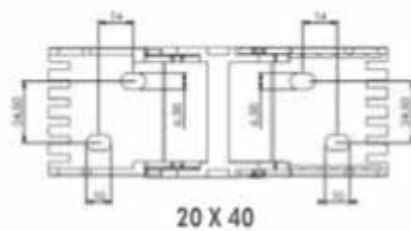
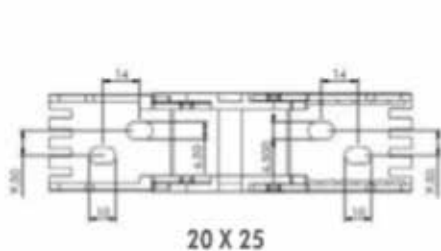


Uwaga! Wartości min. do obliczeń.
 Внимание! Минимальные данные для расчета.

R(mm)	H(mm)	X(mm)	Y(mm)
40	30	106	126



Ogniwa przyłączeniowe/ Элемент крепления

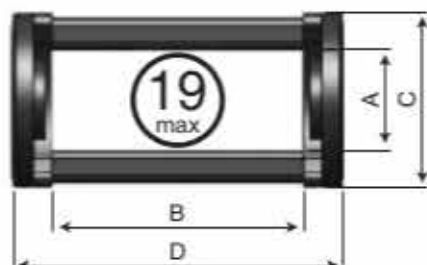


Rodzaj materiału

- PA6 z 30% włókna szklanego
- Zakres temp. przy pracy ciągłej – 40 °C +130 °C

Материал

- PA6 с 30% стекло волокна
- Диапазон рабочей температуры: -40 °C + 130 °C



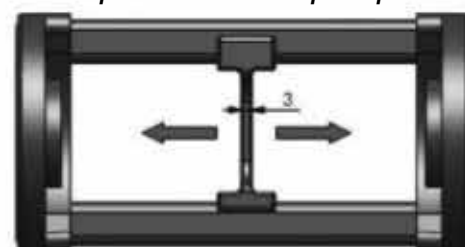
	A	B	C	D	R	W
RMT 24	Wys. wewnętrzna / Высота внутри	Szer. wewnętrzna / Ширина внутри	Wys. zewnętrzna / Высота наружная	Szer. zewnętrzna / Ширина наружная	Promień zaginania / Радиус изгиба	Waga kg/m / Вес кг/м
RMT24 A 025 R...	24	25	32	39	40-75-100	0.45
RMT24 A 040 R...	24	40	32	54	40-75-100	0.50
RMT24 A 050 R...	24	50	32	64	40-75-100	0.55
RMT24 A 060 R...	24	60	32	74	40-75-100	0.60

Numer elementu/ Номер детали

RMT 24 A B R40

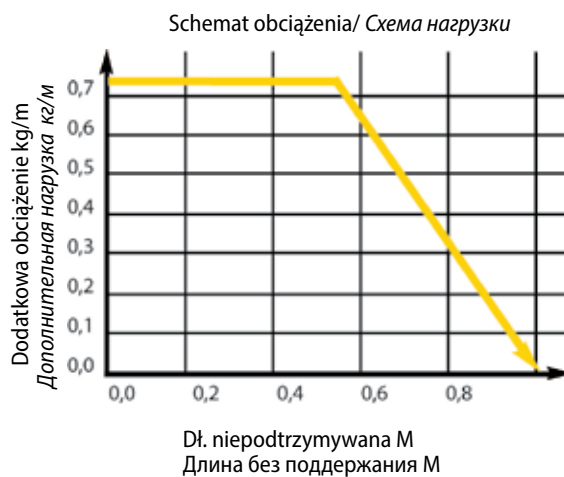
- ➔ Promień zaginania/ Радиус изгиба
- ➔ Szerokość wewnętrzna/ Ширина внутри
- ➔ Konstrukcja otwarta/ Конструкция открыта
- ➔ Wysokość wewnętrzna/ Высота внутри

Pionowy separator Вертикальный сепаратор

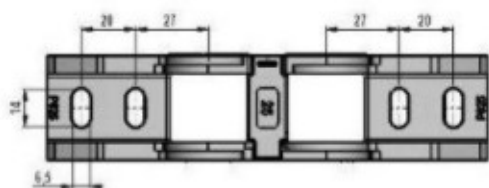


Uwaga! Wartości min. do obliczeń.
 Внимание! Минимальные данные для расчета.

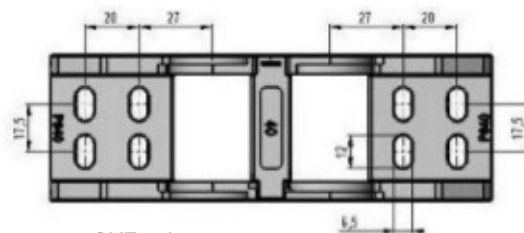
R(mm)	H(mm)	X(mm)	Y(mm)
40	43.5	112	126
75	43.5	182	236
100	43.5	232	314



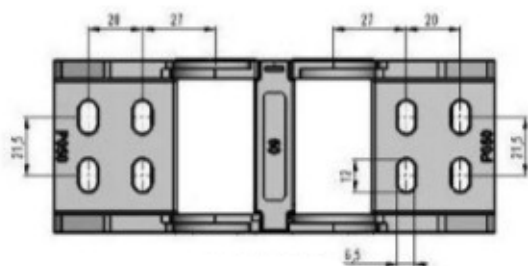
Ogniwa przyłączeniowe / Элемент крепления



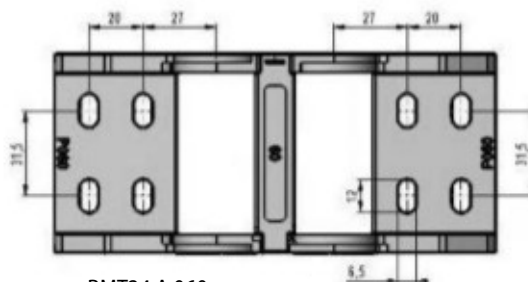
RMT24 A 025



RMT24 A 040



RMT24 A 050



RMT24 A 060

SERIA PLASTIKOWA LEKKA
СЕРИЯ ПЛАСТМАССОВАЯ ЛЕГКАЯ



SERIA PLASTIKOWA ŚREDNIA
СРЕДНЯЯ ПЛАСТИКОВАЯ СЕРИЯ

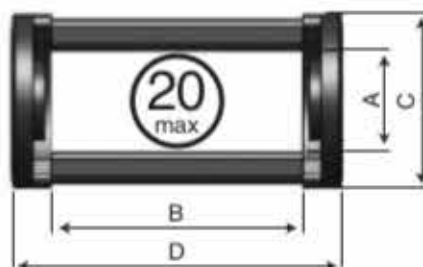


Rodzaj materiału

- PA6 z 30% włókna szklanego
- Zakres temp. przy pracy ciągłej – 40 °C +130 °C

Материал

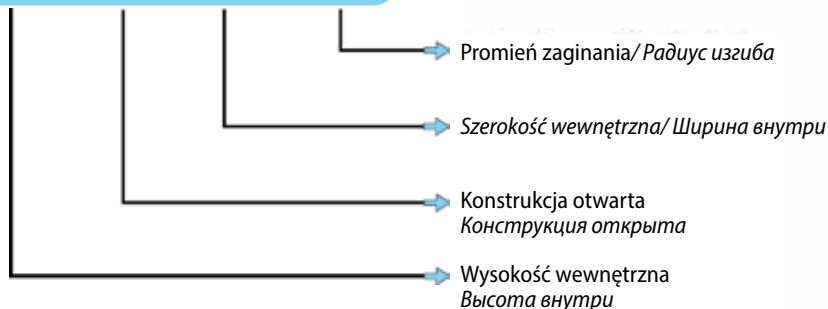
- PA6 с 30% стекло волокна
- Диапазон рабочей температуры: -40 °C + 130 °C



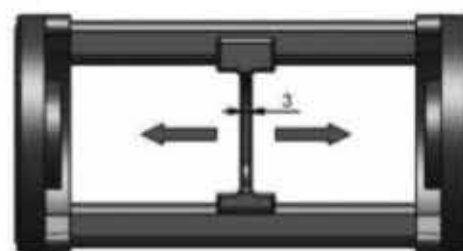
RMT25	A	B	C	D	R	W
	Wys. wewnętrzna Высота внутри	Szer. wewnętrzna Ширина внутри	Wys. zewnętrzna Высота наружная	Szer. zewnętrzna Ширина наружная	Promień zaginania Радиус изгиба	Waga kg/m Вескг/м
RMT25 A 040 R...	25	40	42	60	40-75-100-125	1.26
RMT25 A 050 R...	25	50	42	70	40-75-100-125	1.36
RMT25 A 060 R...	25	60	42	80	40-75-100-125	1.46
RMT25 A 080 R...	25	80	42	100	40-75-100-125	1.65
RMT25 A 100 R...	25	100	42	120	40-75-100-125	1.86

Numer elementu/ Номер детали

RMT25 A B R075



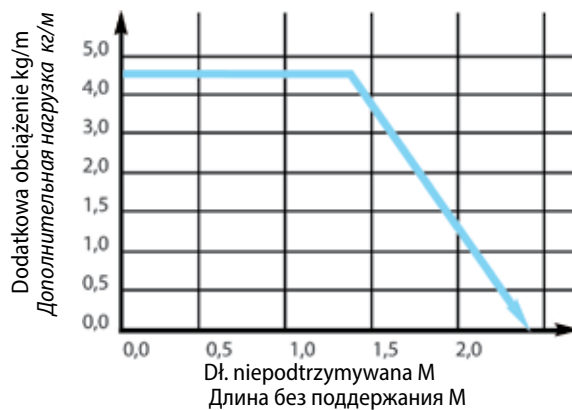
Pionowy separator Вертикальный сепаратор



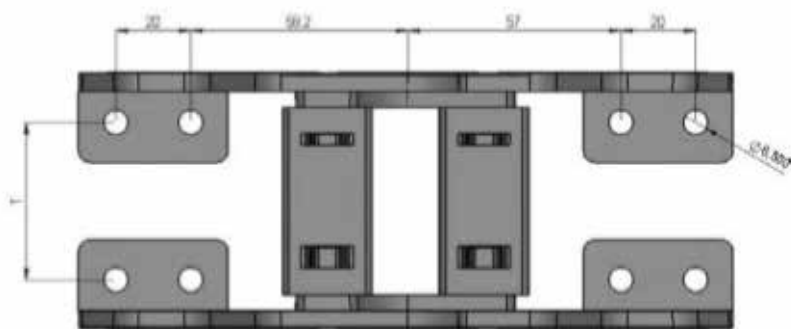
Uwaga! Wartości min. do obliczeń.
Внимание! Минимальные данные для расчета.

R(mm)	H(mm)	X(mm)	Y(mm)
40	42	122	126
75	42	192	236
100	42	242	314
125	42	292	393

Schemat obciążenia/ Схема нагрузки



Ogniwa przyłączeniowe / Элемент крепления



Kod / Код	Wymiar / Размер (Т)
RMT25 A40	32
RMT25 A50	42
RMT25 A60	52
RMT25 A80	72
RMT25 A100	92

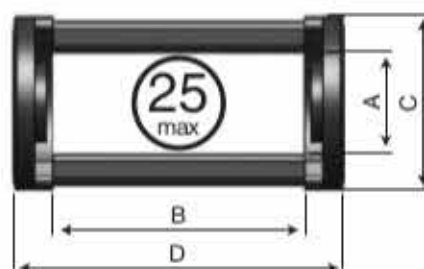
Wymiar w mm / Размер в мм

Rodzaj materiału

- PA6 z 30% włókna szklanego
- Zakres temp. przy pracy ciągłej – 40 °C +130 °C

Материал

- PA6 с 30% стекло волокна
- Диапазон рабочей температуры: -40 °C + 130 °C



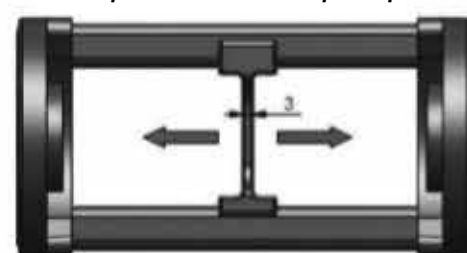
	A	B	C	D	R	W
RMT30 A	Wys. wewnętrzna Высота внутри	Szer. wewnętrzna Ширина внутри	Wys. zewnętrzna Высота наружная	Szer. zewnętrzna Ширина наружная	Promień zaginania Радиус изгиба	Waga kg/m Вескг/м
RM T30 A 040 R...	30	40	47	61	50-75-100-150	1.36
RMT30 A 050 R...	30	50	47	71	50-75-100-150	1.46
RMT30 A 060 R...	30	60	47	81	50-75-100-150	1.56
RMT30 A 080 R...	30	80	47	101	50-75-100-150	1.74
RMT30 A 100 R...	30	100	47	121	50-75-100-150	1.84

Numer elementu/ Номер детали

RMT30 A B R075

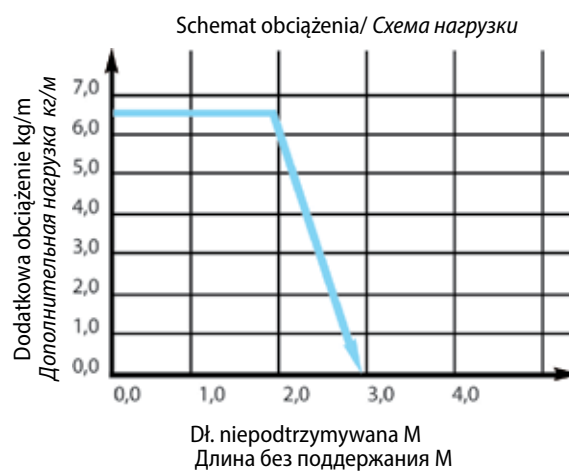
- ➔ Promień zaginania/ Радиус изгиба
- ➔ Szerokość wewnętrzna/ Ширина внутри
- ➔ Konstrukcja otwarta
Конструкция открыта
- ➔ Wysokość wewnętrzna
Высота внутри

Pionowy separator Вертикальный сепаратор

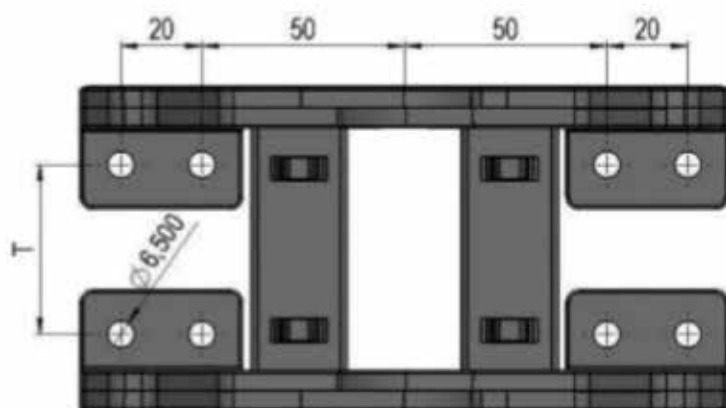


Uwaga! Wartości min. do obliczeń.
Внимание! Минимальные данные для расчета.

R(mm)	H(mm)	X(mm)	Y(mm)
50	50	147	157
75	50	197	236
100	50	247	314
150	50	347	471



Ogniwa przyłączeniowe/ Элемент крепления



Kod Код	Wymiar Размер(T)
RMT30 A40	22
RMT30 A50	32
RMT30 A60	42
RMT30 A80	62
RMT30 A100	82

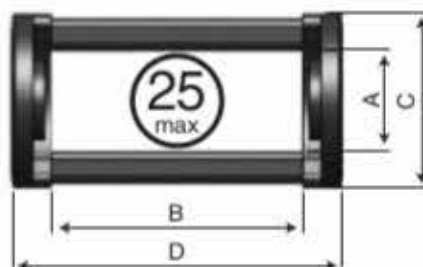
Wymiar w mm/ Размер в мм

Rodzaj materiału

- PA6 z 30% włókna szklanego
- Zakres temp. przy pracy ciągłej – 40 °C +130 °C

Материал

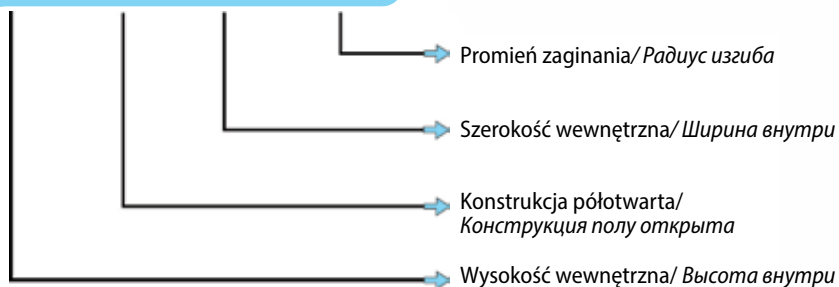
- PA6 с 30% стекло волокна
- Диапазон рабочей температуры: -40 °C + 130 °C



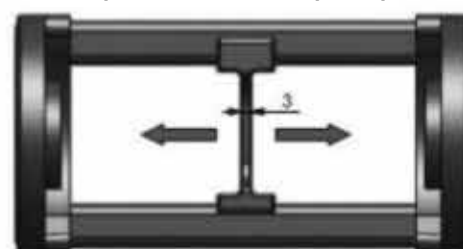
RMT30 Y	A	B	C	D	R	W
	Wys. wewnętrzna Высота внутри	Szer. wewnętrzna Ширина внутри	Wys. zewnętrzna Высота наружная	Szer. zewnętrzna Ширина наружная	Promień zaginania Радиус изгиба	Waga kg/m Вескг/м
RMT30 Y 040 R...	30	40	47	61	75-100-150	1.38
RMT30 Y 060 R...	30	60	47	81	75-100-150	1.58
RMT30 Y 080 R...	30	80	47	101	75-100-150	1.76

Numer elementu/ Номер детали

RMT30 Y B R100

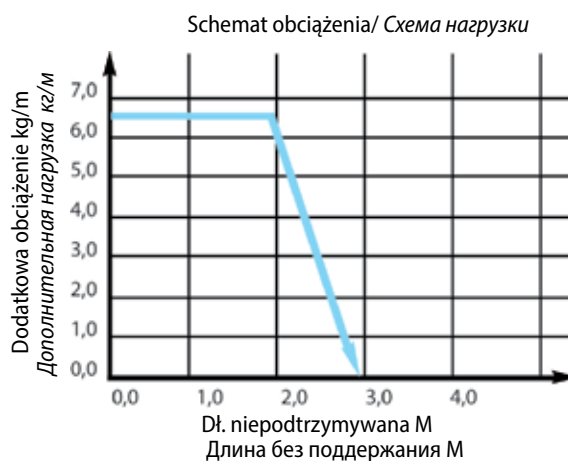


**Pionowy separator
Вертикальный сепаратор**

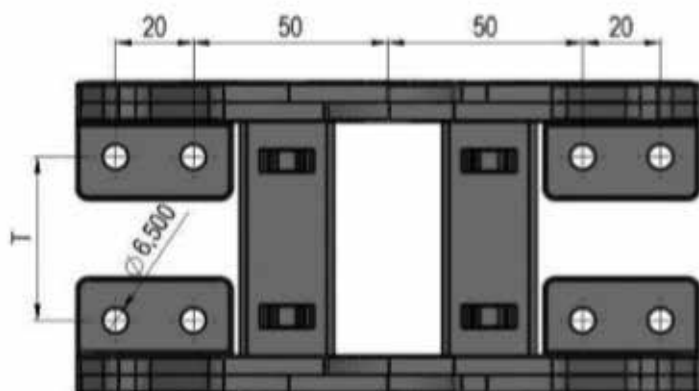


Uwaga! Wartości min. do obliczeń.
Внимание! Минимальные данные для расчета.

R(mm)	H(mm)	X(mm)	Y(mm)
75	50	197	236
100	50	247	314
150	50	347	471



Ogniwa przyłączeniowe / Элемент крепления



Kod / Код	Wymiar / Размер(T)
RMT30 Y40	22
RMT30 Y60	42
RMT30 Y80	62

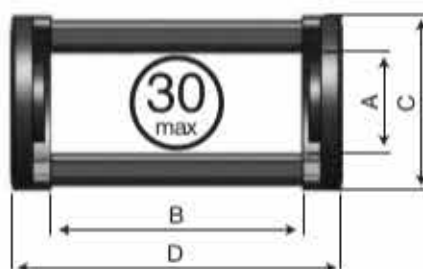
Wymiar w mm / Размер в мм

Rodzaj materiału

- PA6 z 30% włókna szklanego
- Zakres temp. przy pracy ciągłej – 40 °C +130 °C

Материал

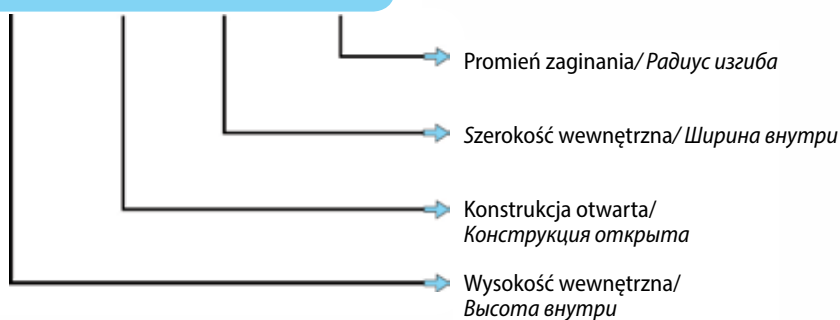
- PA6 с 30% стекло волокна
- Диапазон рабочей температуры: -40 °C + 130 °C



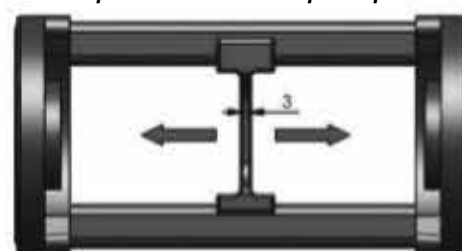
	A	B	C	D	R	W
RMT35 A	Wys. wewnętrzna Высота внутри	Szer. wewnętrzna Ширина внутри	Wys. zewnętrzna Высота наружная	Szer. zewnętrzna Ширина наружная	Promień zaginania Радиус изгиба	Waga kg/m Вес/м
RMT35 A 040 R...	35	40	52	61	50-75-100-150	1.45
RMT35 A 050 R...	35	50	52	71	50-75-100-150	1.53
RMT35 A 060 R...	35	60	52	81	50-75-100-150	1.61
RMT35 A 080 R...	35	80	52	101	50-75-100-150	1.76
RMT35 A 100 R...	35	100	52	121	50-75-100-150	1.91

Numer elementu/Номер детали

RMT35 A B R100

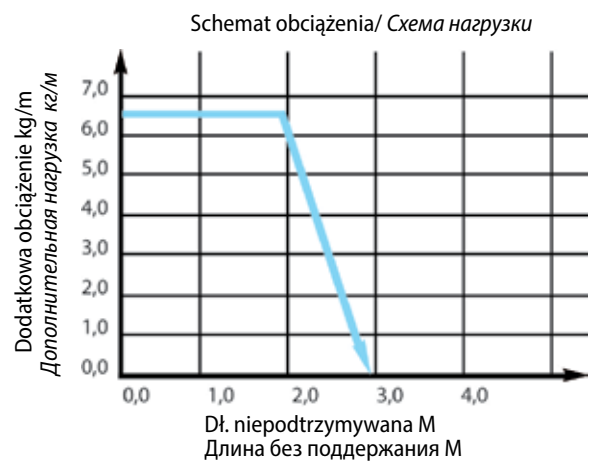


Pionowy separator Вертикальный сепаратор

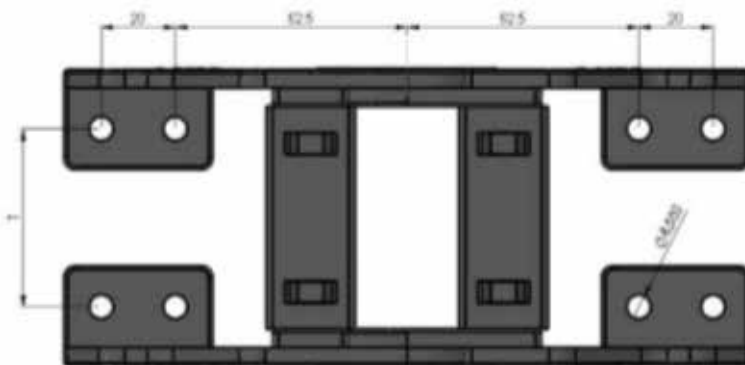


Uwaga! Wartości min. do obliczeń.
Внимание! Минимальные данные для расчета.

R(mm)	H(mm)	X(mm)	Y(mm)
50	50	152	157
75	50	202	236
100	50	252	314
150	50	352	471



Ogniwa przyłączeniowe/ Элемент крепления



Kod Код	Wymiar Размер(Т)
RMT35 A40	28
RMT35 A50	38
RMT35 A60	48
RMT35 A80	68
RMT35 A100	88

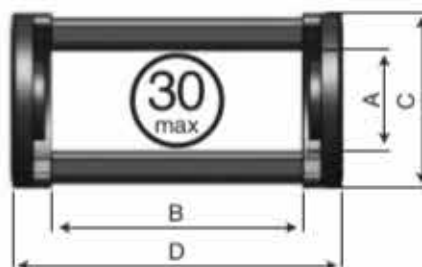
Wymiar w mm/ Размер в мм

Rodzaj materiału

- PA6 z 30% włókna szklanego
- Zakres temp. przy pracy ciągłej – 40 °C +130 °C

Материал

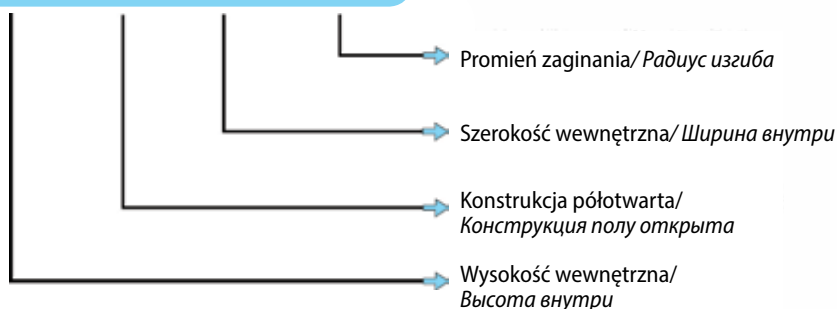
- PA6 с 30% стекло волокна
- Диапазон рабочей температуры: -40 °C + 130 °C



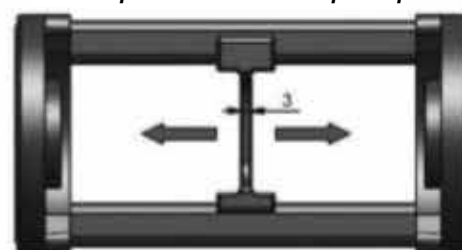
	A	B	C	D	R	W
RMT35 Y	Wys. wewnętrzna / Высота внутри	Szer. wewnętrzna / Ширина внутри	Wys. zewnętrzna / Высота наружная	Szer. zewnętrzna / Ширина наружная	Promień zaginania / Радиус изгиба	Waga kg/m / Вес кг/м
RMT35 Y 040 R...	35	40	52	61	75-100-150	1.56
RMT35 Y 060 R...	35	60	52	81	75-100-150	1.66
RMT35 Y 080 R...	35	80	52	101	75-100-150	1.76

Numer elementu / Номер детали

RMT35 Y B R075

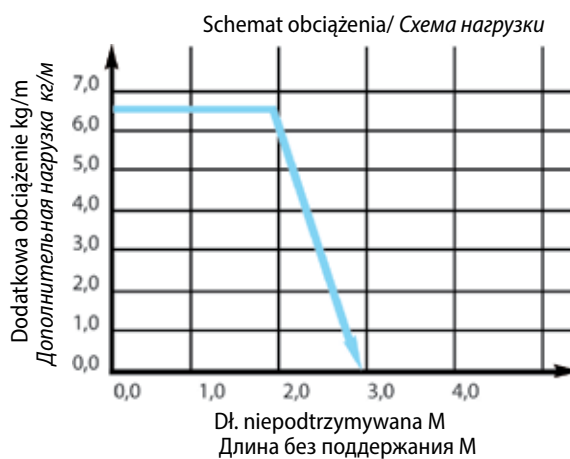


Pionowy separator / Вертикальный сепаратор

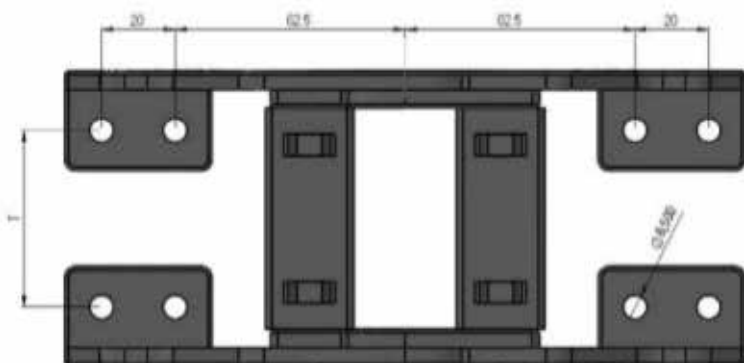


Uwaga! Wartości min. do obliczeń.
 Внимание! Минимальные данные для расчета.

R(mm)	H(mm)	X(mm)	Y(mm)
75	50	202	236
100	50	252	314
150	50	352	471



Ogniwa przyłączeniowe/ Элемент крепления



Kod Код	Wymiar Размер(Т)
RMT35 Y40	28
RMT35 Y60	48
RMT35 Y80	68

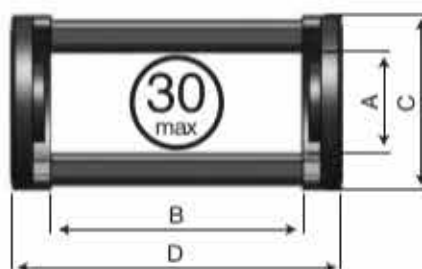
Wymiar w mm/ Размер в мм

Rodzaj materiału

- PA6 z 30% włókna szklanego
- Zakres temp. przy pracy ciągłej – 40 °C +130 °C

Материал

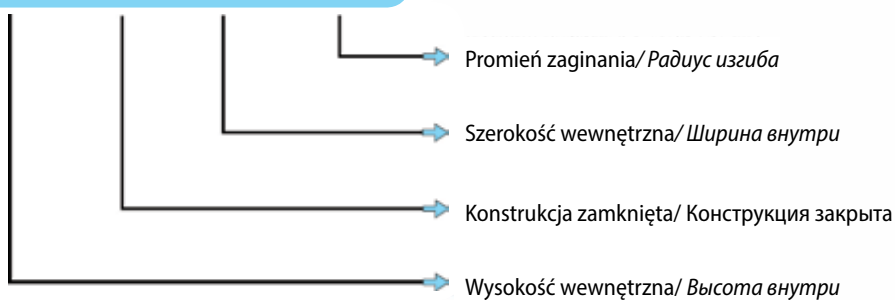
- PA6 с 30% стекло волокна
- Диапазон рабочей температуры: -40 °C + 130 °C



	A	B	C	D	R	W
RMT35 K	Wys. wewnętrzna Высота внутри	Szer. wewnętrzna Ширина внутри	Wys. zewnętrzna Высота наружная	Szer. zewnętrzna Ширина наружная	Promień zaginania Радиус изгиба	Waga kg/m Вескг/м
RMT35 K 040 R...	35	40	52	61	75-100-150	1.68
RMT35 K 060 R...	35	60	52	81	75-100-150	1.78
RMT35 K 080 R...	35	80	52	101	75-100-150	1.88

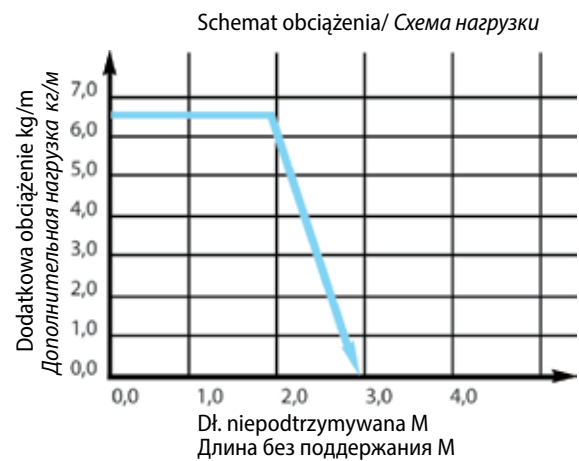
Numer elementu/Номер детали

RMT35 K B R150

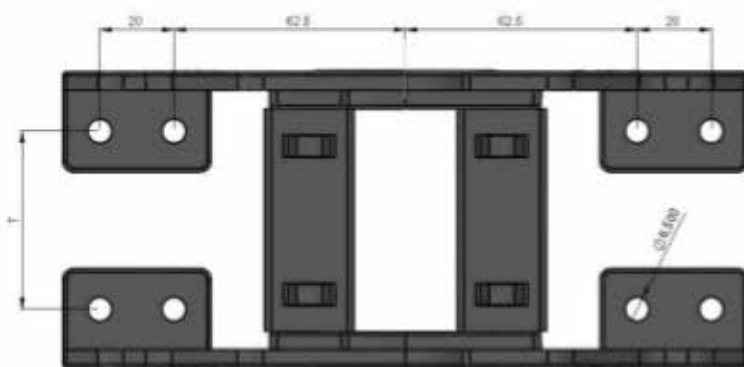


Uwaga! Wartości min. do obliczeń.
Внимание! Минимальные данные для расчета.

R(mm)	H(mm)	X(mm)	Y(mm)
75	50	202	236
100	50	252	314
150	50	352	471



Ogniwa przyłączeniowe/ Элемент крепления



Kod / Код	Wymiar / Размер(Т)
RMT35 A40	28
RMT35 K60	48
RMT35 K80	68

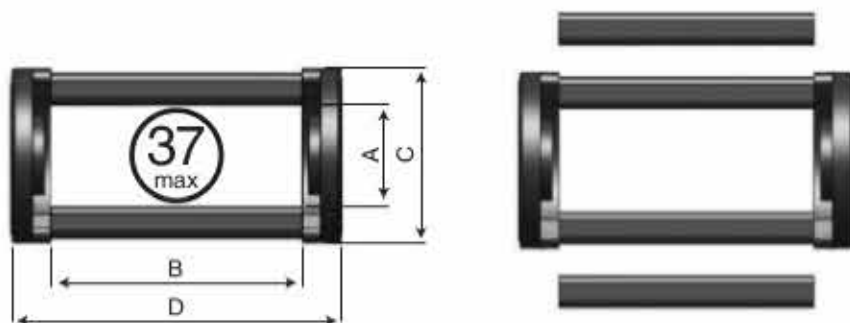
Wymiar w mm/ Размер в мм

Rodzaj materiału

- PA6 z 30% włókna szklanego
- Zakres temp. przy pracy ciągłej – 40 °C +130 °C

Материал

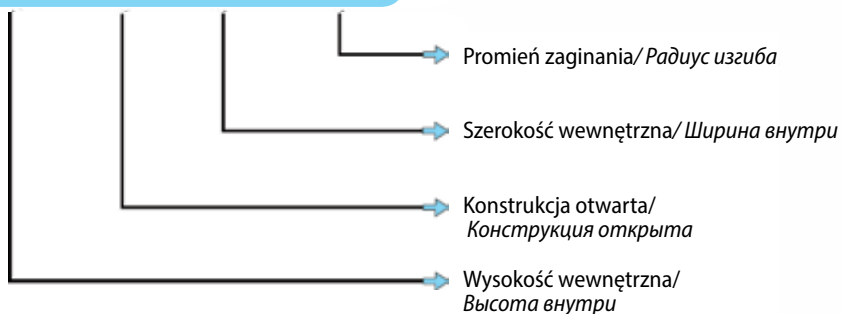
- PA6 с 30% стекло волокна
- Диапазон рабочей температуры: -40 °C + 130 °C



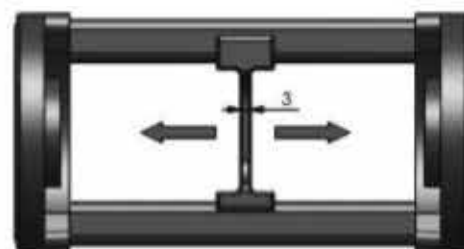
	A	B	C	D	R	W
RMT42 A	Wys. wewnętrzna Высота внутри	Szer. wewnętrzna Ширина внутри	Wys. zewnętrzna Высота наружная	Szer. zewnętrzna Ширина наружная	Promień zginania Радиус изгиба	Waga kg/m Вескг/м
RMT42 A 040 R...	42	40	58	62	75-100-150-200	1.67
RMT42 A 050 R...	42	50	58	72	75-100-150-200	1.74
RMT42 A 060 R...	42	60	58	82	75-100-150-200	1.80
RMT42 A 080 R...	42	80	58	102	75-100-150-200	1.93
RMT42 A 100 R...	42	100	58	122	75-100-150-200	2.06

Numer elementu/Номер детали

RMT42 A B R100

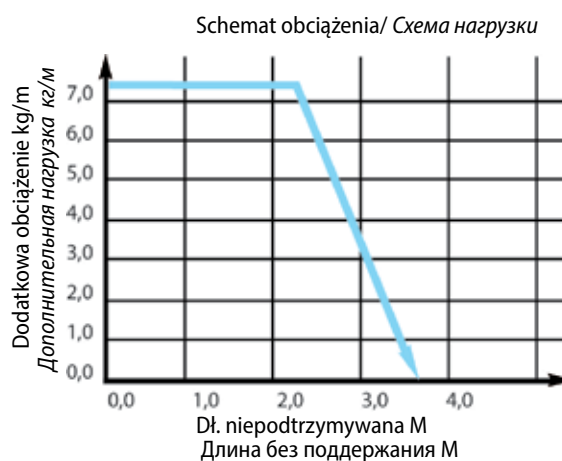


Pionowy separator Вертикальный сепаратор

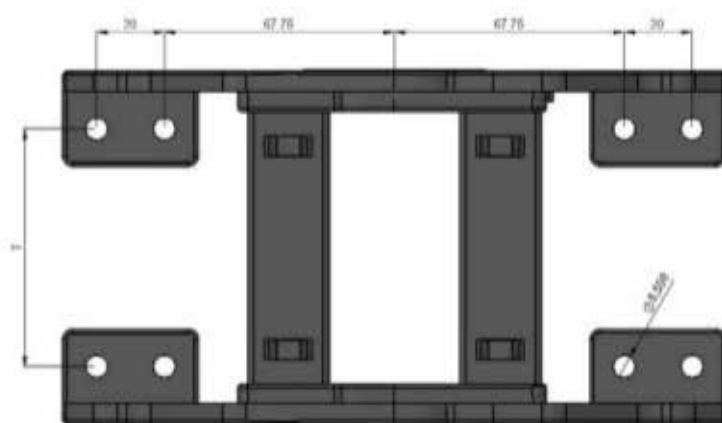


Uwaga! Wartości min. do obliczeń.
Внимание! Минимальные данные для расчета.

R(mm)	H(mm)	X(mm)	Y(mm)
75	62	208	236
100	62	258	314
150	62	358	471
200	62	458	628



Ogniwa przyłączeniowe/ Элемент крепления



Kod Код	Wymiar Размер(Т)
RMT42 A40	30
RMT42 A50	40
RMT42 A60	50
RMT42 A80	70
RMT42 A100	90

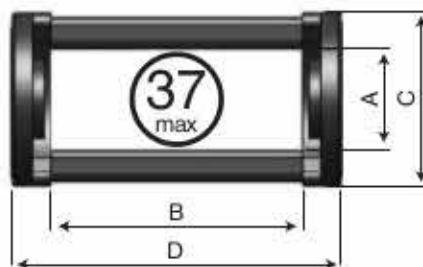
Wymiar w mm/ Размер в мм

Rodzaj materiału

- PA6 z 30% włókna szklanego
- Zakres temp. przy pracy ciągłej – 40 °C +130 °C

Материал

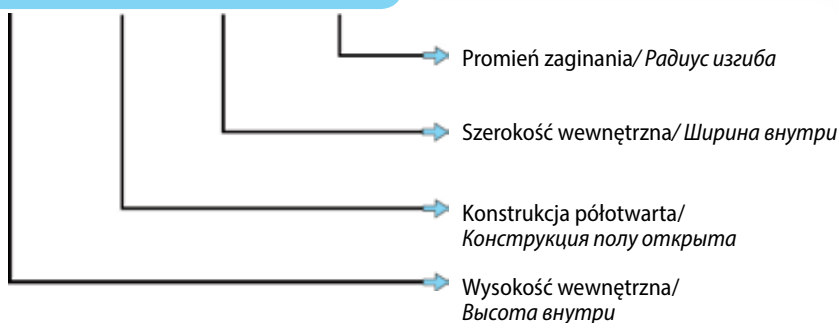
- PA6 с 30% стекло волокна
- Диапазон рабочей температуры: -40 °C + 130 °C



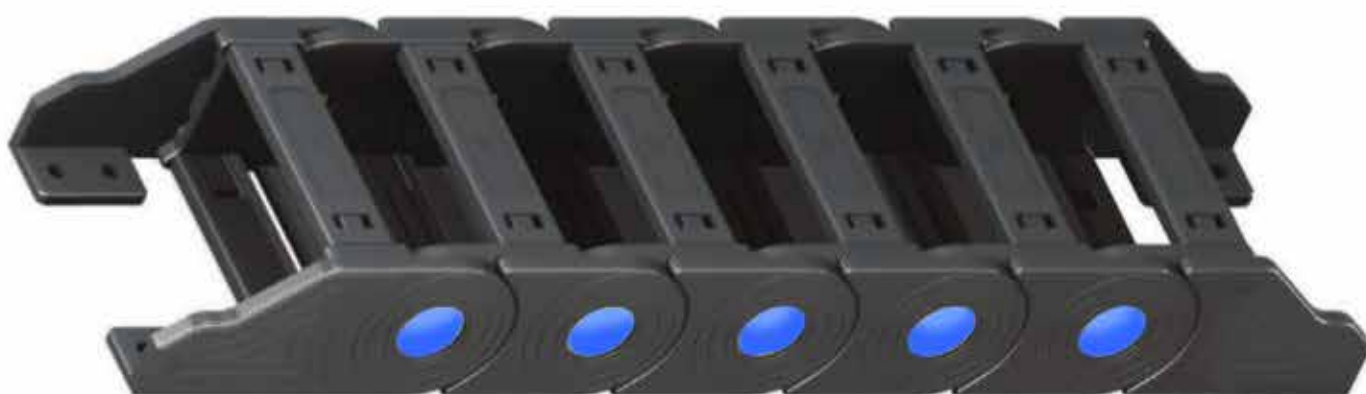
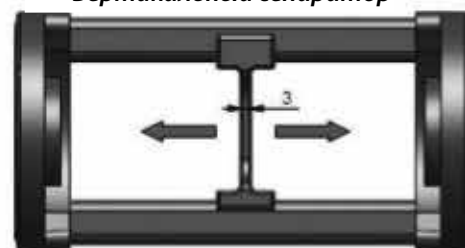
RMT42 Y	A	B	C	D	R	W
	Wys. wewnętrzna Высота внутри	Szer. wewnętrzna Ширина внутри	Wys. zewnętrzna Высота наружная	Szer. zewnętrzna Ширина наружная	Promień zaginania Радиус изгиба	Waga kg/m Вес кг/м
RMT42 Y 050 R...	42	50	58	72	100-150-200	1.90
RMT42 Y 080 R...	42	80	58	102	100-150-200	2.10

Numer elementu / Номер детали

RMT42 Y B R200

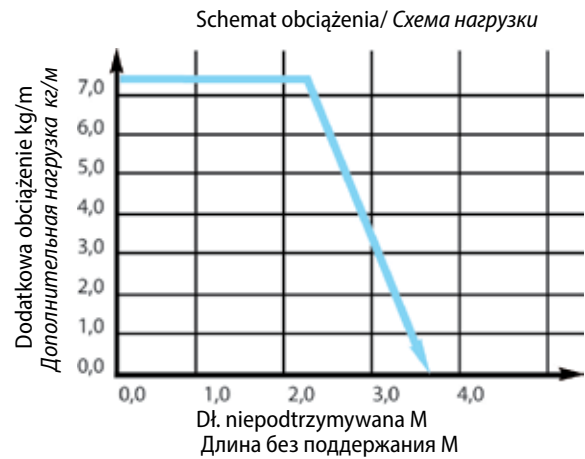


Pionowy separator Вертикальный сепаратор

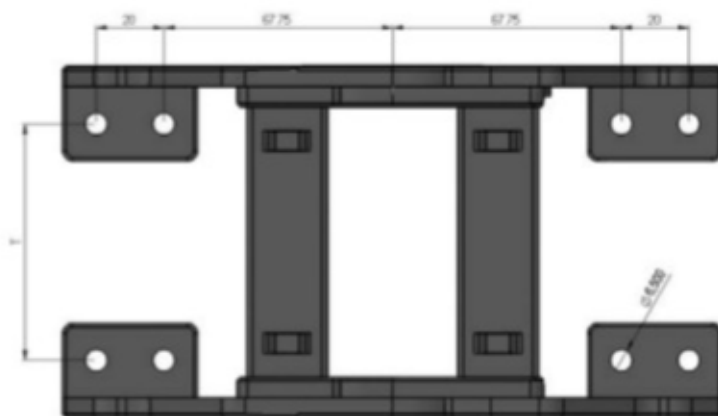


Uwaga! Wartości min. do obliczeń.
 Внимание! Минимальные данные для расчета.

R(mm)	H(mm)	X(mm)	Y(mm)
100	62	258	314
150	62	358	471
200	62	458	628



Ogniwa przyłączeniowe/ Элемент крепления



Kod Код	Wymiar Размер(Т)
RMT42 Y50	40
RMT42 Y80	70

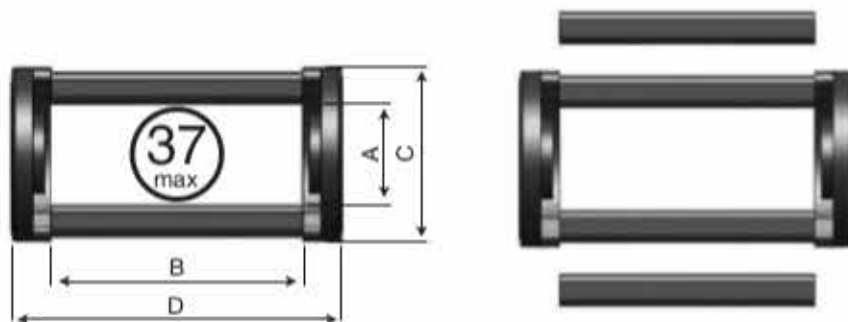
Wymiar w mm/ Размер в мм

Rodzaj materiału

- PA6 z 30% włókna szklanego
- Zakres temp. przy pracy ciągłej – 40 °C +130 °C

Материал

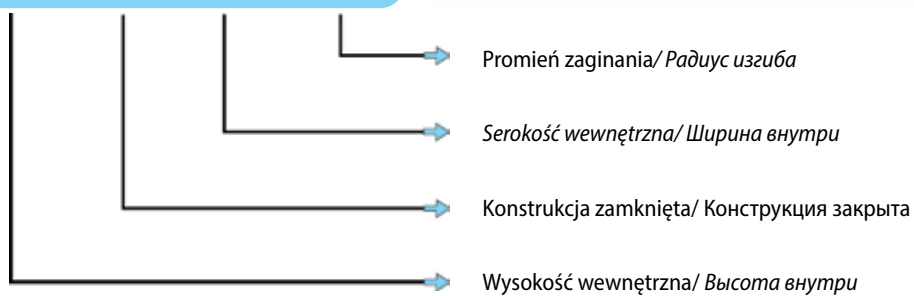
- PA6 с 30% стекло волокна
- Диапазон рабочей температуры: -40 °C + 130 °C



	A	B	C	D	R	W
RMT42 K	Wys. wewnętrzna Высота внутри	Szer. wewnętrzna Ширина внутри	Wys. zewnętrzna Высота наружная	Szer. zewnętrzna Ширина наружная	Promień zaginania Радиус изгиба	Waga kg/m Вескг/м
RMT42 K 050 R...	42	50	58	72	100-150-200	2.06
RMT42 K 080 R...	42	80	58	102	100-150-200	2.17

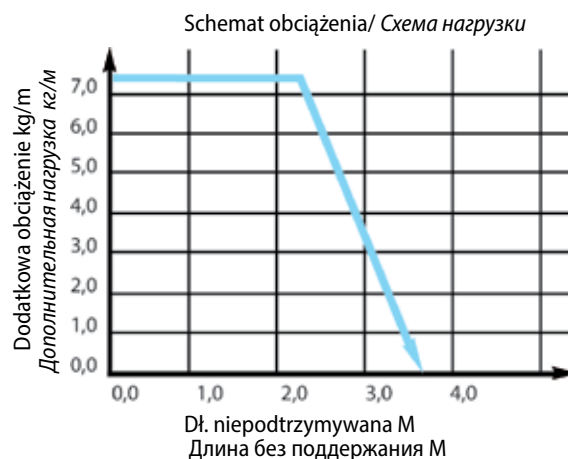
Numer elementu/ Номер детали

RMT42 K B R150

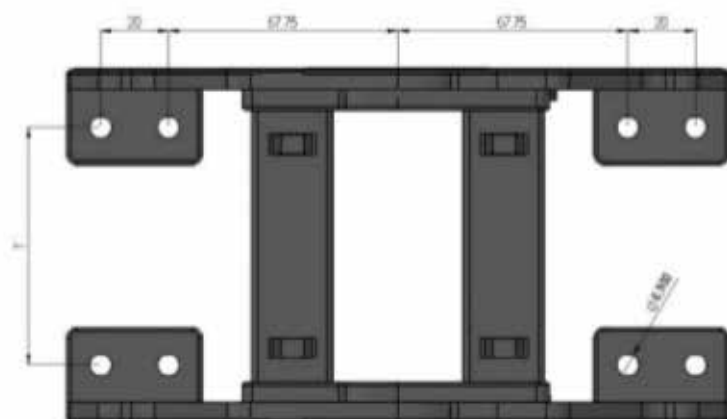


Uwaga! Wartości min. do obliczeń.
Внимание! Минимальные данные для расчета.

R(mm)	H(mm)	X(mm)	Y(mm)
100	62	258	314
150	62	358	471
200	62	458	628



Ogniwa przyłączeniowe/ Элемент крепления



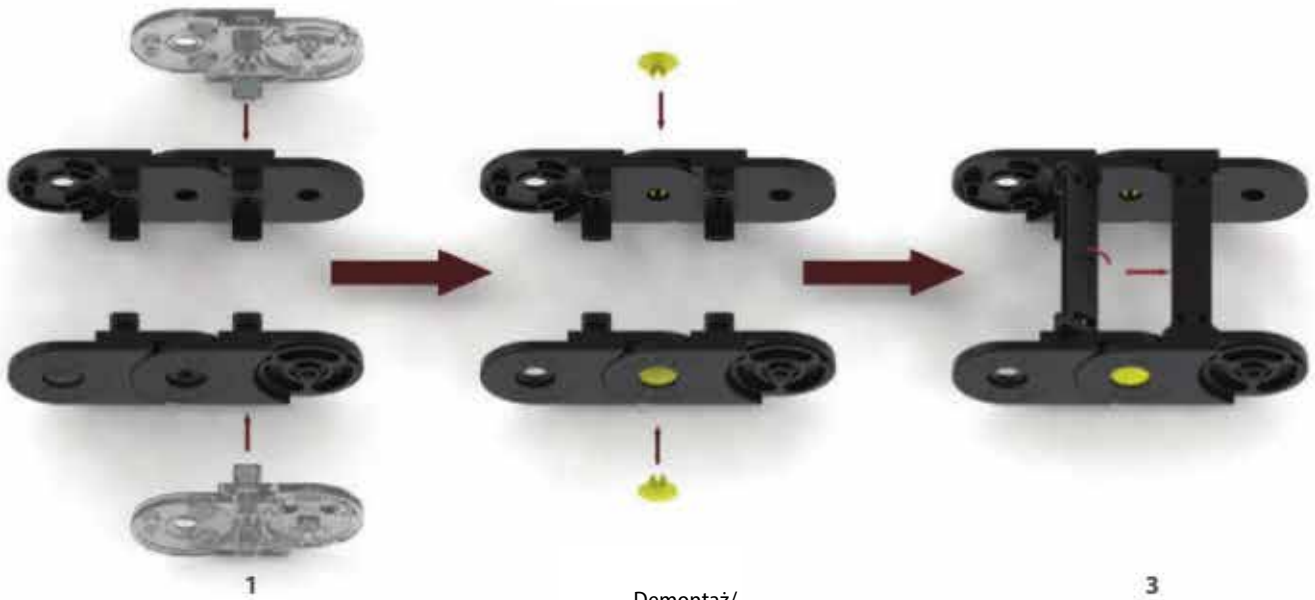
Kod Код	Wymiar Размер(Т)
RMT42 K50	40
RMT42 K80	40

Wymiar w mm/ Размер в мм

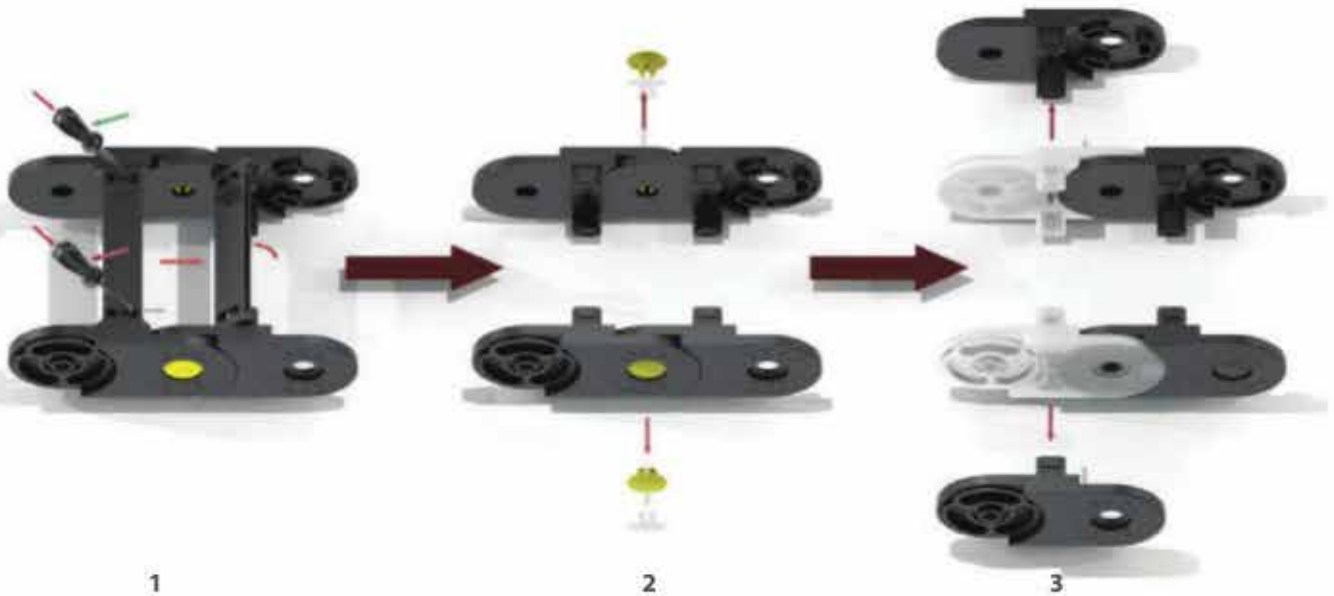
SERIA PLASTIKOWA ŚREDNIA
СРЕДНЯЯ ПЛАСТИКОВАЯ СЕРИЯ



Montaż/
Монтаж



Demontaż/
Демонтаж



SERIA PLASTIKOWA CIĘŻKA
ТЯЖЕЛАЯ ПЛАСТИКОВАЯ СЕРИЯ

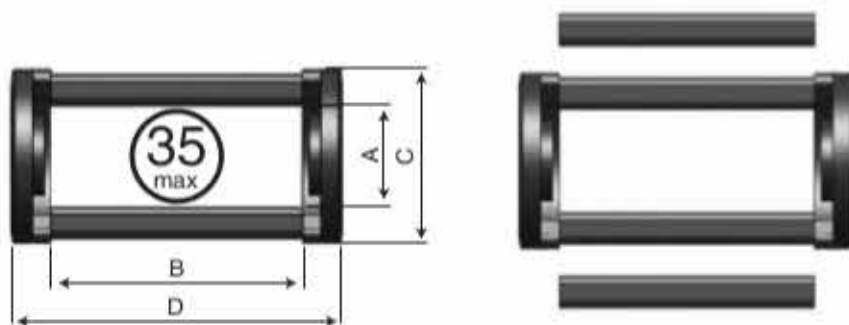


Rodzaj materiału

- PA6 z 30% włókna szklanego
- Zakres temp. przy pracy ciągłej – 40 °C +130 °C

Материал

- PA6 с 30% стекло волокна
- Диапазон рабочей температуры: -40 °C + 130 °C



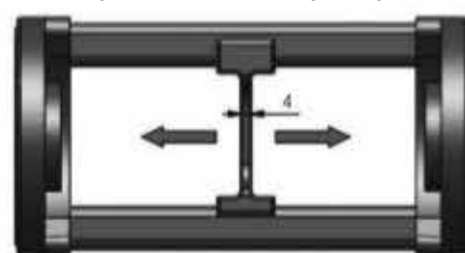
	A	B	C	D	R	W
RMT40 A	Wys. wewnętrzna Высота внутри	Szer. wewnętrzna Ширина внутри	Wys. zewnętrzna Высота наружная	Szer. zewnętrzna Ширина наружная	Promień zaginania Радиус изгиба	Waga kg/m Вес кг/м
RMT40 A 080 R...	40	80	62	108	75-100-150-200-250-300	2.85
RMT40 A 100 R...	40	100	62	128	75-100-150-200-250-300	2.99
RMT40 A 120 R...	40	120	62	148	75-100-150-200-250-300	3.11
RMT40 A 140 R..	40	140	62	168	75-100-150-200-250-300	3.24
RMT40 A 160 R...	40	160	62	188	75-100-150-200-250-300	3.37
RMT40 A 180 R...	40	180	62	208	75-100-150-200-250-300	3.50
RMT40 A 200 R...	40	200	62	228	75-100-150-200-250-300	3.63

Numer elementu/ Номер детали

RMT40 A B R125

- ➔ Promień zaginania/ Радиус изгиба
- ➔ Szerokość wewnętrzna/ Ширина внутри
- ➔ Konstrukcja otwarta/
Конструкция открыта
- ➔ Wysokość wewnętrzna/
Высота внутри

Pionowy separator Вертикальный сепаратор

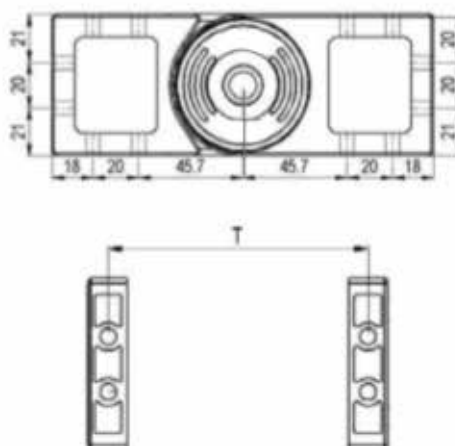


Uwaga! Wartości min. do obliczeń.
Внимание! Минимальные данные для расчета.

R(mm)	H(mm)	X(mm)	Y(mm)
75	72	212	236
100	72	262	314
125	72	312	392
150	72	362	471
200	72	462	628
250	72	562	785
300	72	662	942



Ogniwa przyłączeniowe/ Элемент крепления



Kod Код	Wymiar Размер(T)
RMT40 A80	94
RMT40 A100	114
RMT40 A120	134
RMT40 A140	154
RMT40 A160	174
RMT40 A180	194
RMT40 A200	214

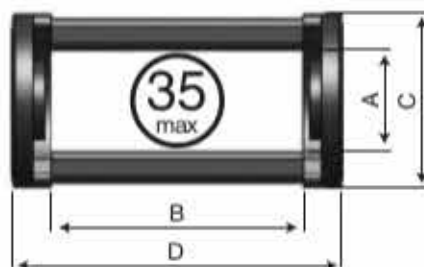
Wymiar w mm/ Размер в мм

Rodzaj materiału

- PA6 z 30% włókna szklanego
- Zakres temp. przy pracy ciągłej – 40 °C +130 °C

Материал

- PA6 с 30% стекло волокна
- Диапазон рабочей температуры: -40 °C + 130 °C



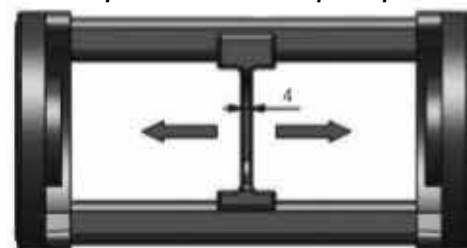
	A	B	C	D	R	W
RMT40 Y	Wys. wewnętrzna Высота внутри	Szer. wewnętrzna Ширина внутри	Wys. zewnętrzna Высота наружная	Szer. zewnętrzna Ширина наружная	Promień zginania Радиус изгиба	Waga kg/m Вес кг/м
RMT40 Y 100 R..	40	100	62	128	125-150-200-250-300	3.17

Numer elementu/Номер детали

RMT40 Y B R150

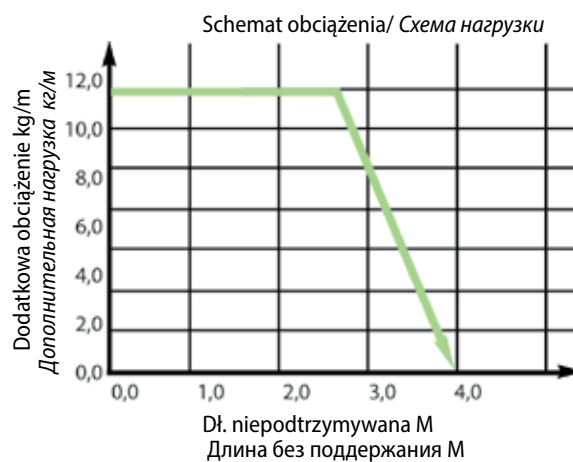


Pionowy separator Вертикальный сепаратор

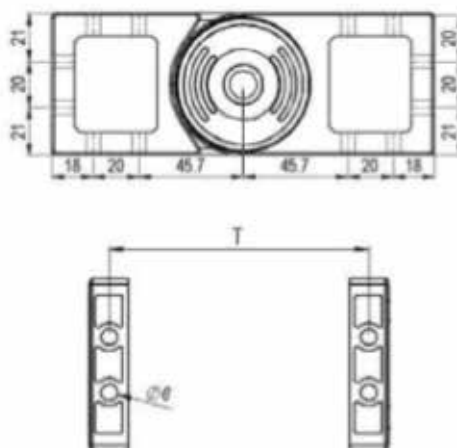


Uwaga! Wartości min. do obliczeń.
 Внимание! Минимальные данные для расчета.

R(mm)	H(mm)	X(mm)	Y(mm)
125	72	312	392
150	72	362	471
200	72	462	628
250	72	562	785
300	72	662	942



Ogniwa przyłączeniowe/ Элемент крепления



Kod Код	Wymiar Размер(T)
RMT40 Y100	114

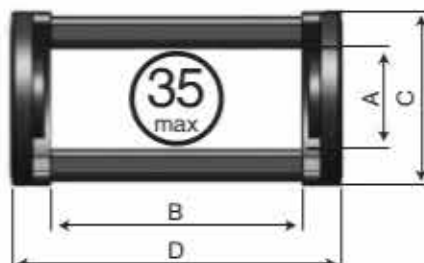
Wymiar w mm/ Размер в мм

Rodzaj materiału

- PA6 z 30% włókna szklanego
- Zakres temp. przy pracy ciągłej – 40 °C +130 °C

Материал

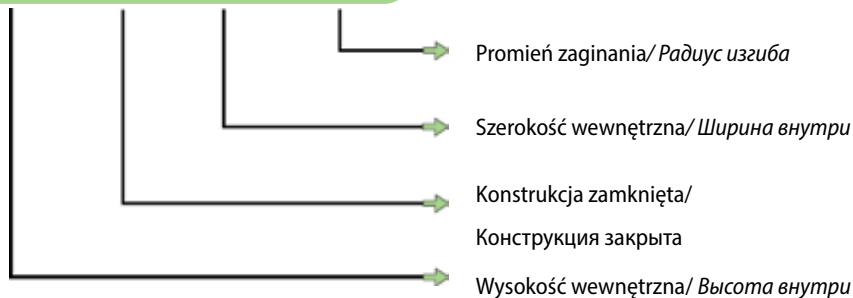
- PA6 с 30% стекло волокна
- Диапазон рабочей температуры: -40 °C + 130 °C



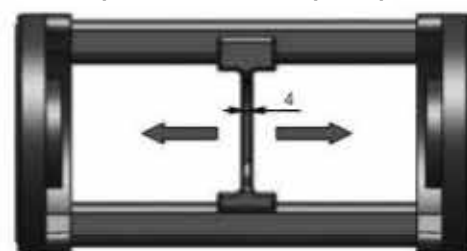
	A	B	C	D	R	W
RMT40 K	Wys. wewnętrzna Высота внутри	Szer. wewnętrzna Ширина внутри	Wys. zewnętrzna Высота наружная	Szer. zewnętrzna Ширина наружная	Promień zginania Радиус изгиба	Waga kg/m Вес кг/м
RMT40 K 100 R..	40	100	62	128	125-150-200-250-300	3.24

Numer elementu/ Номер детали

RMT40 K B R150

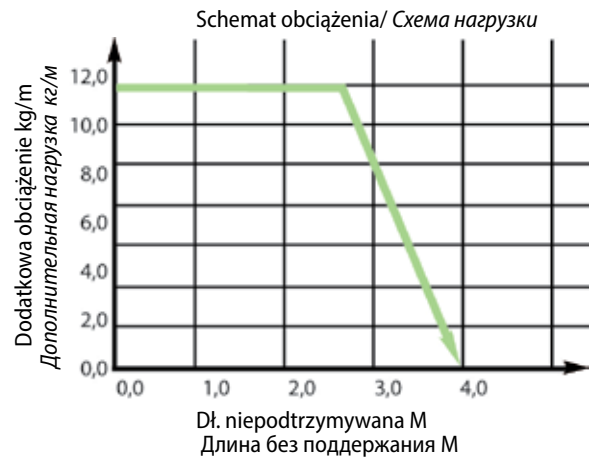


**Pionowy separator
Вертикальный сепаратор**

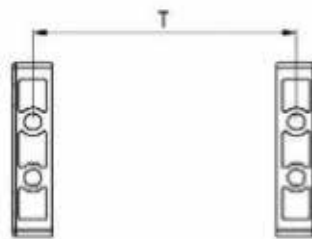
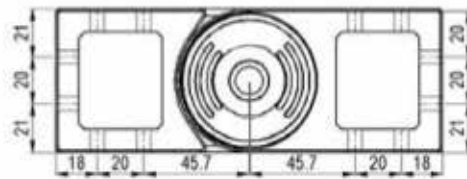


Uwaga! Wartości min. do obliczeń.
Внимание! Минимальные данные для расчета.

R(mm)	H(mm)	X(mm)	Y(mm)
125	72	312	392
150	72	362	471
200	72	462	628
250	72	562	785
300	72	662	942



Ogniwa przyłączeniowe/ Элемент крепления



Kod / Код	Wymiar / Размер(T)
RMT40 K100	114

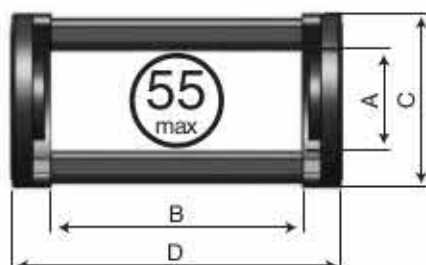
Wymiar w mm/ Размер в мм

Rodzaj materiału

- PA6 z 30% włókna szklanego
- Zakres temp. przy pracy ciągłej – 40 °C +130 °C

Материал

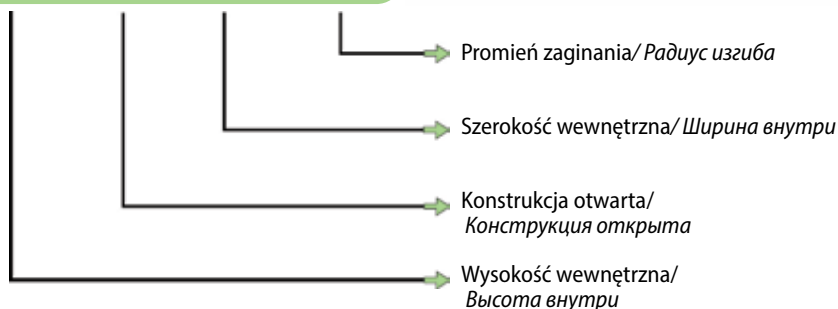
- ПА6 с 30% стекло волокна
- Диапазон рабочей температуры: -40 °C + 130 °C



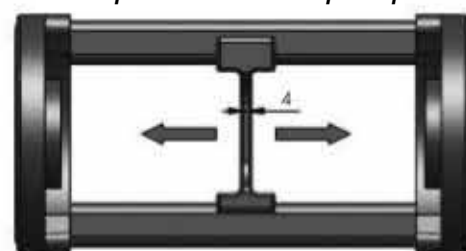
RMT60 A	A	B	C	D	R	W
	Wys. wewnętrzna Высота внутри	Szer. wewnętrzna Ширина внутри	Wys. zewnętrzna Высота наружная	Szer. zewnętrzna Ширина наружная	Promień zaginania Радиус изгиба	Waga kg/m Вес кг/м
RMT60 A 080 R...	60	80	82	112	100-150-200-250-300	2.98
RMT60 A 100 R...	60	100	82	132	100-150-200-250-300	3.11
RMT60 A 120 R...	60	120	82	152	100-150-200-250-300	3.24
RMT60 A 140 R...	60	140	82	172	100-150-200-250-300	3.37
RMT60 A 160 R...	60	160	82	192	100-150-200-250-300	3.50
RMT60 A 180 R...	60	180	82	212	100-150-200-250-300	3.63
RMT60 A 200 R...	60	200	82	232	100-150-200-250-300	3.76

Numer elementu/Номер детали

RMT60 A B R200

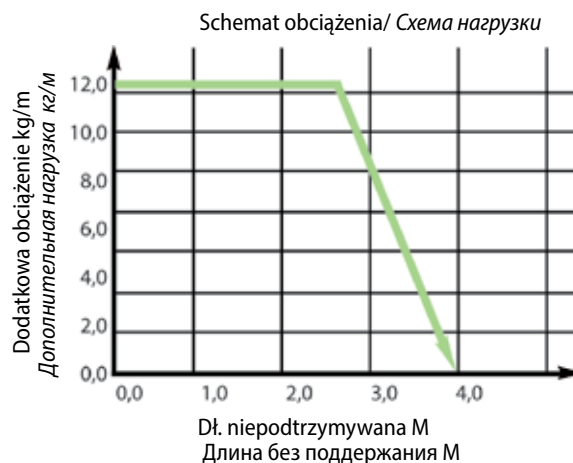


**Pionowy separator/
Вертикальный сепаратор**

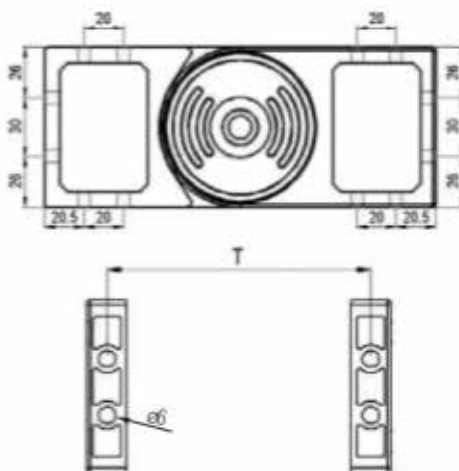


Uwaga! Wartości min. do obliczeń.
Внимание! Минимальные данные для расчета.

R(mm)	H(mm)	X(mm)	Y(mm)
100	91	282	314
150	91	382	471
200	91	482	628
250	91	582	785
300	91	682	942



Ogniwa przyłączeniowe / Элемент крепления



Kod Код	Wymiar Размер(T)
RMT60 A80	96
RMT60 A100	116
RMT60 A120	136
RMT60 A140	156
RMT60 A160	176
RMT60 A180	196
RMT60 A200	216

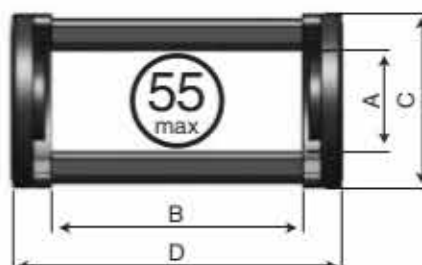
Wymiar w mm / Размер в мм

Rodzaj materiału

- PA6 z 30% włókna szklanego
- Zakres temp. przy pracy ciągłej – 40 °C +130 °C

Материал

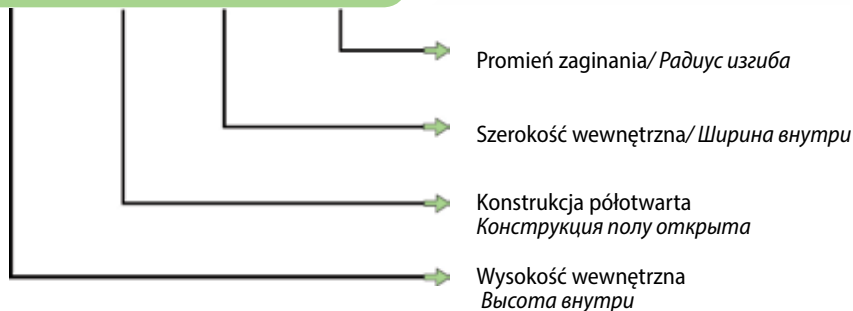
- PA6 с 30% стекло волокна
- Диапазон рабочей температуры: -40 °C + 130 °C



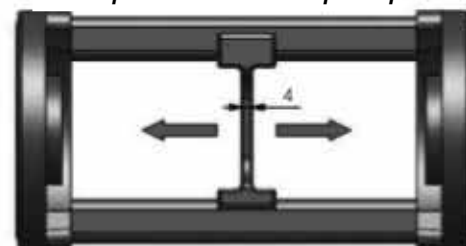
	A	B	C	D	R	W
RMT60 Y	Wys. wewnętrzna <i>Высота внутри</i>	Szer. wewnętrzna <i>Ширина внутри</i>	Wys. zewnętrzna <i>Высота наружная</i>	Szer. zewnętrzna <i>Ширина наружная</i>	Promień zginania <i>Радиус изгиба</i>	Waga kg/m <i>Вес кг/м</i>
RMT60 Y 100 R...	60	100	82	132	150-200-250-300	3.00
RMT60 Y 140 R...	60	140	82	172	150-200-250-300	3.50
RMT60 Y 200 R...	60	200	82	232	150-200-250-300	3.90

Numer elementu/ Номер детали

RMT60 Y B R150



**Pionowy separator/
Вертикальный сепаратор**

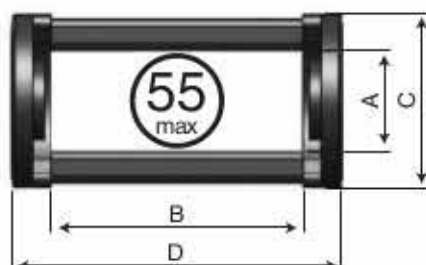


Rodzaj materiału

- PA6 z 30% włókna szklanego
- Zakres temp. przy pracy ciągłej – 40 °C +130 °C

Материал

- PA6 с 30% стекло волокна
- Диапазон рабочей температуры: -40 °C + 130 °C



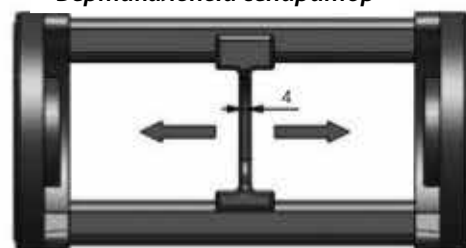
RMT60 K	A	B	C	D	R	W
	Wys. wewnętrzna Высота внутри	Szer. wewnętrzna Ширина внутри	Wys. zewnętrzna Высота наружная	Szer. zewnętrzna Ширина наружная	Promień zaginania Радиус изгиба	Waga kg/m Вес кг/м
RMT60 K 100 R...	60	100	82	132	150-200-250-300	3.50
RMT60 K 140 R...	60	140	82	172	150-200-250-300	3.90
RMT60 K 200 R...	60	200	82	232	150-200-250-300	4.40

Numer elementu/Номер детали

RMT60 K B R150

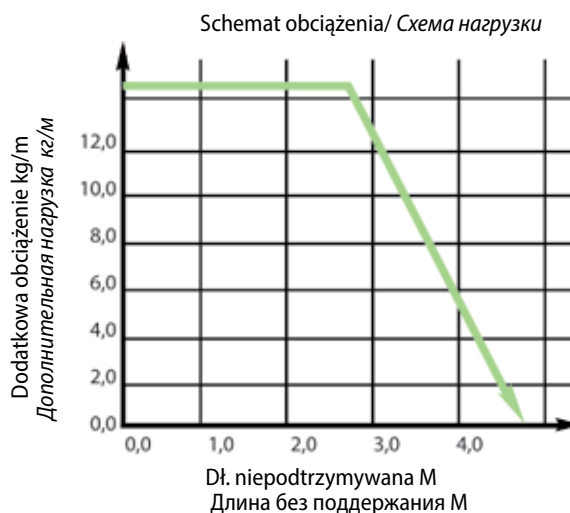


**Pionowy separator/
Вертикальный сепаратор**

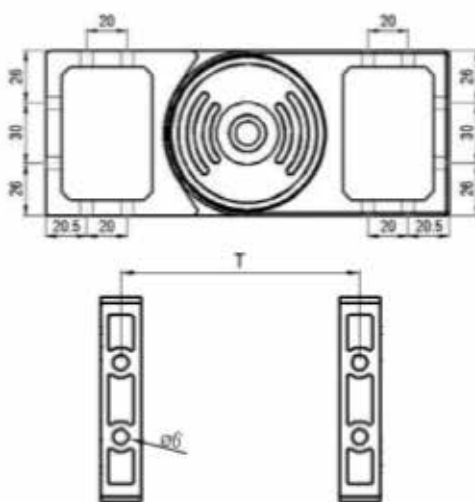


Uwaga! Wartości min. do obliczeń.
Внимание! Минимальные данные для расчета.

R(mm)	H(mm)	X(mm)	Y(mm)
150	91	382	471
200	91	482	628
250	91	582	785
300	91	682	942



Ogniwa przyłączeniowe/ Элемент крепления



Kod Код	Wymiar Размер(T)
RMT60 K100	116
RMT80 K140	156
RMT80 K200	216

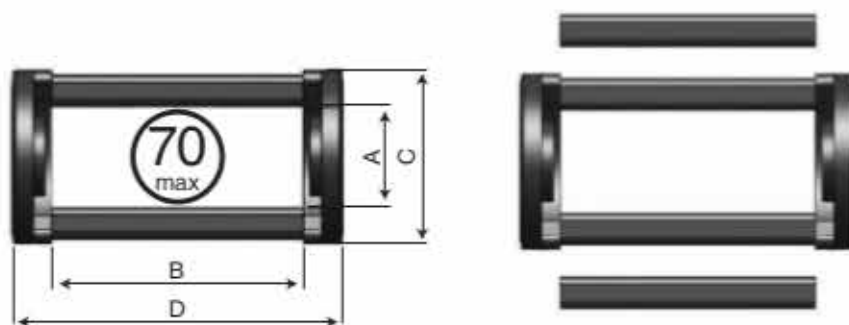
Wymiar w mm/ Размер в мм

Rodzaj materiału

- PA6 z 30% włókna szklanego
- Zakres temp. przy pracy ciągłej – 40 °C +130 °C

Материал

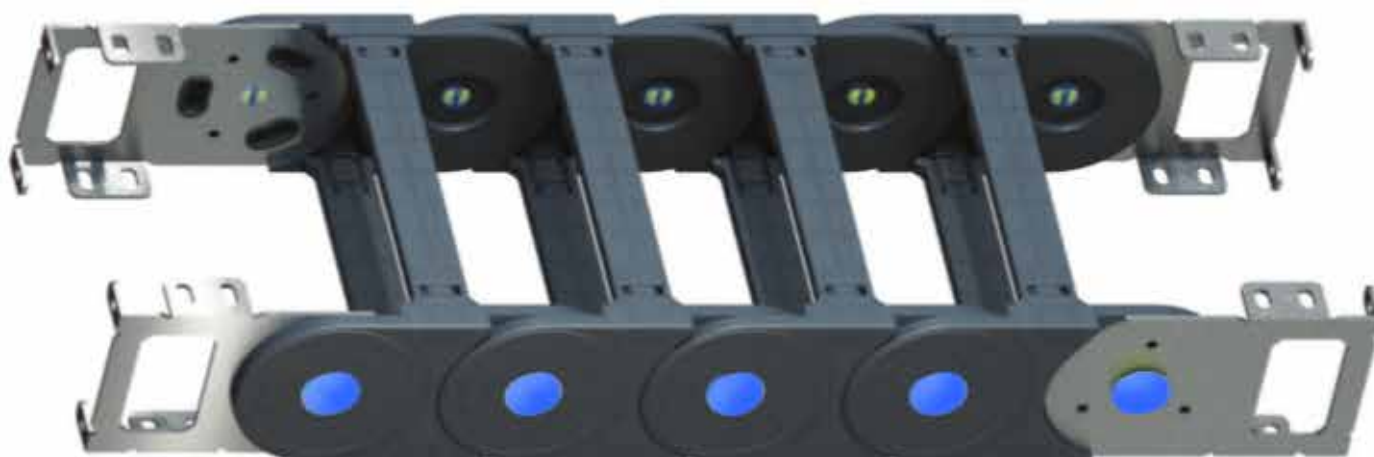
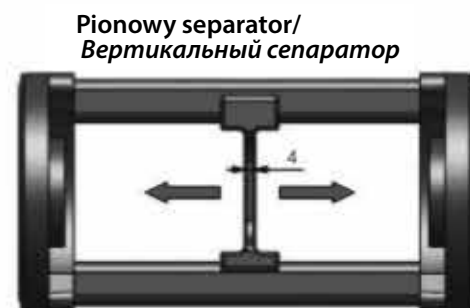
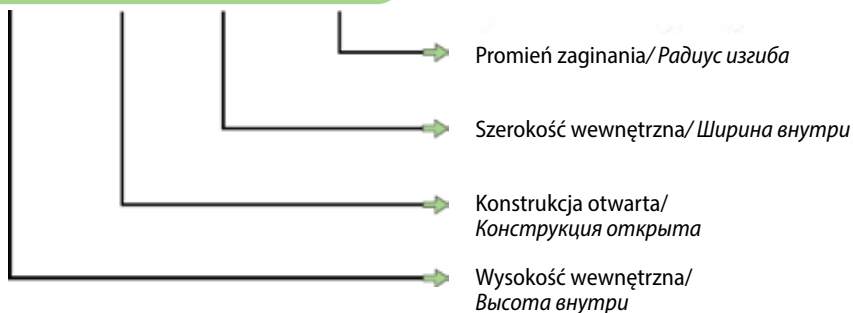
- PA6 с 30% стекло волокна
- Диапазон рабочей температуры: -40 °C + 130 °C



RMT80 A	A	B	C	D	R	W
	Wys. wewnętrzna Высота внутри	Szer. wewnętrzna Ширина внутри	Wys. zewnętrzna Высота наружная	Szer. zewnętrzna Ширина наружная	Promień zaginania Радиус изгиба	Waga kg/m Вескг/м
RMT80 A 080 R...	80	80	102	112	150-200-250-300	3.10
RMT80 A 100 R...	80	100	102	132	150-200-250-300	3.23
RMT80 A 120 R...	80	120	102	152	150-200-250-300	3.36
RMT80 A 140 R...	80	140	102	172	150-200-250-300	3.49
RMT80 A 160 R...	80	160	102	192	150-200-250-300	3.62
RMT80 A 180 R...	80	180	102	212	150-200-250-300	3.75
RMT80 A 200 R...	80	200	102	232	150-200-250-300	3.88

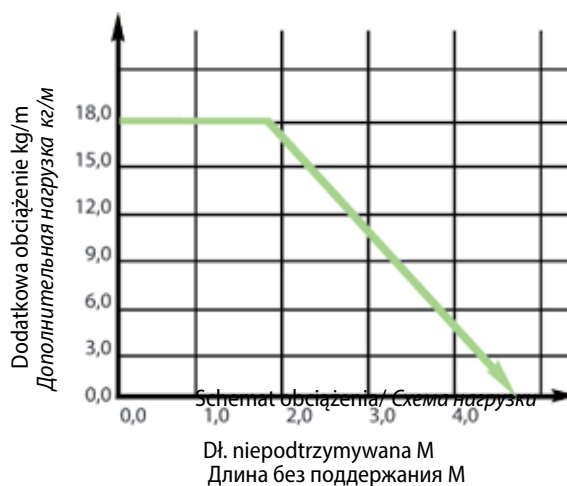
Numer elementu/Номер детали

RMT80 A B R200

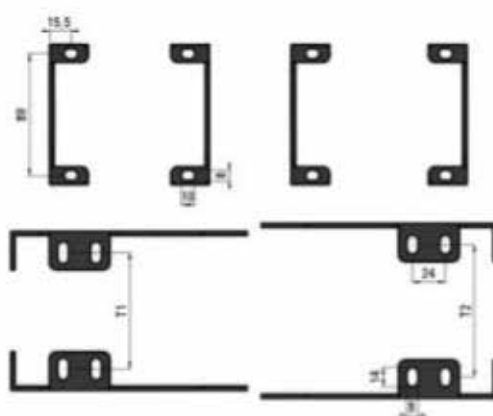


Uwaga! Wartości min. do obliczeń.
 Внимание! Минимальные данные для расчета.

R(mm)	H(mm)	X(mm)	Y(mm)
150	110	402	471
200	110	502	628
250	110	602	785
300	110	702	942



Ogniwa przyłączeniowe/ Элемент крепления



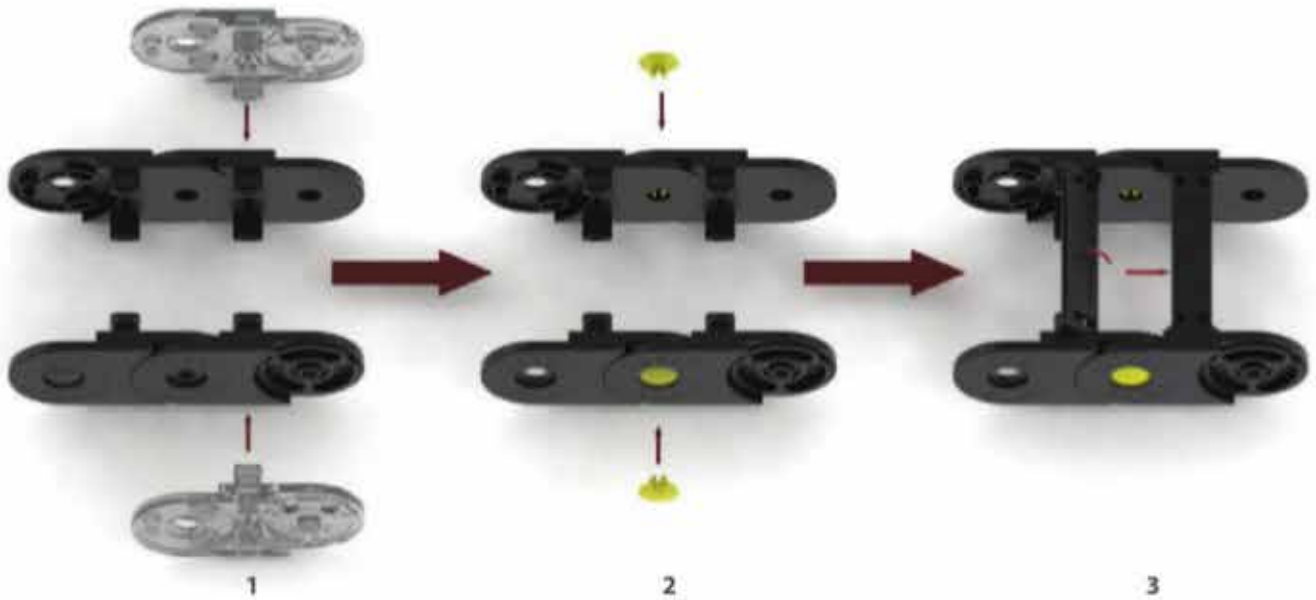
Kod Код	Wymiar Размер (T ₁) (T ₂)	
RMT80 A80	65	77
RMT80 A100	85	97
RMT80 A120	105	117
RMT80 A140	125	137
RMT80 A160	145	157
RMT80 A180	165	177
RMT80 A200	185	197

Wymiar w mm/Размер в мм

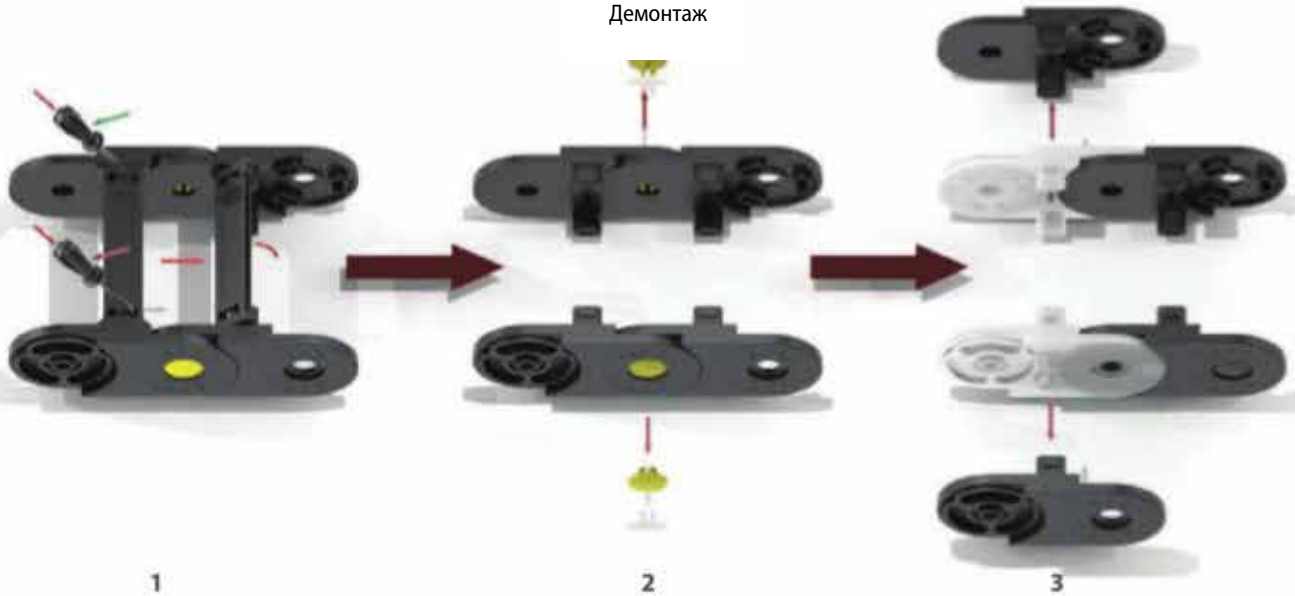
SERIA PLASTIKOWA CIĘŻKA
ТЯЖЕЛАЯ ПЛАСТИКОВАЯ СЕРИЯ



Montaż/
Монтаж



Demontaż/
Демонтаж



SERIA ŚLIZGOWA
СЕРИЯ СКОЛЬЗЯЩАЯ

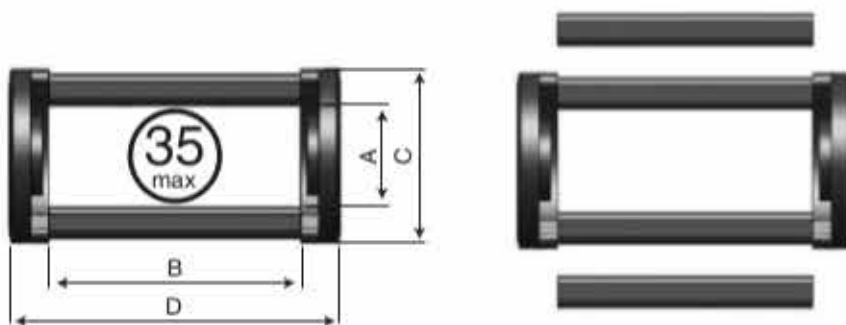


Rodzaj materiału

- PA6 z 30% włókna szklanego
- Zakres temp. przy pracy ciągłej – 40 °C +130 °C

Материал

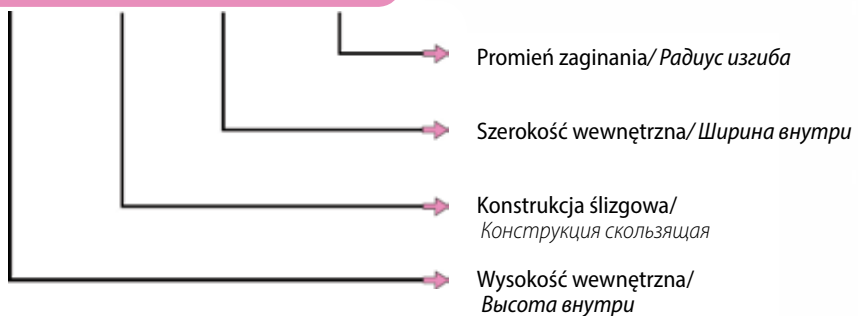
- PA6 с 30% стекло волокна
- Диапазон рабочей температуры: -40 °C + 130 °C



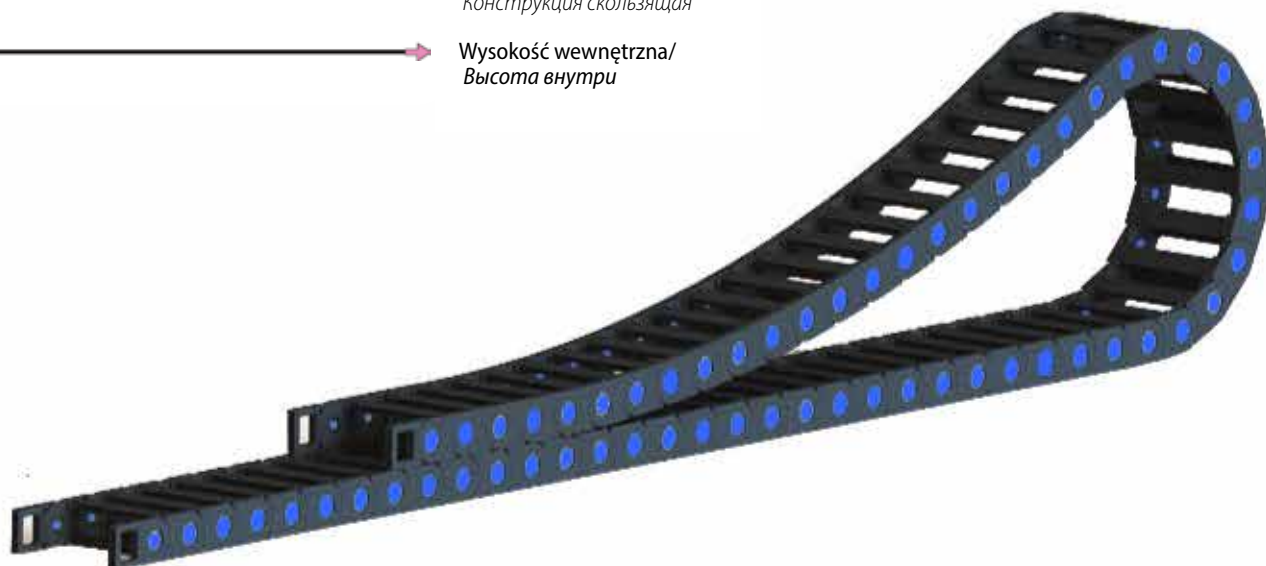
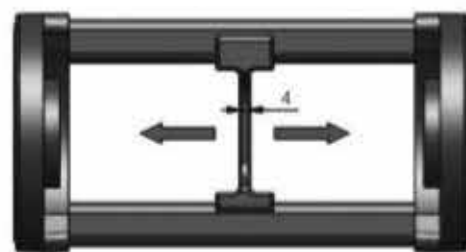
RMT40 S	A	B	C	D	R	W
	Wys. wewnętrzna Высота внутри	Szer. wewnętrzna Ширина внутри	Wys. zewnętrzna Высота наружная	Szer. zewnętrzna Ширина наружная	Promień zaginania Радиус изгиба	Waga kg/m Вескг/м
RMT40 S 080 R200	40	80	62	108	200	2,85
RMT40 S 100 R200	40	100	62	128	200	2,98
RMT40 S 120 R200	40	120	62	148	200	3,11
RMT40 S 140 R200	40	140	62	168	200	3,24
RMT40 S160 R200	40	160	62	188	200	3,37
RMT40 S 180 R200	40	180	62	208	200	3,50
RMT40 S 200 R200	40	200	62	228	200	3,63

Numer elementu/ Номер детали

RMT40 S B R200

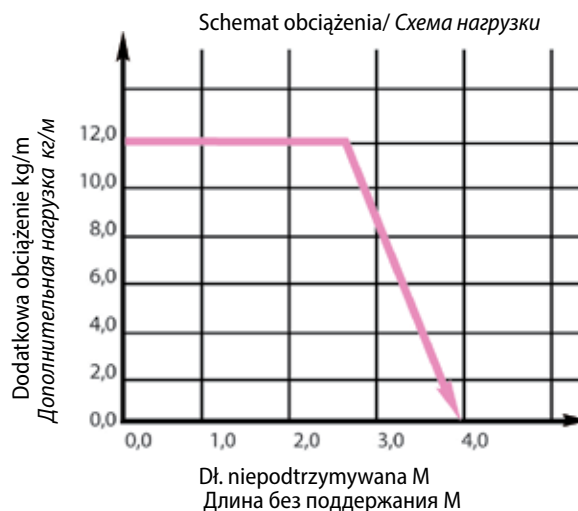


**Pionowy separator/
Вертикальный сепаратор**

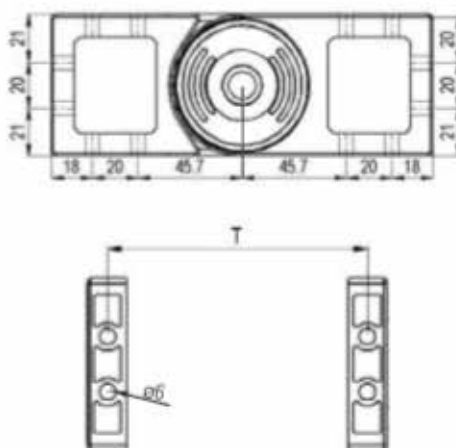


Uwaga! Wartości min. do obliczeń.
Внимание! Минимальные данные для расчета.

R(mm)	H(mm)	X(mm)	Y(mm)
200	72	462	628



Ogniwa przyłączeniowe/ Элемент крепления



Kod Код	Wymiar Размер(T)
RMT 60 S80	94
RMT 60 S100	114
RMT 60 S120	134
RMT 60 S140	154
RMT 60 S160	174
RMT 60 S180	194
RMT 60 S200	214

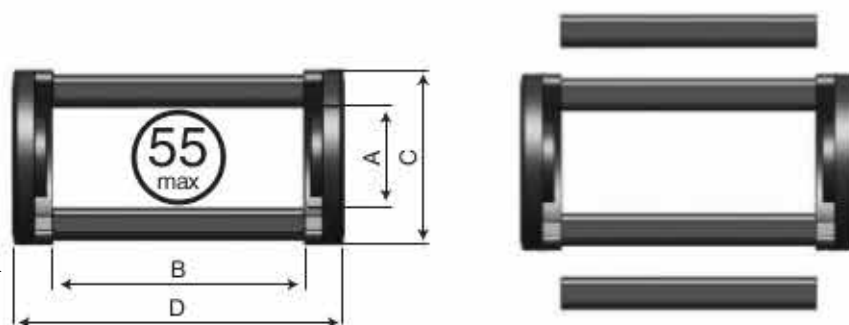
Wymiar w mm/Размер в мм

Rodzaj materiału

- PA6 z 30% włókna szklanego
- Zakres temp. przy pracy ciągłej – 40 °C +130 °C

Материал

- РА6 с 30% стекло волокна
- Диапазон рабочей температуры: -40 °C + 130 °C



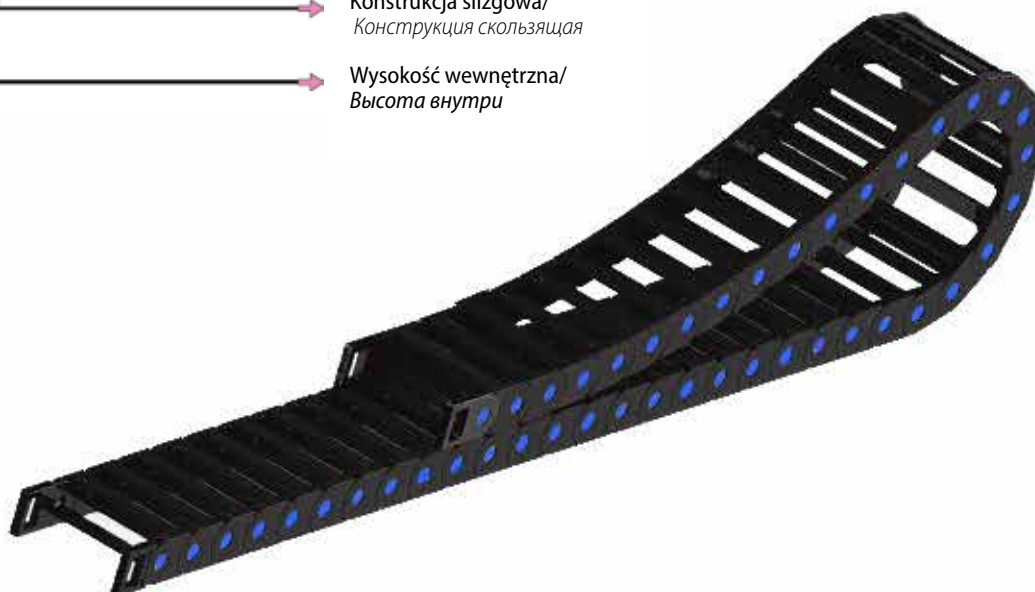
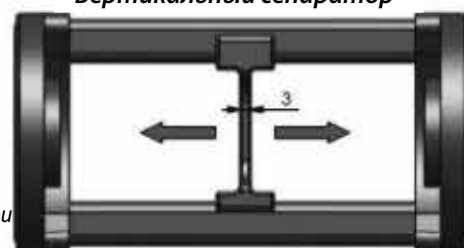
RMT60 S	A	B	C	D	R	W
	Wys. wewnętrzna Высота внутри	Szer. wewnętrzna Ширина внутри	Wys. zewnętrzna Высота наружная	Szer. zewnętrzna Ширина наружная	Promień zaginania Радиус изгиба	Waga kg/m Вес/м
RMT60 S 080 R200	60	80	82	112	200	2,98
RMT60 S 100 R200	60	100	82	132	200	3,11
RMT60 S 120 R200	60	120	82	152	200	3,24
RMT60 S 140 R200	60	140	82	172	200	3,37
RMT60 S 160 R200	60	160	82	192	200	3,50
RMT60 S 180 R200	60	180	82	212	200	3,63
RMT60 S 200 R200	60	200	82	232	200	3,76

Numer elementu/ Номер детали

RMT60 S B R200

- Promień zaginania/ Радиус изгиба
- Szerokość wewnętrzna/ Ширина внутри
- Konstrukcja ślizgowa/
Конструкция скользящая
- Wysokość wewnętrzna/
Высота внутри

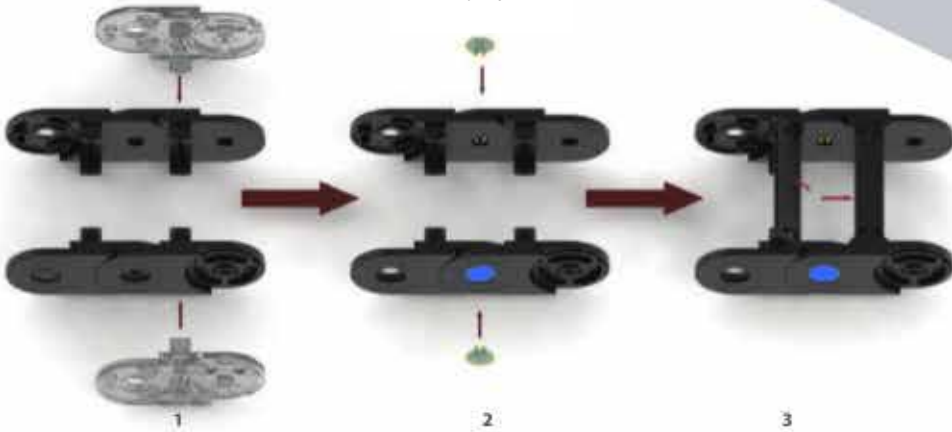
Pionowy separator/ Вертикальный сепаратор



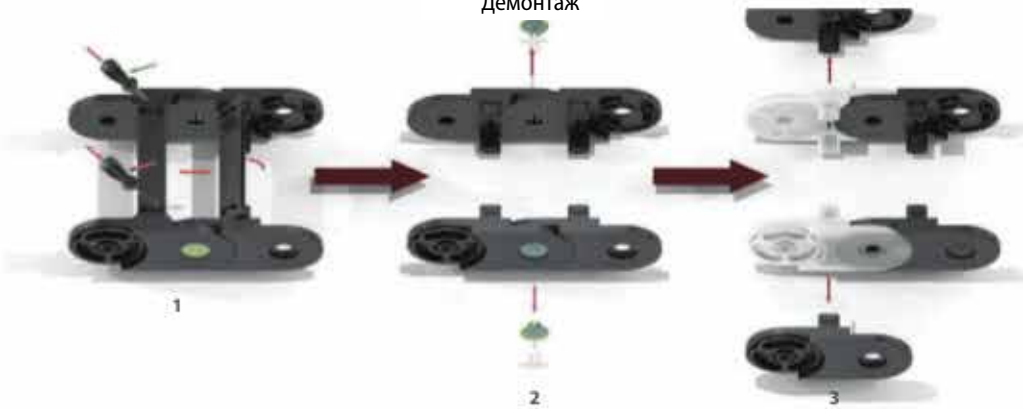
SERIA ŚLIZGOWA
СЕРИЯ СКОЛЬЗЯЩАЯ



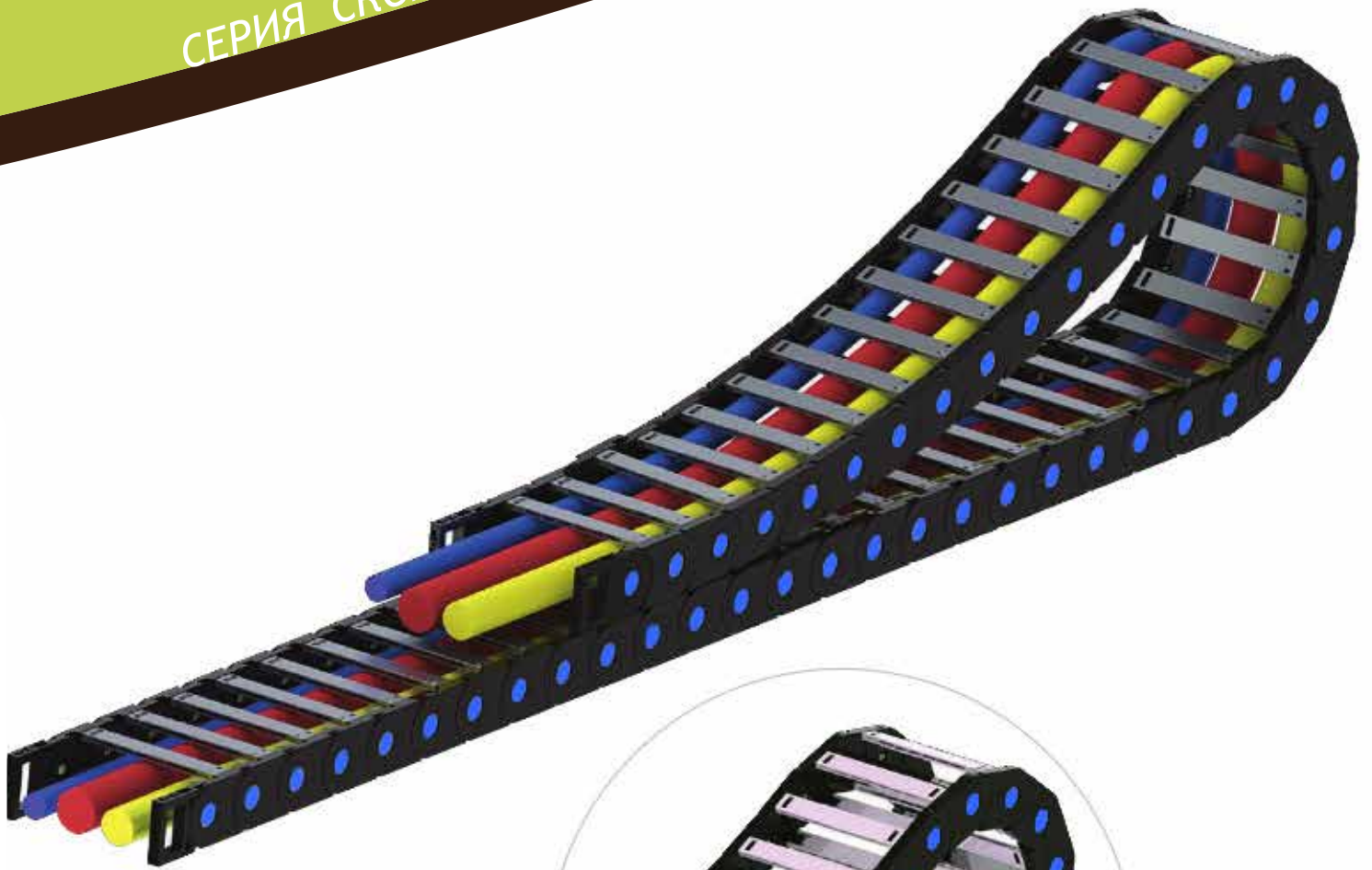
Montaż/
Монтаж



Demontaż/
Демонтаж



SERIA ŚLIZGOWA Z ALUMINIOWYMI PROFILAMI
СЕРИЯ СКОЛЬЗЯЩАЯ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ВСТАВКАМИ

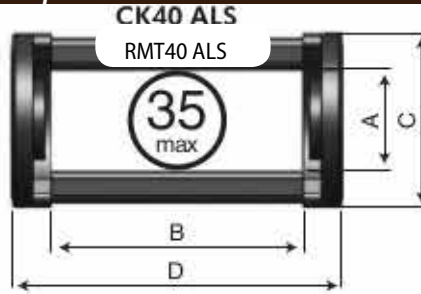


Rodzaj materiału

- PA6 z 30% włókna szklanego
- Zakres temp. przy pracy ciągłej - 40 °C +130 °C

Материал

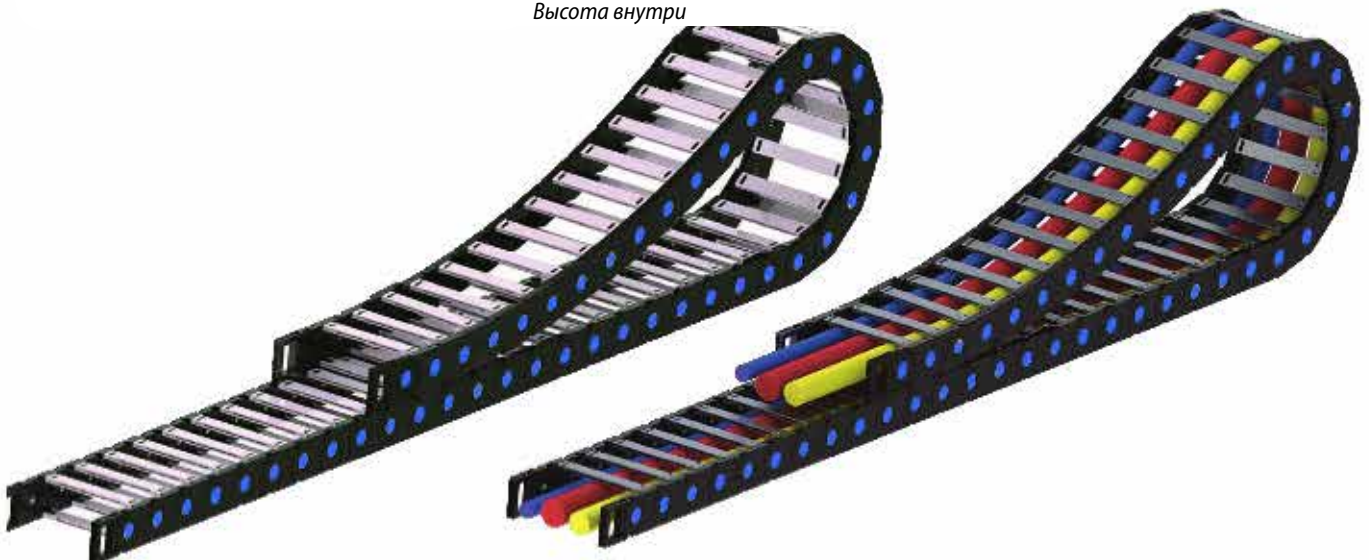
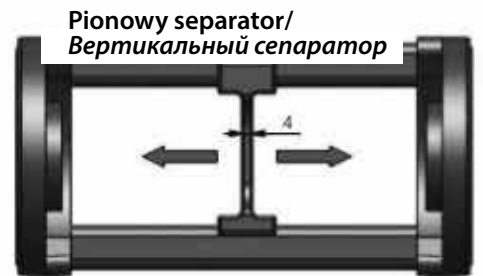
- PA6 с 30% стекло волокна
- Диапазон рабочей температуры: -40 °C + 130 °C



	A	B min.	B max.	C	D min.	D max.	R
RMT40/60 ALS	Wysokość wewnętrzna Высота внутренняя	Szerokość wewnętrzna Ширина внутренняя	Szerokość wewnętrzna Ширина внутренняя	Wysokość zewnętrzna Высота наружная	Szerokość zewnętrzna Наружная ширина	Szerokość zewnętrzna Наружная ширина	Promień zaginania Радиус изгиба
RMT40/60 B..(Bmin)	40	200	500	62	228	528	200
RMT40/60 B..(Bmax)	60	200	500	82	232	532	200

Numer elementu/ Номер детали

RMT40/RM60 ALS B R100



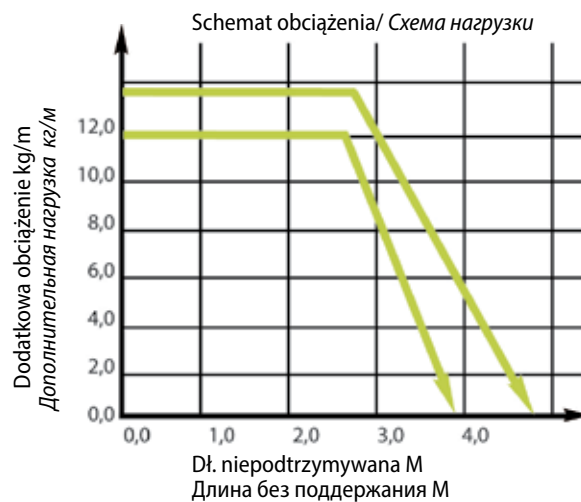
Uwaga! Wartości min. do obliczeń.
Внимание! Минимальные данные для расчета.

RMT 40 ALS

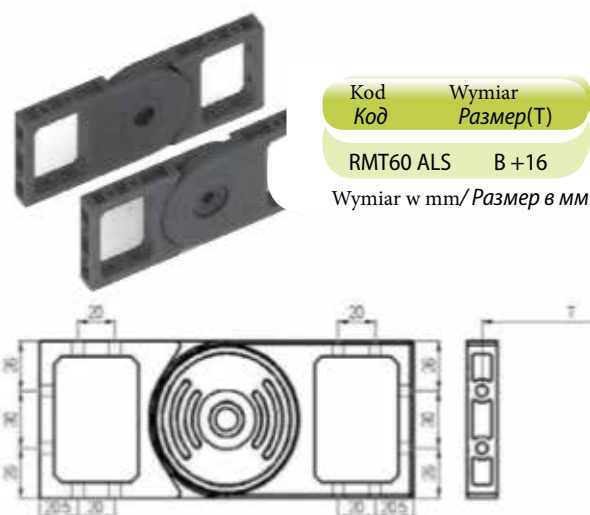
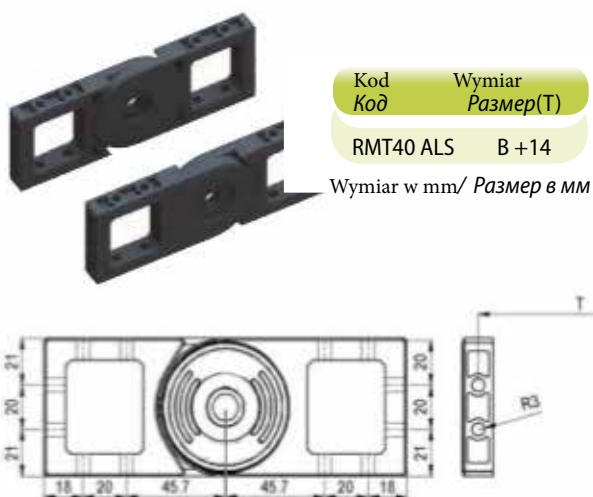
R(mm)	H(mm)	X(mm)	Y(mm)
200	72	462	628

RMT 60 ALS

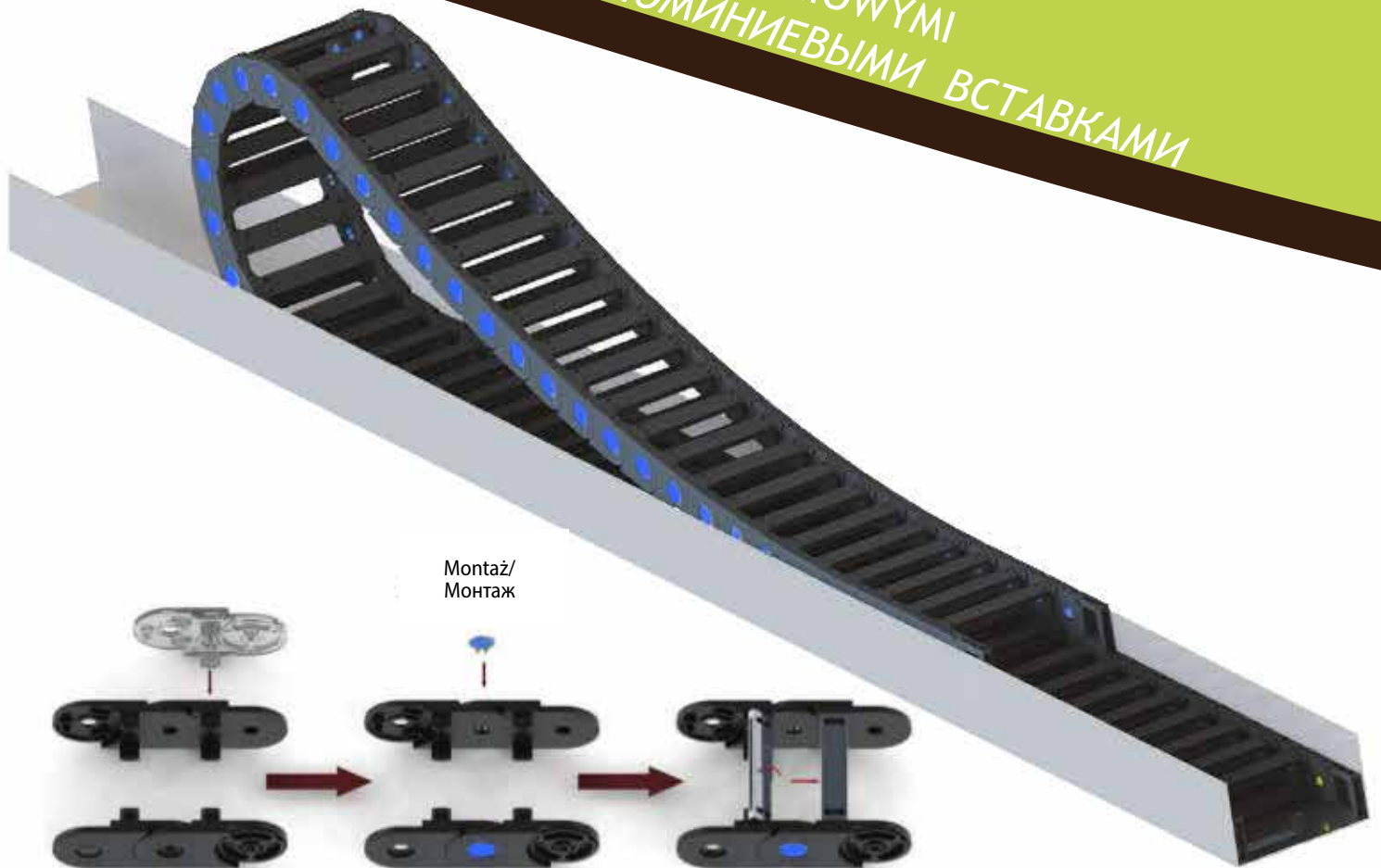
R(mm)	H(mm)	X(mm)	Y(mm)
200	91	482	628



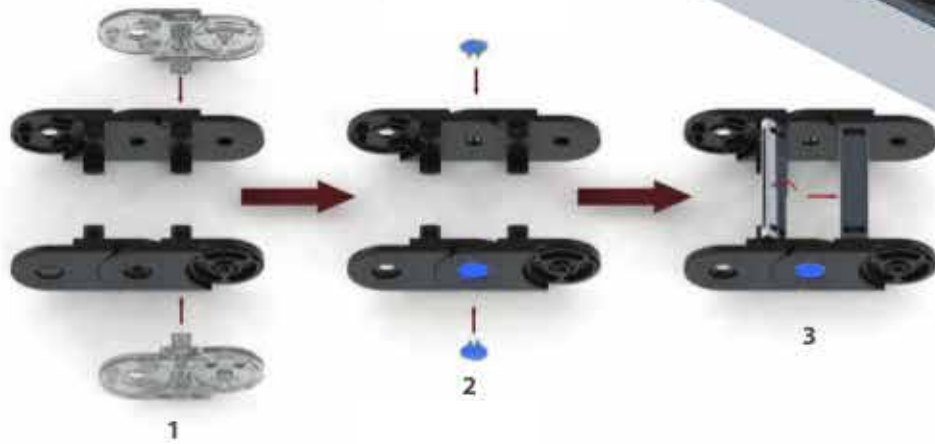
Ogniwa przyłączeniowe/ Элемент крепления



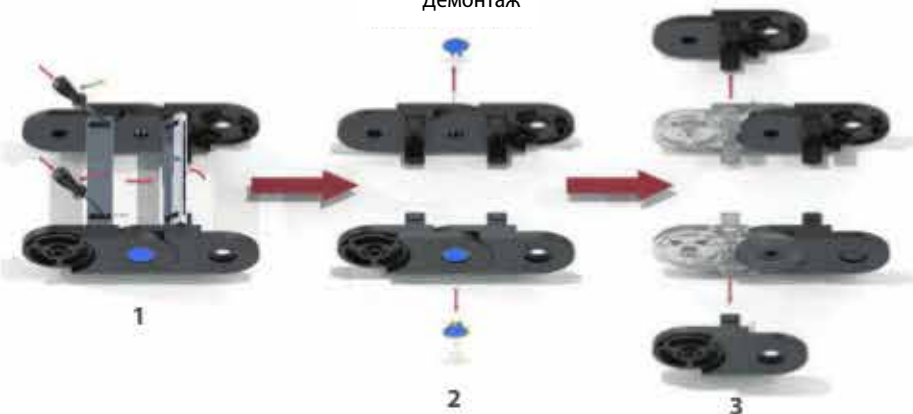
SERIA ŚLIZGOWA Z PROFILAMI ALUMINIOWYMI
СЕРИЯ СКОЛЬЗЯЩАЯ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ВСТАВКАМИ



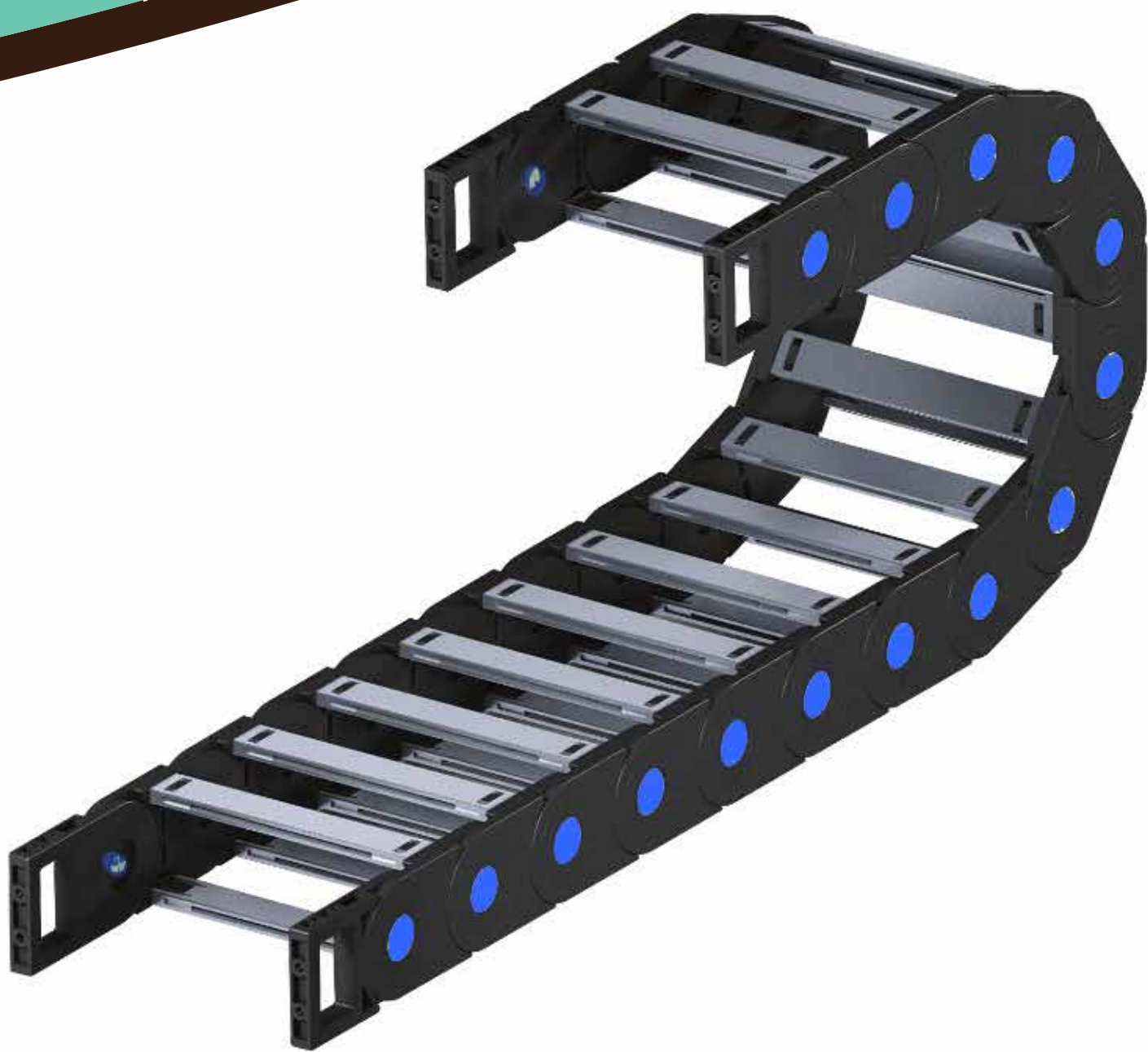
Montaż/
Монтаж

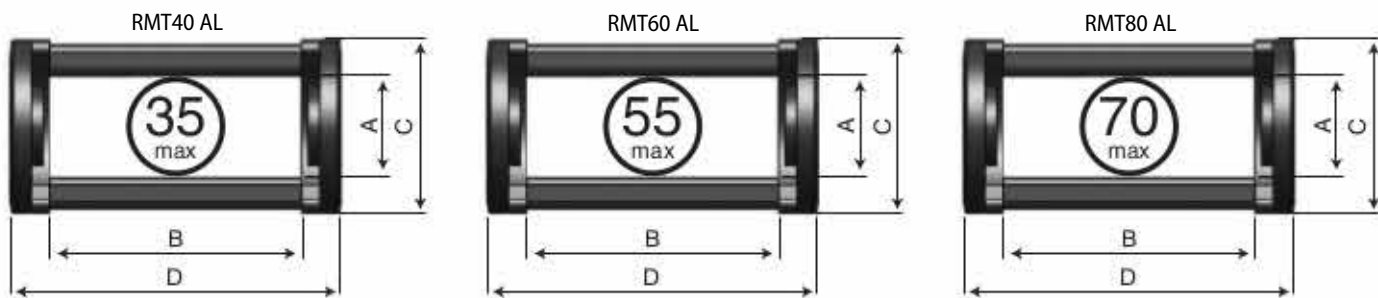


Demontaż/
Демонтаж



SERIA CIĘŻKA Z ALUMINIOWYMI PROFILAMI
ТЯЖЕЛАЯ СЕРИЯ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ





Rodzaj materiału

- PA6 z 30% włókna szklanego
- Zakres temp. przy pracy ciągłej -40 °C +130°C

Материал

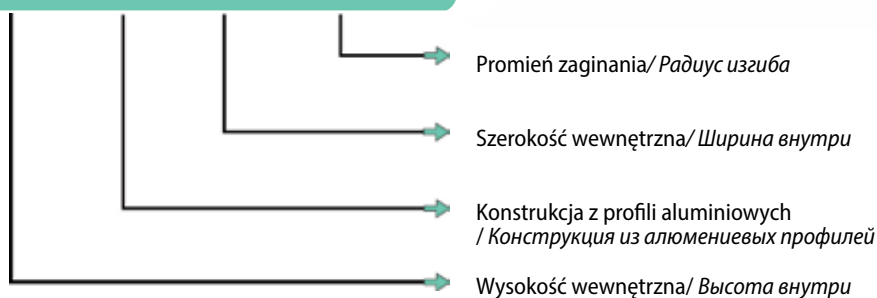
- PA6 с 30% стекло волокна
- Диапазон рабочей температуры: -40 °C +130°C



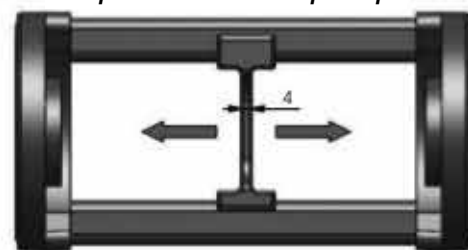
	A	B min.	B max.	C	D min	D max.	R
RMT40/60 ALS	Wysokość wewnętrzna Высота внутренняя	Szerokość wewnętrzna Ширина внутренняя	Szerokość wewnętrzna Ширина внутренняя	Wysokość zewnętrzna Высота наружная	Szerokość zewnętrzna Наружная ширина	Szerokość zewnętrzna Наружная ширина	Promień zagięcia Радиус изгиба
RMT40 B..	40	200	500	62	228	528	75-100-125-150-200-250-300
RMT60 B..	60	200	500	82	232	532	100-150-200-250-300
RMT80 B...	80	200	500	102	232	532	150-200-250-300

Numer elementu/Номер детали

RMT40/RMT60/RMT80 AL B R200



**Pionowy separator/
Вертикальный сепаратор**



Uwaga! Wartości min. do obliczeń.
Внимание! Минимальные данные для расчета.

RM40 AL

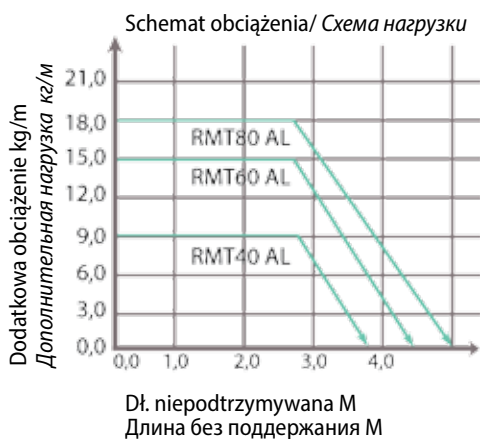
R(mm)	H(mm)	X(mm)	Y(mm)
75	72	212	236
100	72	262	314
125	72	312	392
150	72	362	471
200	72	462	628
250	72	565	785
300	72	662	942

RM60 AL

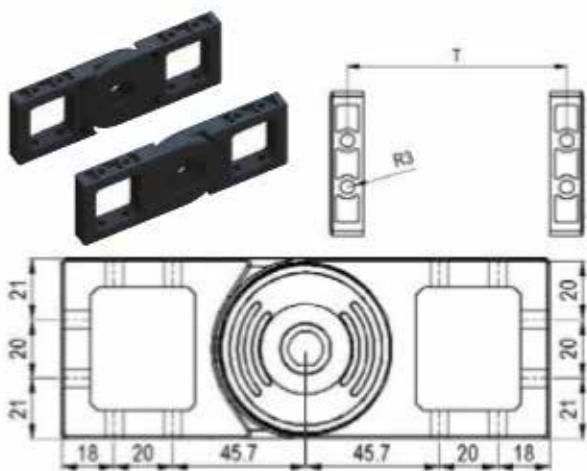
R(mm)	H(mm)	X(mm)	Y(mm)
100	91	282	314
150	91	382	471
200	91	482	628
250	91	582	785
300	91	682	942

RM80 AL

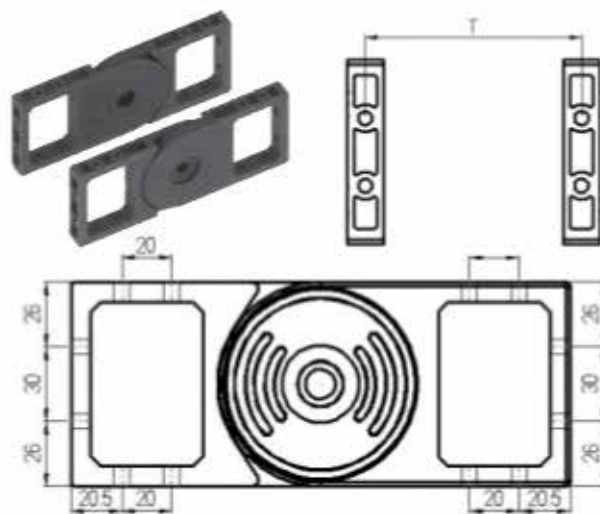
R(mm)	H(mm)	X(mm)	Y(mm)
150	110	402	471
200	110	502	628
250	110	602	785
300	110	702	942



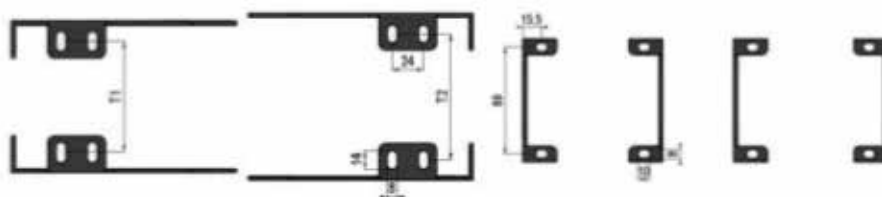
Ogniwa przyłączeniowe/ Элемент крепления



Kod Wymiar
Код Размер(T)
RMT 40 AL B +14
Wymiar w mm/ Размер в мм



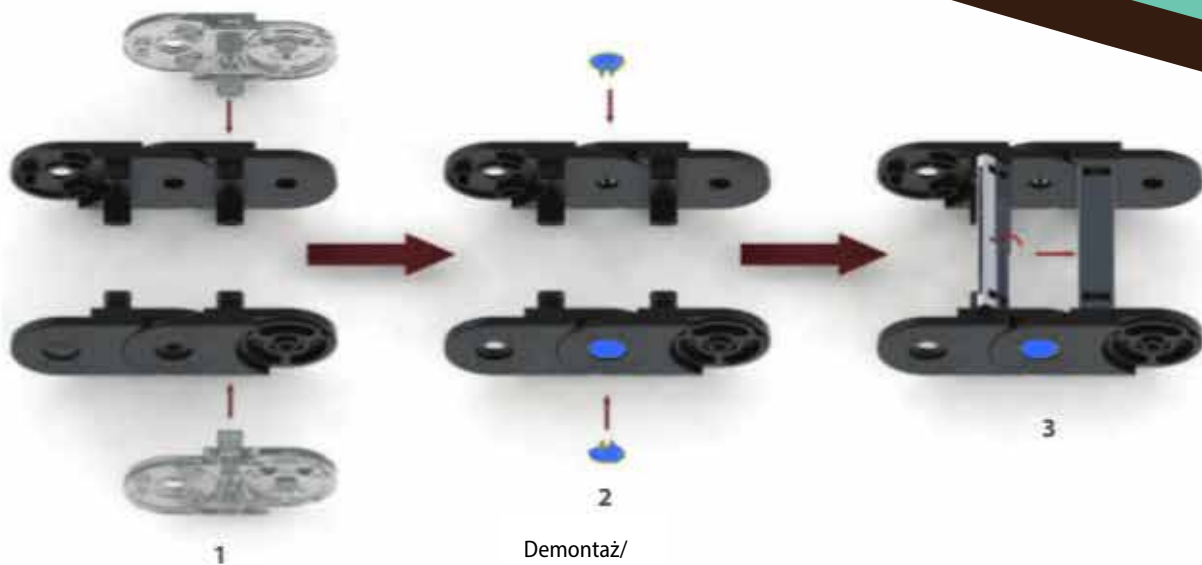
Kod Wymiar
Код Размер(T)
RMT 60 AL B +16
Wymiar w mm/ Размер в мм



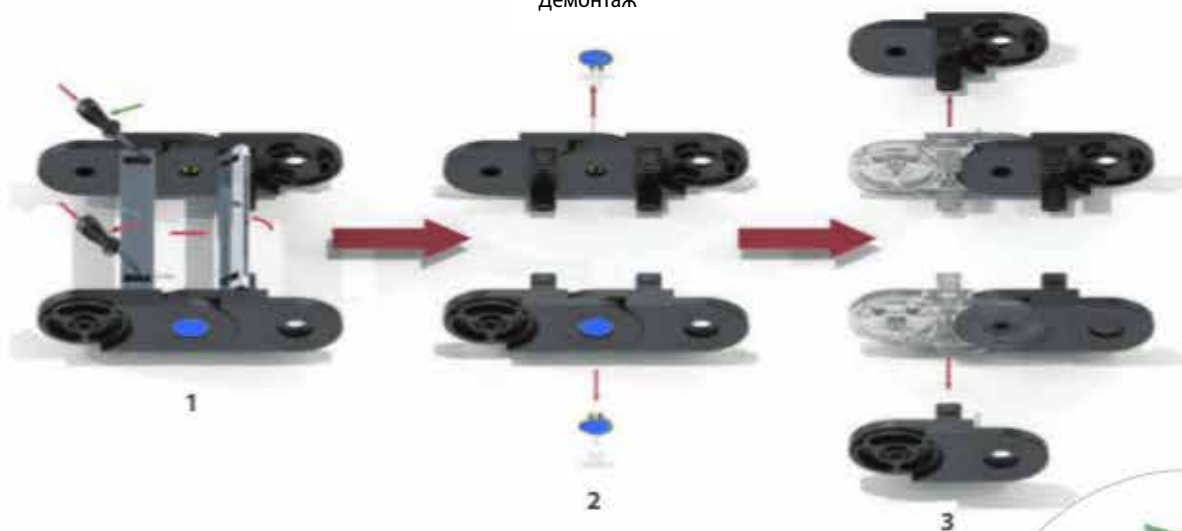
Kod Wymiar
Код Размер (T₁) (T₂)
RMT 80 AL B-15 B-
Wymiar w mm
Размер в мм

SERIA CIĘŻKA Z PROFILAMI ALUMINIOWYMI
ТЯЖЕЛАЯ СЕРИЯ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ

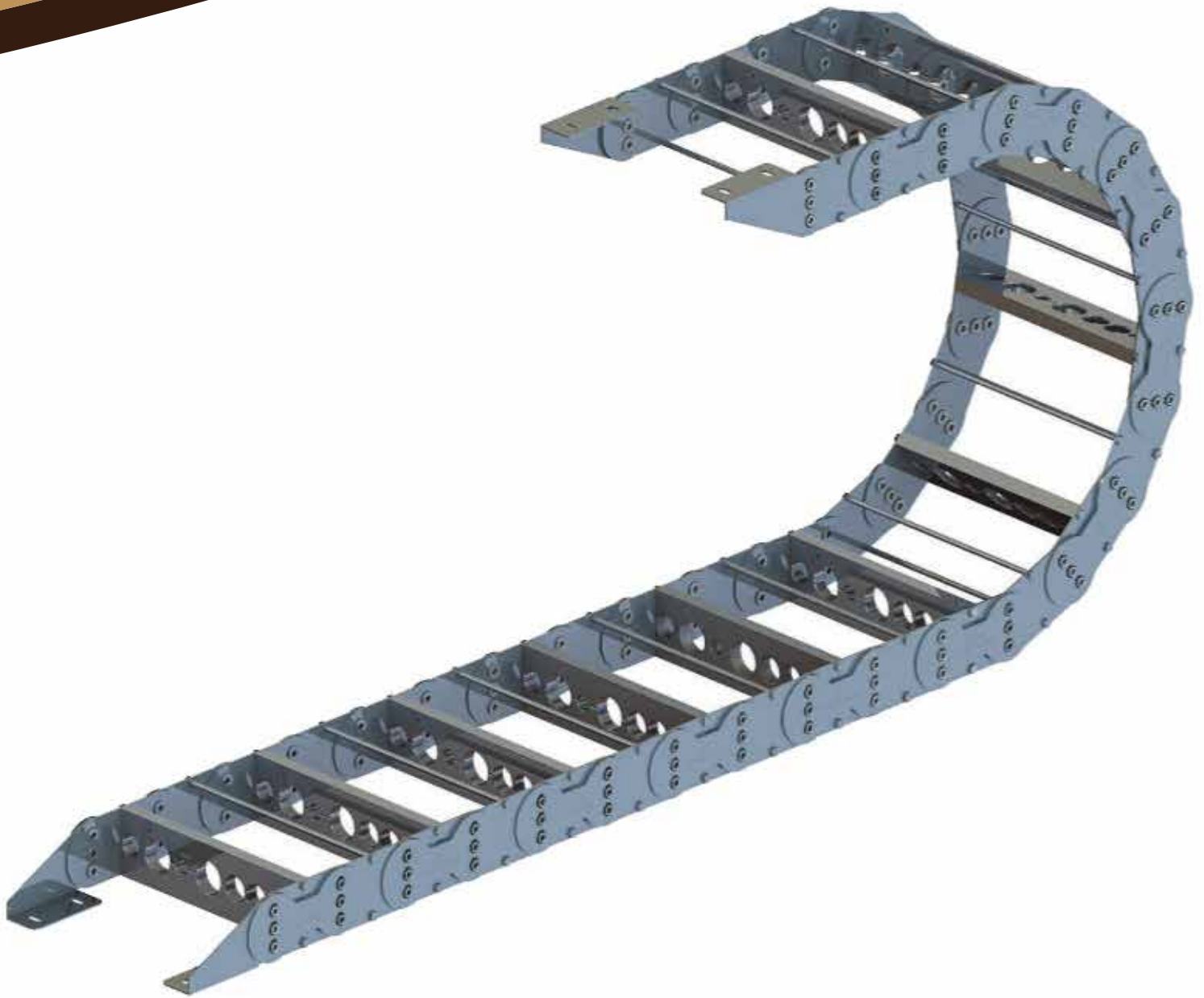
Montaż/
Монтаж

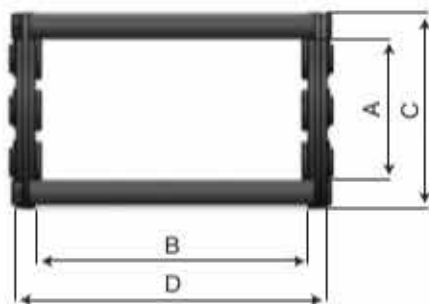


Demontaż/
Демонтаж



SERIA STALOWA
СЕРИЯ ИЗ СТАЛИ





RMT SA	A	B	C	D	MIN. MAX.	H
	Wys. wewnętrzna / Высота внутри	Szer. wewnętrzna / Ширина внутри	Wys. zewnętrzna / Высота наружная	Szer. zewnętrzna / Ширина наружная	Promień zaginania / Радиус изгиба	Dł. ogniwa / Длина звена гусеницы
RMT SA	20	40-250	36	B+16	50	50
RMT SA	25	40-300	40	B+16	60	50
RMT SA	30	50-400	50	B+16	70	65
RMT SA	40	50-400	60	B+26	80	75
RMT SA	50	60-500	70	B+26	100	85
RMT SA	60	80-550	85	B+26	125	100
RMT SA	80	100-600	105	B+26	125	125
RMT SA	100	100-750	130	B+32	175	180
RMT SA	110	150-900	140	B+32	250	180
RMT SA	140	200-1100	180	B+40	300	200
RMT SA	180	250-1400	220	B+40	350	250
RMT SA	200	300-1500	240	B+40	400	300

**Seria ze stali ocynkowanej/
Серия из оцинкованной стали**

Zespoły łańcuchów ocynkowanych
Separator ocynkowany
Kształtki przyłączeniowe ocynkowane
Aluminiowe pręty dystansowe

*Группы гусениц из оцинкованной стали
Сепаратор оцинкованный
Элементы крепления оцинкованные
Алюминиевые втулки*

**Seria ze stali nierdzewnej/
Серия из нержавеющей стали**

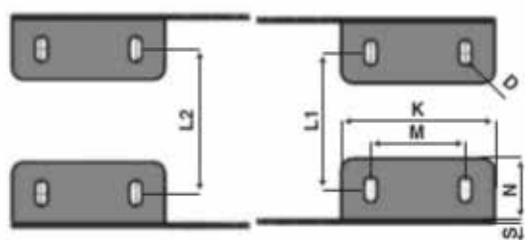
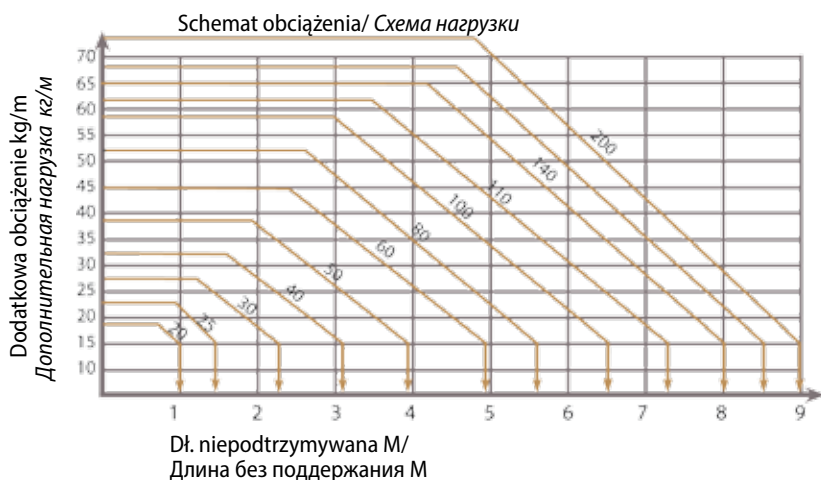
Zespoły łańcuchów ze stali nierdzewnej
Separator ze stali nierdzewnej
Kształtki przyłączeniowe ze stali nierdzewnej
Pręty dystansowe ze stali nierdzewnej

*Группы гусениц из нержавеющей стали
Сепаратор из нержавеющей стали
Элементы крепления из нержавеющей стали
Алюминиевые втулки*

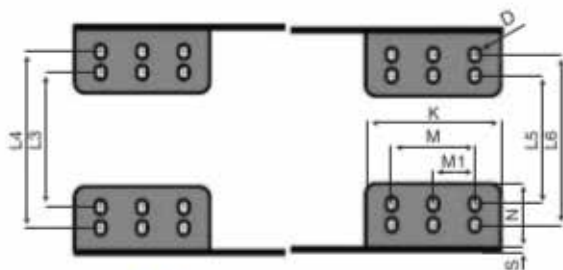
Szerokość profilu aluminiowego/
Толщина алюминиевого профиля

1mm

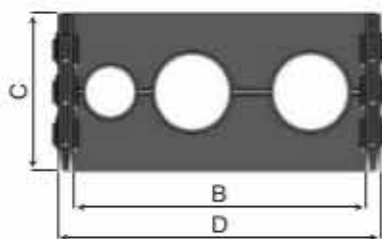




Seria/ Серия	D	K	L ₁	M	N	S	L ₂
RMT S 20	6.5	36	A-12	20	20	2	A-16
RMT S 25	6.5	36	A-12	20	20	2	A-16
RMT S 30	6.5	75	A-16	40	25	2	A-20
RMTS 40	6.5	75	A-16	40	25	3	A-20
RMT S 50	8.5	105	A-25	65	40	3	A-31
RMT S 60	8.5	105	A-25	65	40	3	A-31
RMT S 80	8.5	105	A-25	65	40	3	A-31
RMT S 100	13	175	A-37	115	60	4	A-45
RMTS 110	13	175	A-37	115	60	4	A-45
RMT S 140	13	175	A-37	115	60	4	A-45



Seria/ Серия	D	K	L ₆	L ₅	M	M ₁	N	S	L ₄	L ₃
RMT S 180	16.5	200	A-50	A-125	150	75	90	5	A-40	A-115
RMT S 200	16.5	200	A-50	A-125	150	75	90	5	A-40	A-115



RMT SB	B	C	D	MIN. MAX.		H
	Szer. wewnętrzna / Ширина внутри	Wys. zewnętrzna / Высота наружная	Szer. zewnętrzna / Ширина наружная	Promień zaginania / Радиус изгиба		Dł. ogniwa / Длина звена гусеницы
RMT SB	50-400	60	B+26	80	400	75
RMT SB	60-500	70	B+26	100	500	85
RMT SB	80-550	85	B+26	125	700	100
RMT SB	100-600	105	B+26	125	1000	125
RMT SB	100-750	130	B+32	175	1200	150
RMT SB	150-900	140	B+32	250	1400	180
RMT SB	200-1100	180	B+40	300	1500	200
RMT SB	250-1400	220	B+40	350	1600	250
RMT SB	300-1500	240	B+40	400	2000	300

**Seria ze stali ocynkowanej/
Серия из оцинкованной стали**

Zespoły łańcuchów ocynkowanych
Separator ocynkowany
Kształtki przyłączeniowe ocynkowane
Aluminiowe pręty dystansowe

Группы гусениц из оцинкованной стали
Сепаратор оцинкованный
Элементы крепления оцинкованные
Алюминиевые втулки

**Seria ze stali nierdzewnej/
Серия из нержавеющей стали**

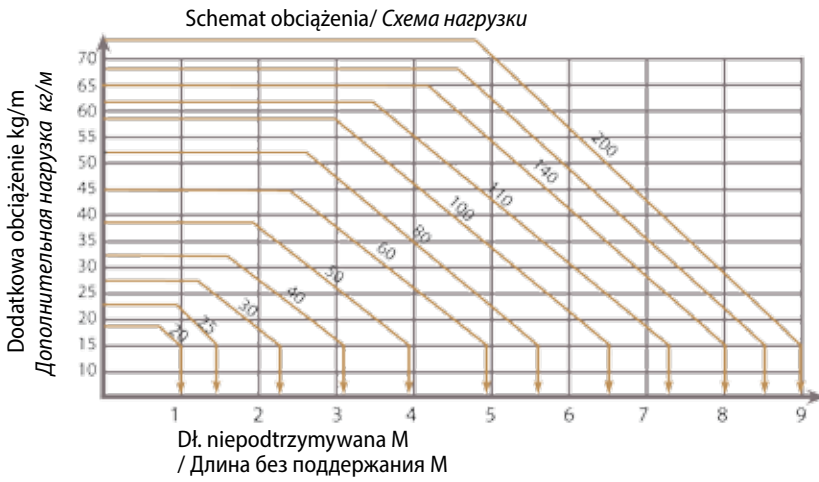
Zespoły łańcuchów ze stali nierdzewnej
Separator ze stali nierdzewnej
Kształtki przyłączeniowe ze stali nierdzewnej
Pręty dystansowe ze stali nierdzewnej

Группы гусениц из нержавеющей стали
Сепаратор из нержавеющей стали
Элементы крепления из нержавеющей стали
Алюминиевые втулки

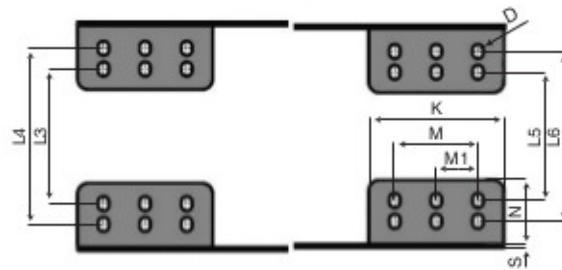
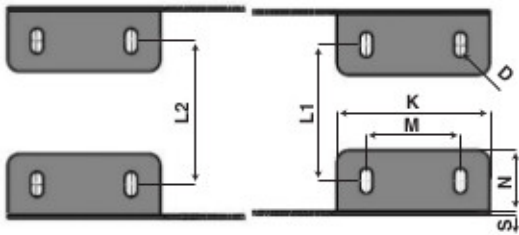
Szerokość profilu aluminiowego/
Толщина алюминиевого профиля

1mm

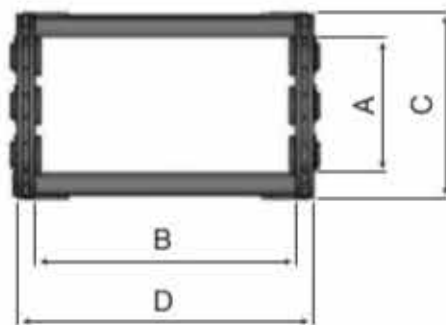




Seria/Серия	D	K	L ₁	M	N	S	L ₂
RMT S 40	6.5	75	A-16	40	25	3	A-20
RMT S 50	8.5	105	A-25	65	40	3	A-31
RMT S 60	8.5	105	A-25	65	40	3	A-31
RMT S 80	8.5	105	A-25	65	40	3	A-31
RMT S 100	13	175	A-37	115	60	4	A-45
RMT S 110	13	175	A-37	115	60	4	A-45
RMT S 140	13	175	A-37	115	60	4	A-45



Seria/Серия	D	K	L ₆	L ₅	M	M ₁	N	S	L ₄	L ₃
RMT S 180	16.5	200	A-50	A-125	150	75	90	5	A-40	A-115
RMT S 200	16.5	200	A-50	A-125	150	75	90	5	A-40	A-115



RMT SK	A	B	C	D	MIN.	MAX.	H
	Wys. wewnętrzna / Высота внутри	Szer. wewnętrzna / Ширина внутри	Wys. zewnętrzna / Высота наружная	Szer. zewnętrzna / Ширина наружная	Promień zaginania / Радиус изгиба		Dł. ogniwa / Длина звена гусеницы
RMT SK	30	50-400	54	B+26	70	300	65
RMT SK	40	50-400	64	B+26	80	400	75
RMT SK	50	60-500	74	B+26	100	500	85
RMT SK	60	80-550	89	B+26	125	700	100
RMT S	80	100-600	109	B+26	125	1000	125
RMT SK	100	100-750	134	B+32	175	1200	150
RMT SK	110	150-90	144	B+32	250	1400	180
RMT SK	140	200-1100	184	B+40	300	1500	200
RMT SK	180	250-1400	224	B+40	350	1600	250
RMT SK	200	300-1500	244	B+40	400	2000	300

**Seria ze stali ocynkowanej/
Серия из оцинкованной стали**

Zespoły łańcuchów ocynkowanych
Separator ocynkowany
Kształtki przyłączeniowe ocynkowane
Aluminiowe pręty dystansowe

*Группы гусениц из оцинкованной стали
Сепаратор оцинкованный
Элементы крепления оцинкованные
Алюминиевые втулки*

**Seria ze stali nierdzewnej/
Серия из нержавеющей стали**

Zespoły łańcuchów ze stali nierdzewnej
Separator ze stali nierdzewnej
Kształtki przyłączeniowe ze stali nierdzewnej
Pręty dystansowe ze stali nierdzewnej

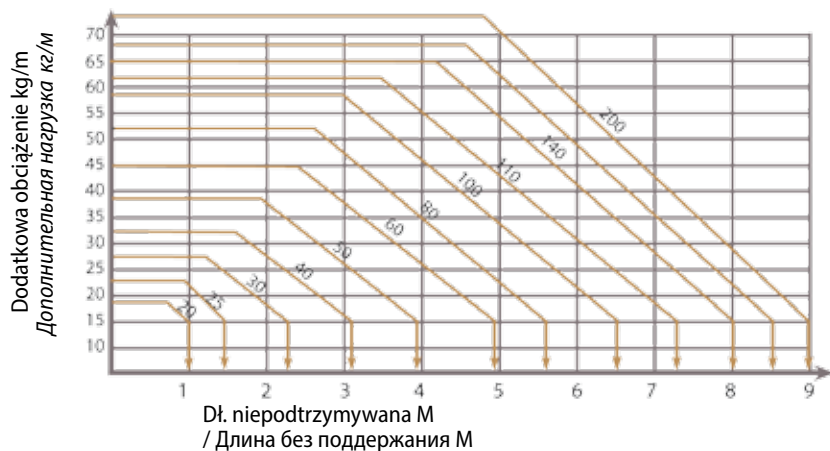
*Группы гусениц из нержавеющей стали
Сепаратор из нержавеющей стали
Элементы крепления из нержавеющей стали
Алюминиевые втулки*

Szerokość profilu aluminiowego/
Толщина алюминиевого профиля

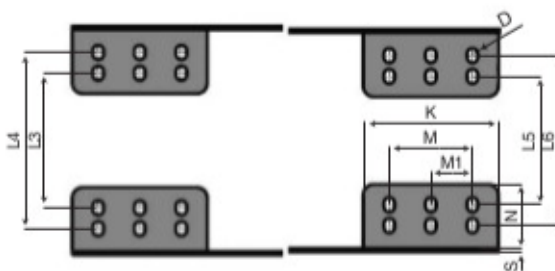
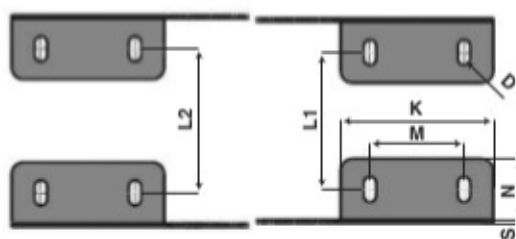
1mm



Schemat obciążenia/ Схема нагрузки



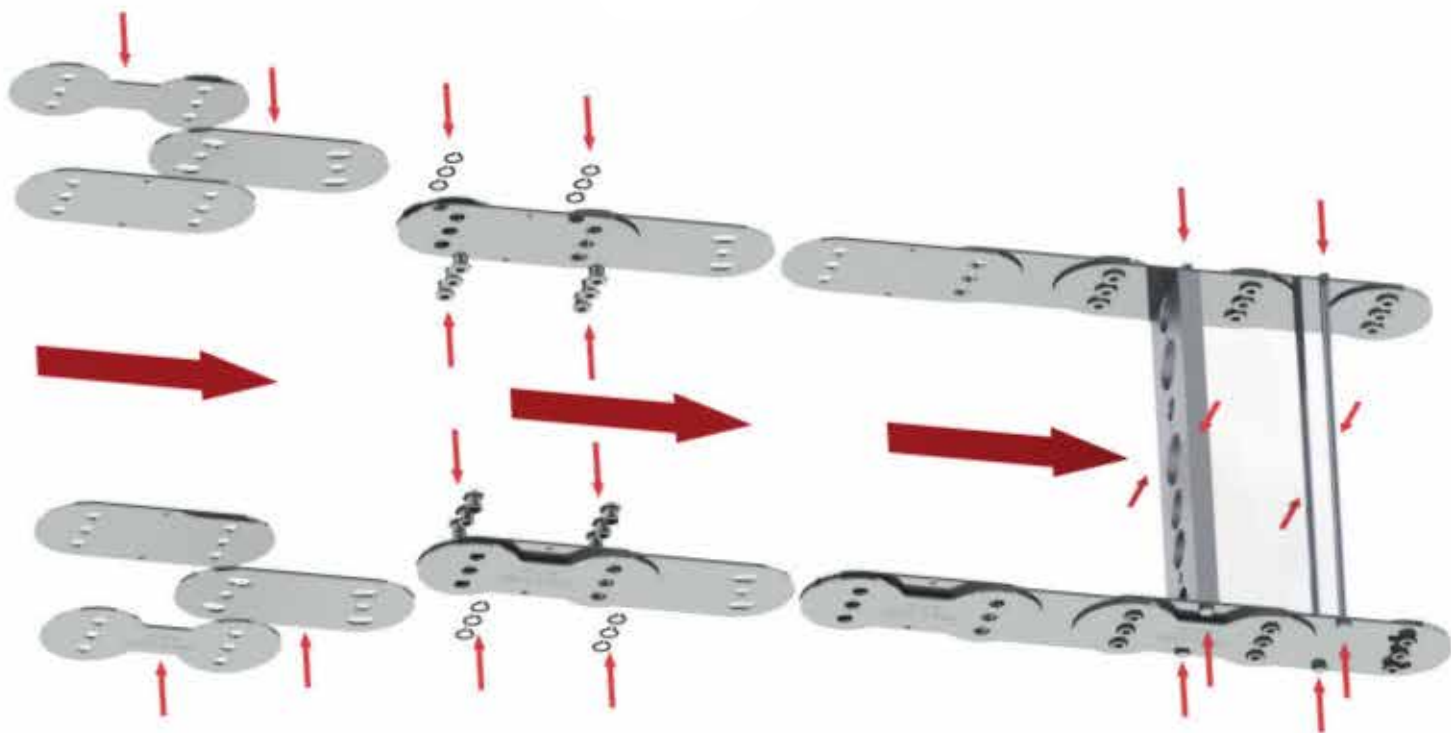
Seria/ Серия	D	K	L ₁	M	N	S	L ₂
RMT S 30	6.5	75	A-16	40	25	2	A-20
RMT S 40	6.5	75	A-16	40	25	3	A-20
RMT S 50	8.5	105	A-25	65	40	3	A-31
RMT S 60	8.5	105	A-25	65	40	3	A-31
RMT S 80	8.5	105	A-25	65	40	3	A-31
RMT S 100	13	175	A-37	115	60	4	A-45
RMT S 110	13	175	A-37	115	60	4	A-45
RMT S 140	13	175	A-37	115	60	4	A-45



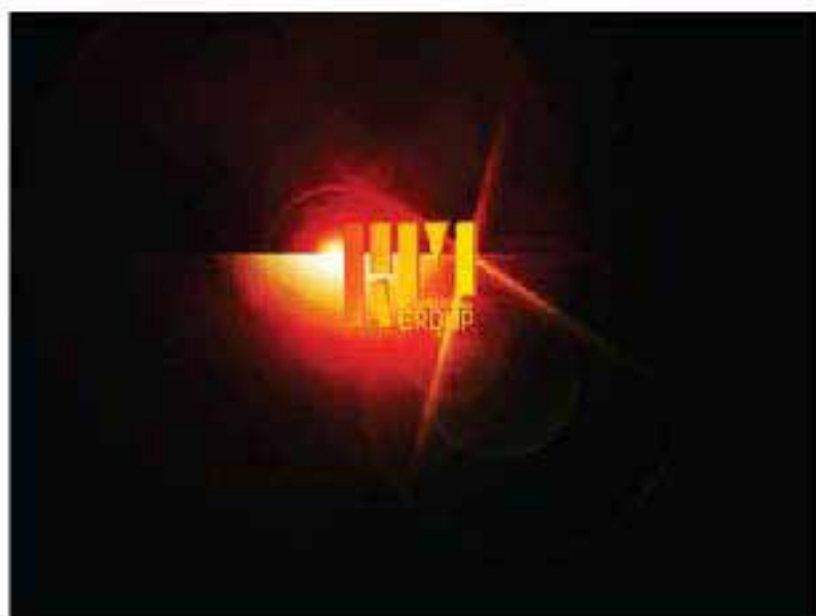
Seria/ Серия	D	K	L ₆	L ₅	M	M ₁	N	S	L ₄	L ₃
RMT S 180	16.5	200	A-50	A-125	150	75	90	5	A-40	A-115
RMT S 200	16.5	200	A-50	A-125	150	75	90	5	A-40	A-115

SERIA STALOWA
/ СЕРИЯ ИЗ СТАЛИ

Монтаж/
Montaż



Wasz wiarygodny partner



Ваш лучший партнер

"RM International Group" Sp. z o.o.
Wudzyn, ul. Lipowa 2
86-022 Dobrcz - Polska
Tel. +48 523 64 99 87
+ 48 523 81 92 53
kom. +48 609 815 181
info@rm-intgroup.com
www.rm-intgroup.com

Представитель в РФ:
ООО «Крамик»
236039, г. Калининград,
ул. Октябрьская, д. 8, каб. 416
Тел. +7 4012 307 037
моб. +7 9062 168 489
www.kramik-ltd.ru
info@kramik-ltd.ru