

PROWADNIKI KABLI RUCHOMYCH  
КАБЕЛУКЛАДОЧНАЯ ЦЕПЬ  
DRAG CHAIN





**SERIA PLASTIKOWA LEKKA**  
**СЕРИЯ ПЛАСТИКОВАЯ ЛЕГКАЯ**  
**PLASTIC LIGHT SERIE**

**6-22**



**SERIA PLASTIKOWA SREDNIA**  
**СЕРИЯ ПЛАСТИКОВАЯ СРЕДНЯЯ**  
**PLASTIC MEDIUM SERIE**

**23-52**



**SERIA PLASTIKOWA CIĘZKA**  
**СЕРИЯ ПЛАСТИКОВАЯ ТЯЖЕЛАЯ**  
**PLASTIC HEAVY SERIE**

**53-84**



**SERIA STALOWA**  
**СЕРИЯ ИЗ СТАЛИ**  
**STEEL SERIE**

**86-133**

RM International Group oferuje Państwu nowoczesne systemy zasilania elektrycznego w postaci przewodników kabli ruchomych potocznie nazywanych : łańcuchowe przewodniki kabli, przewodniki przewodów, gąsienicowe przewodniki kabli, gąsienice kablów. Łańcuchowe przewodniki kabli są stosowane w wielu gałęziach przemysłu, między innymi w suwnicach, windach, maszynach rolniczych i górniczych. Wszędzie tam gdzie jest konieczne zasilanie urządzeń i maszyn, które są w ciągłym ruchu.

Przewodniki gąsienicowe posiadają następujące zalety:

- wysoki stopień ochrony przed uszkodzeniami mechanicznymi zastosowanych przewodów,
  - możliwość stosowania szerokiej gamy przewodów w postaci przewodów hydraulicznych, pneumatycznych czy elektrycznych,
  - zapewniają zasilanie maszyn i urządzeń poruszających się z wysokimi prędkościami i przyśpieszeniami,
  - zapewniają pracę z pełnymi parametrami przez całą długość toru roboczego,
  - są odporne na działanie czynników mechanicznych i klimatycznych
- Przewodniki przewodów są

niezbędnym elementem wielu maszyn przemysłowych, obrabiarek, dźwigów. Gąsienice kablów wykonane są najczęściej z tworzywa sztucznego, stali lub stali nierdzewnej. Przewodniki kabli mogą być używane w zakresie temperatur od  $-30^{\circ}\text{C}$  do  $+130^{\circ}\text{C}$ .

Przewodniki kabli ruchomych ze stali nierdzewnej są z powodzeniem eksploatowane w środowiskach agresywnych chemicznie. Gąsienicowe przewodniki kabli, na życzenie klienta mogą być wyposażone w elementy mocujące oraz systemy prowadnic w postaci korytek, wsporników, łożysk, etc. Naszym atutem jest możliwość realizacji projektów i dostawa łańcuchowych przewodników kabli wstępnie zmontowanych, wyposażonych w przewody wg zapotrzebowania klienta.

RM International Group представляет Вам современную систему токоподвода – кабелеукладочную цепь (кабеленесущую цепь, траковый токоподвод, гусеница, энергоцепь, буксируемую кабельную цепь).

Кабельные цепи применяются во многих отраслях производства, где необходимо обеспечить электроэнергией оборудование и механизмы, находящиеся в постоянном движении:

- машиностроение, в том числе станкостроение
- Краны мостовые, козловые и прочие.
- Сельское хозяйство,
- Лифты
- Горнодобывающие предприятия

Кабелеукладочная цепь имеет такие преимущества как:

- высокая степень защиты от механических повреждений различных проводников,
- высокие скорости передвижения оборудования и механизмов,
- возможность использовать всю длину трасы как рабочую зону. Траковый токоподвод является необходимой составляющей

любого промышленного механизма, станка, крана. Кабели, проводники, гидро и пневмо шланги этих механизмов постоянно подвергаются механическим и климатическим воздействиям.

Пластиковые и стальные кабеленесущие цепи могут быть использованы в температурном диапазоне от -30 С до + 130 С. Цепи из нержавеющей стали успешно эксплуатируются в химически агрессивных условиях.

Буксируемые кабельные цепи по желанию заказчика могут быть укомплектованы системой креплений и направляющих, в виде несущих лотков, консолей, роликов и др.

Нашим преимуществом является также разработка проектов и поставка кабелеукладочных цепей в собранном виде с уже смонтированными кабелями.

RM International Group provide you the modern system of current supply – drag chain (cable carriers, energy chain, cable chain, cable carrier system, energy guiding chain, trucking current feeder). Cable carrier system are used in many manufacturing industries, where it is necessary to power the equipment and machinery that are in constant motion:

- Machinery (including machine-tool manufacture),
- cranes (portal, frame cranes and other)
- agricultural,
- elevators,
- mining enterprises

Energy guiding chain has advantages such as:

- high degree of protection against mechanical damage of different conductors,
- high-speed movement of equipment and machinery,
- the ability to use the whole length of the track as a work area.

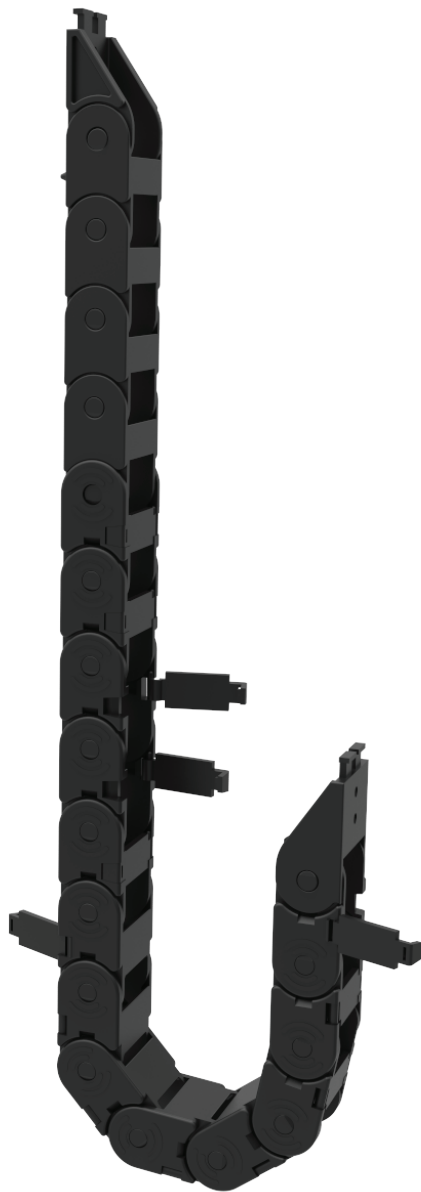
Trucking current feeder is a necessary component of any industrial machinery, machine tool, crane, - cables, wires, hydraulic and pneumatic hoses, which are constantly exposed to mechanical and climatic influences.

Plastic and steel energy chains may be used in a temperature range from  $-30^{\circ}\text{C}$  to  $+130^{\circ}\text{C}$ .

Stainless cable chain successfully operated in aggressive chemical environment.

At the request of the customer, we complete the cable carrier system the fixing and guide systems in the form of bearing trays, brackets, rollers, etc. Our advantage is the development of projects and supply assembled drag chains with cables inside.





Seria plastikowa lekka RMT15 A  
Серия пластиковая легкая RMT15 A  
Plastic light series RMT15A

#### Rodzaj materiału

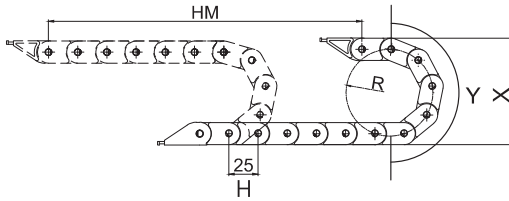
PA6 z 30% włókna szklanego  
Zakres temp. przy pracy ciągłej – 30 °C +130 °C  
Maksymalna prędkość 9 m / s  
Maksymalna długość prowadnika (L, maks.) - 5 metrów

#### Материал

PA6 с 30% стекло волокна  
Диапазон рабочей температуры: -30 °C + 130 °C  
Максимальная скорость 9 м/сек  
Максимальная длина цепи (L, макс.) – 5 метров

#### Material

PA6 with 30% fiber glass  
Operating temperature range: -30 °C + 130 °C  
Maximum speed 9 m / s  
Maximum drag chain length (L, max.)- 5 meters



- L** Wymagana długość przewoźnika  
Расчетная длина гусеницы  
Calculation of the chain length
- HM** Droga przejazdu zabieraka  
Длина движения толкателя  
Movement distance
- X** Wys.montażu zabieraka  
Высота монтажа толкателя  
Mounting height
- Y** Długość po łuku  
Длина гусеницы по радиусу  
Radius distance
- H** Długość ogniwa  
Длина звена  
Pitch

$$L = HM / 2 + Y$$

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

$$Y = R \times \pi$$

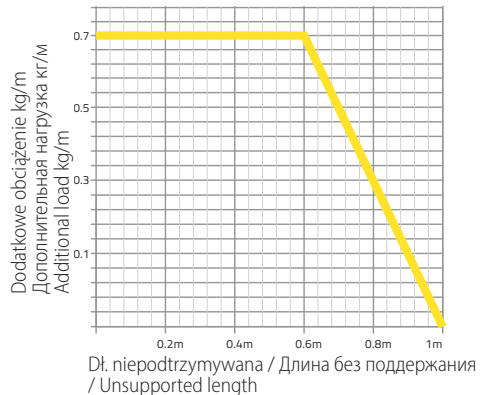
Po dokonaniu obliczeń sprawdź wartości z zawartymi w tabelkach każdego rodzaju przewoźnika .  
Wielkości uzyskane nie powinny być mniejsze od wartości określonych dla każdego rodzaju przewoźnika.

После проведения расчетов, проверьте значения, содержащиеся в таблице для каждого типа  
кабелеукладочной цепи. Значения не должны быть меньше указанных для каждого радиуса.

After calculating, check the values in the table for each type of drag chain.  
Values must not be less than those specified for each radius.

Promień gięcia / Радиус изгиба / Bending radius	25
H (mm)	25
X (mm)	70
Y (mm)	78,5

## SCHEMAT OBCIĄŻENIA СХЕМА НАГРУЗКИ LOAD DIAGRAM





typ RMT 15A  
тип RMT 15A  
type RMT 15A

Numer części / Номер детали / Product no.

**RMT15**

Wysokość wewnętrzna  
/ Высота внутри /  
Inner height

**A**

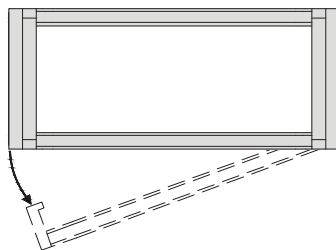
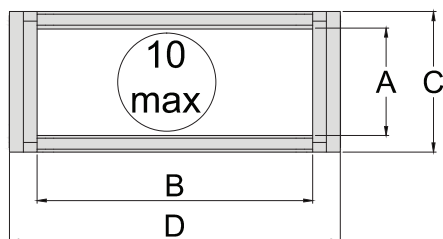
Konstrukcja  
otwarta /  
Конструкция  
открытая /  
Open serie

**015**

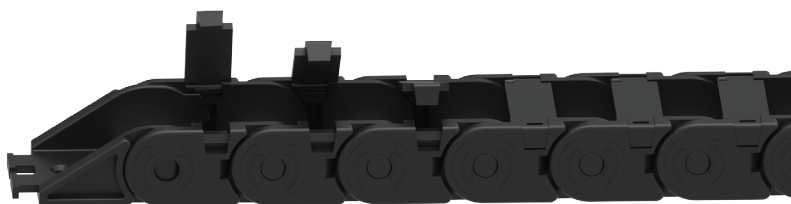
Szerokość  
wewnętrzna /  
Ширина внутри /  
Inner width

**R025**

Promień zaginania  
/ Радиус изгиба /  
Bending radius



	A	B	C	D	R	W
<b>RMT15 A</b>	Wys. wewnętrzna Высота внутри Inner height mm	Szer. wewnętrzna Ширина внутри Inner width mm	Wys. zewnętrzna Высота наружная Outer height mm	Szer. zewnętrzna Ширина наружная Outer width mm	Promień zaginania Радиус изгиба Bending radius mm	Waga Вес Weight kg/m
<b>RMT 15 A 015 R025</b>	15	15	20	23	25	0,266

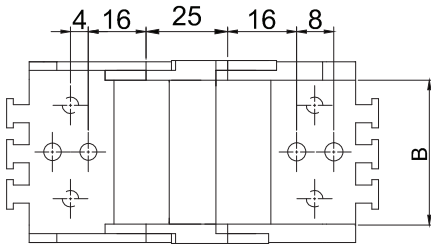


# RMT15

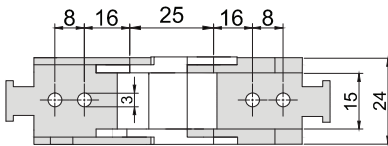
Ogniwa przyłączeniowe  
Элемент крепления  
Plastic end bracket

## RMT15 P

RMT15 P

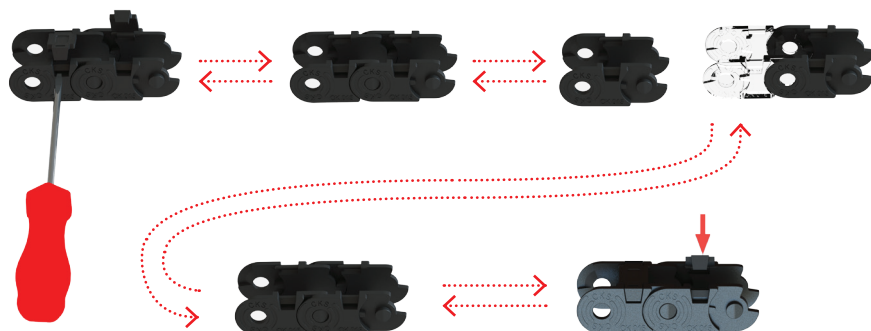
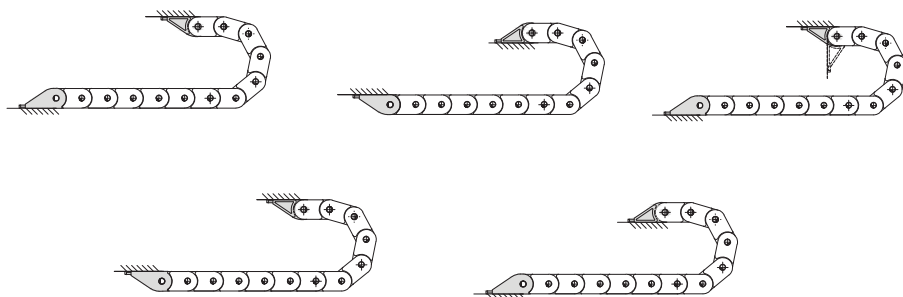


RMT15 A



Ogniwa przyłączeniowe  
Элемент крепления  
Plastic end bracket

**RMT15 P**



# RMT15





Seria plastikowa lekka RMT20 F  
Серия пластиковая легкая RMT20 F  
Plastic light series RMT20 F

Seria plastikowa lekka RMT20 Y  
Серия пластиковая легкая RMT20 Y  
Plastic light series RMT20 Y

## Rodzaj materiału

PA6 z 30% włókna szklanego  
Zakres temp. przy pracy ciągłej – 30 °C + 130 °C  
Maksymalna prędkość 9 m / s  
Maksymalna długość przewodnika (L, maks.) - 20 metrów

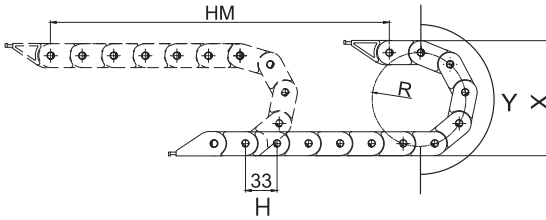
## Материал

PA6 с 30% стекло волокна  
Диапазон рабочей температуры: -30 °C + 130 °C  
Максимальная скорость 9 м/сек  
Максимальная длина цепи (L, макс.) – 20 метров

## Material

PA6 with 30% fiber glass  
Operating temperature range: -30 °C + 130 °C  
Maximum speed 9 m / s  
Maximum drag chain length (L, max.) - 20 meters

# RMT20



- L** Wymagana długość prowadnika  
Расчетная длина гусеницы  
Calculation of the chain length
- HM** Droga przejazdu zabieraka  
Длина движения толкателя  
Movement distance
- X** Wys.montażu zabieraka  
Высота монтажа толкателя  
Mounting height
- Y** Długość po łuku  
Длина гусеницы по радиусу  
Radius distance
- H** Długość ogniwa  
Длина звена  
Pitch

$$L = HM / 2 + Y$$

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

$$Y = R \times \pi$$

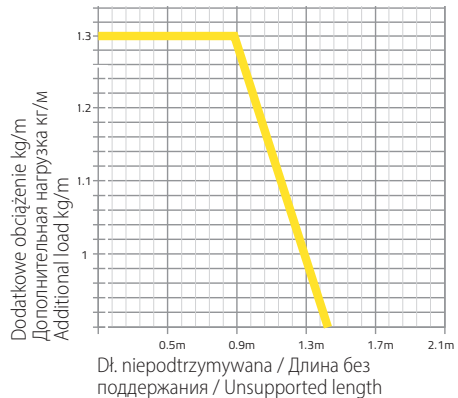
Po dokonaniu obliczeń sprawdź wartości z zawartymi w tabelkach każdego rodzaju prowadnika. Wielkości uzyskane nie powinny być mniejsze od wartości określonych dla każdego rodzaju prowadnika.

После проведения расчетов, проверьте значения, содержащиеся в таблице для каждого типа кабелюкладочной цепи. Значения не должны быть меньше указанных для каждого радиуса.

After calculating, check the values in the table for each type of drag chain. Values must not be less than those specified for each radius.

Promień gięcia / Радиус изгиба / Bending radius	40
H (mm)	33
X (mm)	106
Y (mm)	126

## SCHEMAT OBCIĄŻENIA / СХЕМА НАГРУЗКИ / LOAD DIAGRAM



typ RMT 20F  
тип RMT 20F  
type RMT 20F

Stały szczebel  
Фиксированная конструкция  
Fixed frame

Numer części  
Номер детали  
Product no.

**RMT20**

Wysokość wewnętrzna  
/ Высота внутри /  
Inner height

**F**

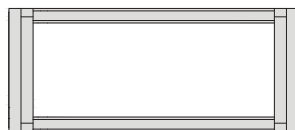
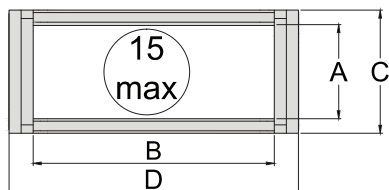
Konstrukcja  
otwarta /  
Конструкция  
открытая /  
Open serie

**025**

Szerokość  
wewnętrzna /  
Ширина внутри /  
Inner width

**R040**

Promień zaginania  
/ Радиус изгиба /  
Bending radius



RMT20 F	A	B	C	D	R	W
<b>MODEL</b>	Wys. wewnętrzna Высота внутри Inner height mm	Szer. wewnętrzna Ширина внутри Inner width mm	Wys. zewnętrzna Высота наружная Outer height mm	Szer. zewnętrzna Ширина наружная Outer width mm	Promień zaginania Радиус изгиба Bending radius mm	Waga Вес Weight kg/m
<b>RMT20F 025 R040</b>	20	25	26	37	40	0,425



# RMT20

typ RMT 20Y  
тип RMT 20Y  
type RMT 20Y

Otwierane od wewnętrznej strony  
Открывается с внутренней стороны  
Openable from inner side

Numer części  
Номер детали  
Product no.

## RMT20

Wysokość wewnętrzna  
/ Высота внутри /  
Inner height

## Y

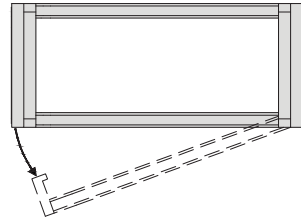
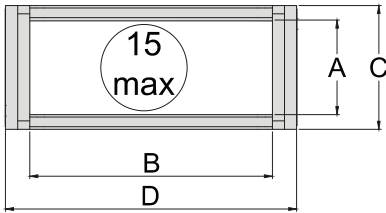
Konstrukcja  
rółotwarta /  
Конструкция  
полукрытая /  
Half covered  
drag chain

## 040

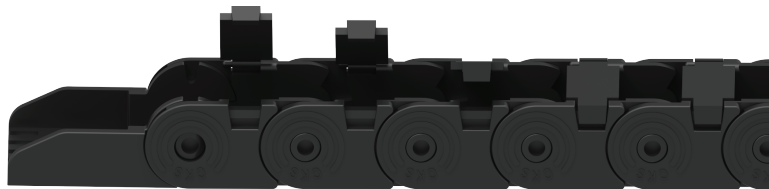
Szerokość  
wewnętrzna /  
Ширина внутри /  
Inner width

## R040

Promień zaginania  
/ Радиус изгиба /  
Bending radius



RMT20 Y	A	B	C	D	R	W
<b>MODEL</b>	Wys. wewnętrzna Высота внутри Inner height mm	Szer. wewnętrzna Ширина внутри Inner width mm	Wys. zewnętrzna Высота наружная Outer height mm	Szer. zewnętrzna Ширина наружная Outer width mm	Promień zaginania Радиус изгиба Bending radius mm	Waga Вес Weight kg/m
<b>RMT 20 Y 025 R040</b>	20	25	26	37	40	0,470
<b>RMT 20 Y 040 R040</b>	20	40	26	52	40	0,543
<b>RMT 20 Y 050 R040</b>	20	50	26	62	40	0,600
<b>RMT 20 Y 060 R040</b>	20	60	26	72	40	0,634

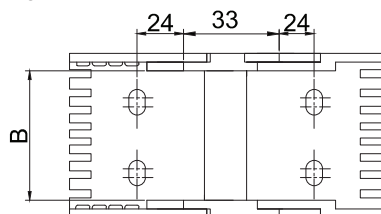




Ogniwa przyłączeniowe  
 Элемент крепления  
 Plastic end bracket

## RMT20 P

RMT20 P



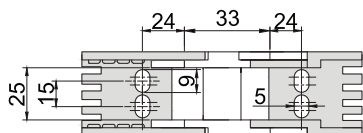
RMT20 F



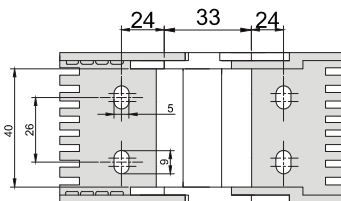
RMT20 Y



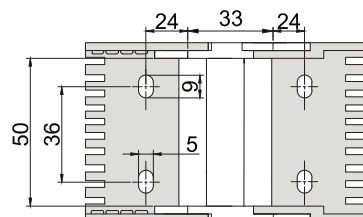
RMT20 P25



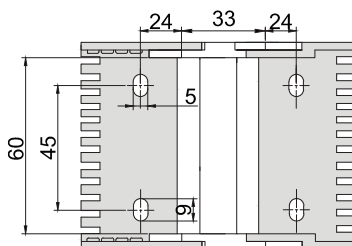
RMT20 P40



RMT20 P50



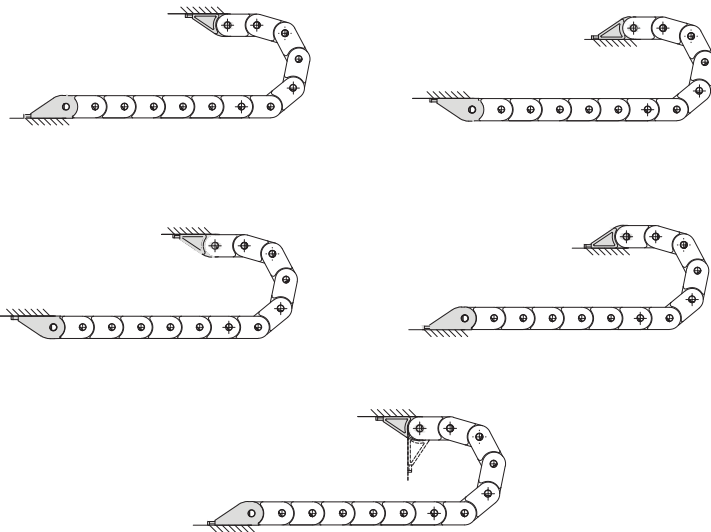
RMT20 P60



Ogniwa przyłączeniowe  
Элемент крепления  
Plastic end bracket

---

## RMT20 P



Seria plastikowa lekka RMT24 A  
Серия пластиковая легкая RMT24 A  
Plastic light series RMT24A



#### Rodzaj materiału

PA6 z 30% włókna szklanego  
Zakres temp. przy pracy ciągłej – 30 °C + 130 °C  
Maksymalna prędkość 9 m / s  
Maksymalna długość prowadnika (L, maks.) - 30 metrów

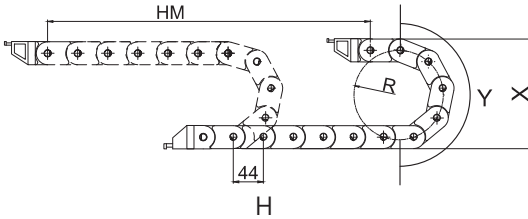
#### Материал

PA6 с 30% стекло волокна  
Диапазон рабочей температуры: -30 °C + 130 °C  
Максимальная скорость 9 м/сек  
Максимальная длина цепи (L, макс.) – 30 метров

#### Material

PA6 with 30% fiber glass  
Operating temperature range: -30 °C + 130 °C  
Maximum speed 9 m / s  
Maximum drag chain length (L, max.) - 30 meters

# RMT24 A



- L** Wymagana długość prowadnika  
Расчетная длина гусеницы  
Calculation of the chain length
- HM** Droga przejazdu zabieraka  
Длина движения толкателя  
Movement distance
- X** Wys.montażu zabieraka  
Высота монтажа толкателя  
Mounting height
- Y** Długość po łuku  
Длина гусеницы по радиусу  
Radius distance
- H** Długość ogniwa  
Длина звена  
Pitch

$$L = HM / 2 + Y$$

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

$$Y = R \times \pi$$

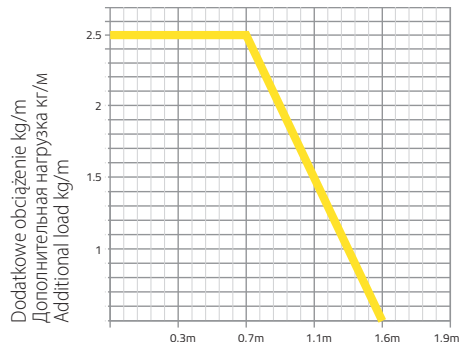
Po dokonaniu obliczeń sprawdź wartości z zawartymi w tabelkach każdego rodzaju prowadnika . Wielkości uzyskane nie powinny być mniejsze od wartości określonych dla każdego rodzaju prowadnika.

После проведения расчетов, проверьте значения, содержащиеся в таблице для каждого типа кабелеукладочной цепи. Значения не должны быть меньше указанных для каждого радиуса.

After calculating, check the values in the table for each type of drag chain. Values must not be less than those specified for each radius.

Promień gięcia / Радиус изгиба / Bending radius	40	75	100	125
H (mm)	44	44	44	44
X (mm)	112	182	232	282
Y (mm)	126	236	314	393

## SCHEMAT OBCIĄŻENIA / СХЕМА НАГРУЗКИ / LOAD DIAGRAM



Dł. niepodtrzymywana / Длина без  
поддержания / Unsupported length

typ RMT 24A  
тип RMT 24A  
type RMT 24A

Otwierane od wewnętrznej strony  
Открывается с внутренней стороны  
Openable from inner side

Numer części  
Номер детали  
Product no.

# RMT24

Wysokość wewnętrzna  
/ Высота внутри /  
Inner height

# A

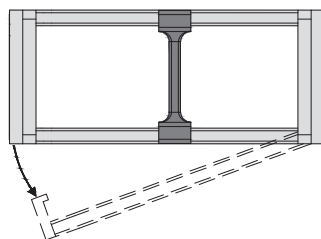
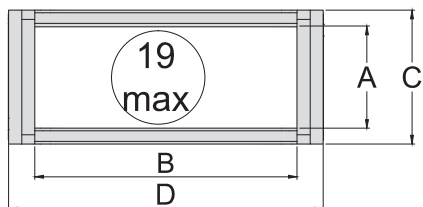
Konstrukcja  
otwarta /  
Конструкция  
открытая /  
Open serie

# 025

Szerokość  
wewnętrzna /  
Ширина внутри /  
Inner width

# R040

Promień zaginania  
/ Радиус изгиба /  
Bending radius



RMT24 A	A	B	C	D	R	W
<b>MODEL</b>	Wys. wewnętrzna Высота внутри Inner height mm	Szer. wewnętrzna Ширина внутри Inner width mm	Wys. zewnętrzna Высота наружная Outer height mm	Szer. zewnętrzna Ширина наружная Outer width mm	Promień zaginania Радиус изгиба Bending radius mm	Waga Вес Weight kg/m
RMT24 A 025 R ...	24	25	32	39	40, 75, 100, 125	0,582
RMT24 A 040 R ...	24	40	32	54		0,621
RMT24 A 050 R ...	24	50	32	64		0,658
RMT24 A 060 R ...	24	60	32	74		0,668

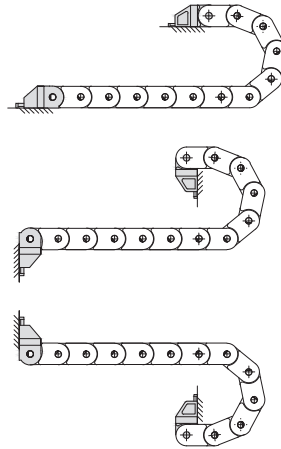
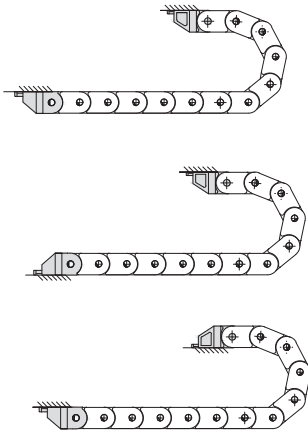


# RMT24 A

Ogniwa przyłączeniowe  
Элемент крепления  
Plastic end bracket

---

## RMT24 P



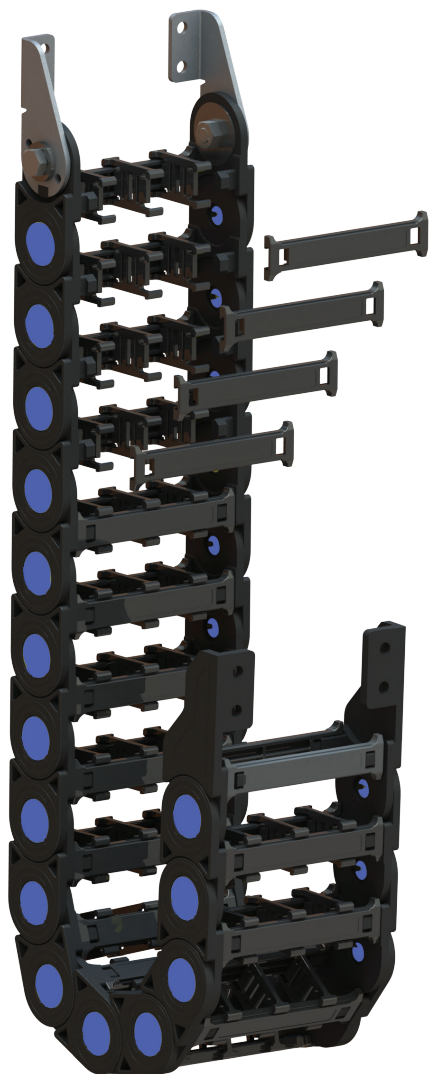




RMT 25 A  
RMT 30 A  
RMT 35 A-K-Y  
RMT 42 A-K-Y

Seria plastikowa srednia  
Серия пластиковая средняя  
Plastic medium series





Seria plastikowa srednia RMT25A  
Серия пластиковая средняя RMT25 A  
Plastic medium series RMT25A

#### Rodzaj materiału

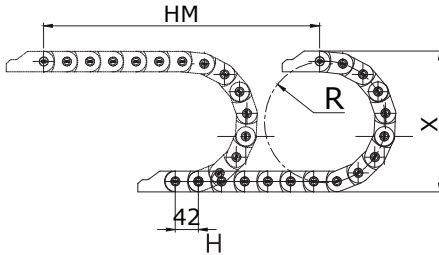
PA6 z 30% włókna szklanego  
Zakres temp. przy pracy ciągłej – 30 °C +130 °C  
Maksymalna prędkość 7 m / s  
Maksymalna długość prowadnika (L, maks.) - 40 metrów

#### Материал

PA6 с 30% стекло волокна  
Диапазон рабочей температуры: -30 °C + 130 °C  
Максимальная скорость 7 м/сек  
Максимальная длина цепи (L, макс.) – 40 метров

#### Material

PA6 with 30% fiber glass  
Operating temperature range: -30 °C + 130 °C  
Maximum speed 7 m / s  
Maximum drag chain length (L, max.) - 40 meters



- L** Wymagana długość prowadnika  
Расчетная длина гусеницы  
Calculation of the chain length
- HM** Droga przejazdu zabieraka  
Длина движения толкателя  
Movement distance
- X** Wys.montażu zabieraka  
Высота монтажа толкателя  
Mounting height
- Y** Długość po łuku  
Длина гусеницы по радиусу  
Radius distance
- H** Długość ogniwa  
Длина звена  
Pitch

$$L = HM / 2 + Y$$

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

$$Y = R \times \pi$$

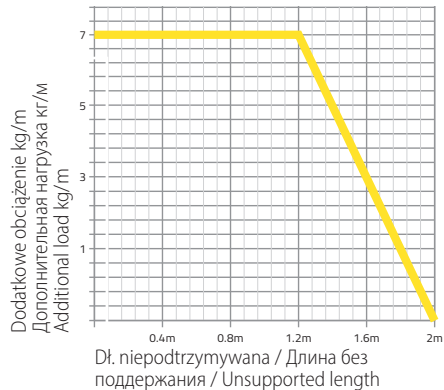
Po dokonaniu obliczeń sprawdź wartości z zawartymi w tabelkach każdego rodzaju prowadnika . Wielkości uzyskane nie powinny być mniejsze od wartości określonych dla każdego rodzaju prowadnika.

После проведения расчетов, проверить значения, содержащиеся в таблице для каждого типа кабелеукладочной цепи. Значения не должны быть меньше указанных для каждого радиуса.

After calculating, check the values in the table for each type of drag chain. Values must not be less than those specified for each radius.

Promień gięcia / Радиус изгиба / Bending radius	40	75	100	125
H (mm)	42	42	42	42
X (mm)	122	192	242	292
Y (mm)	126	236	314	393

## SCHEMAT OBCIĄŻENIA / СХЕМА НАГРУЗКИ / LOAD DIAGRAM



typ RMT 25 A  
тип RMT 25 A  
type RMT 25 A

Konstrukcja otwarta  
Конструкция открыта  
Openable from inner and outside

Numer części  
Номер детали  
Product no.

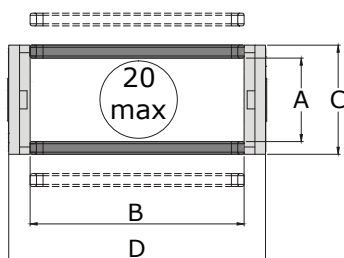
## RMT25 A 050 R075

Wysokość wewnętrzna  
/ Высота внутри /  
Inner height

Konstrukcja  
otwarta /  
Конструкция  
открытая /  
Open serie

Szerokość  
wewnętrzna /  
Ширина внутри /  
Inner width

Promień zaginania  
/ Радиус изгиба /  
Bending radius



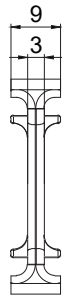
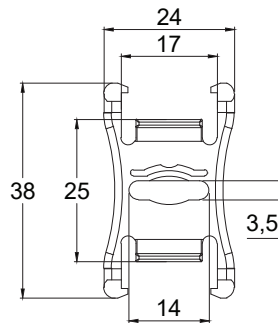
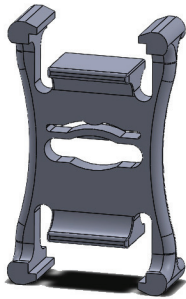
RMT25 A	A	B	C	D	R	W
MODEL	Wys. wewnętrzna Высота внутри Inner height mm	Szer. wewnętrzna Ширина внутри Inner width mm	Wys. zewnętrzna Высота наружная Outer height mm	Szer. zewnętrzna Ширина наружная Outer width mm	Promień zaginania Радиус изгиба Bending radius mm	Waga Вес Weight kg/m
RMT25 A 040 R ...	25	40		62	40, 75, 100, 125	1,044
RMT25 A 050 R ...		50		72		1,092
RMT25 A 060 R ...		60	42	82		1,140
RMT25 A 080 R ...		80	102	1,236		
RMT25 A 100 R ...		100	122	1,332		



# RMT25

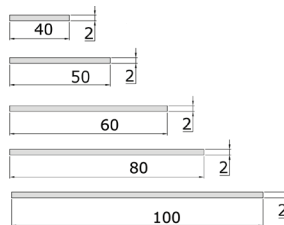
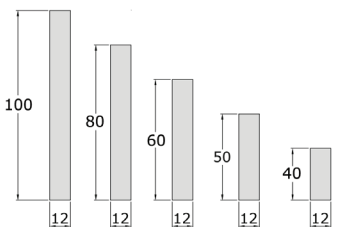
Wymiary pionowego plastikowego separatora  
Размеры пластикового вертикального сепаратора  
Plastic vertical separator dimensions

## RMT25 SP



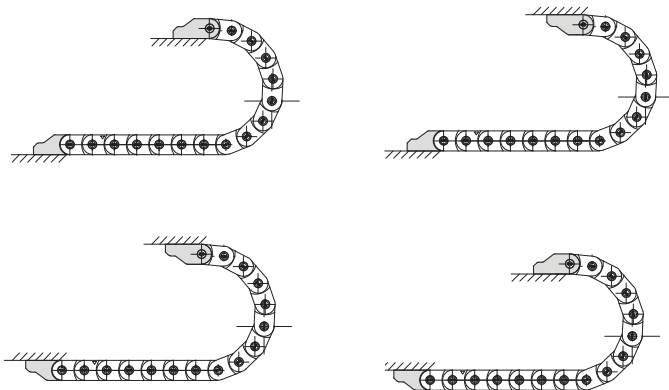
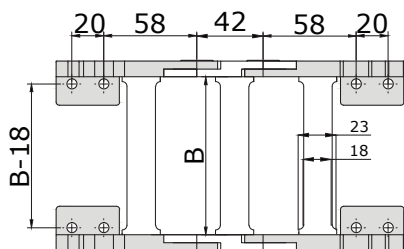
Wymiary poziomego plastikowego separatora  
Размеры пластикового горизонтального сепаратора  
Plastic horizontal separator dimensions

## RMT SP HOR



Ogniwa przyłączeniowe  
 Элемент крепления  
 Plastic end bracket

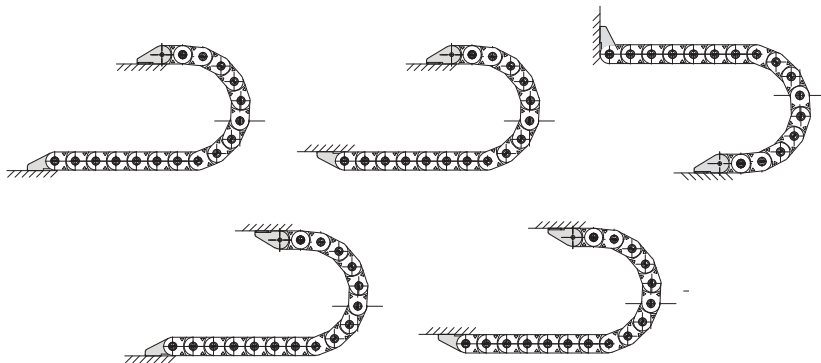
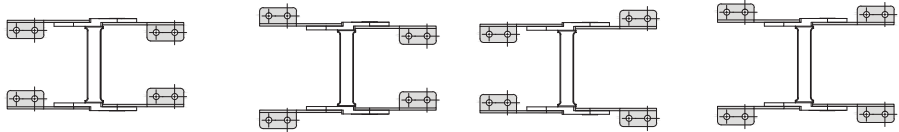
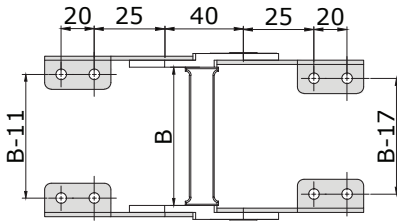
## RMT25 P

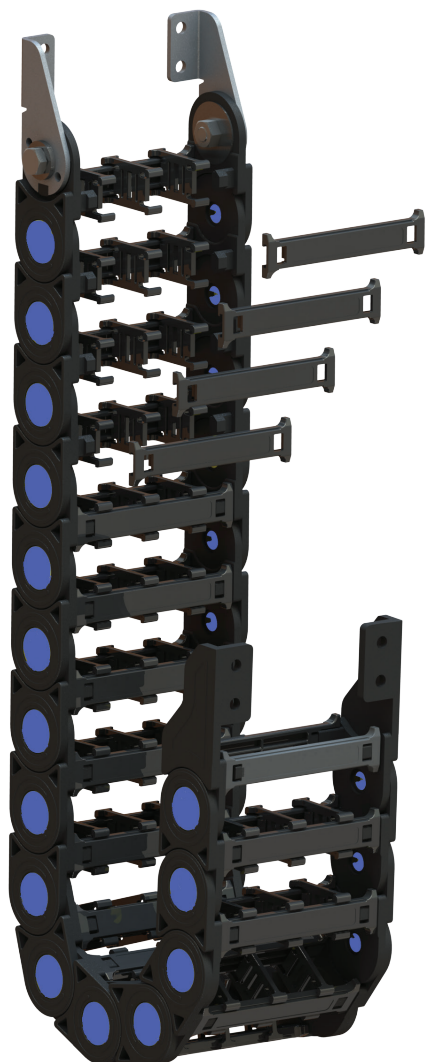


# RMT25

Stalowe ogniwa przyłączeniowe  
Стальной элемент крепления  
Steel end bracket

## RMT25 M





Seria plastikowa srednia RMT30A  
Серия пластиковая средняя RMT30 A  
Plastic medium series RMT30A

### Rodzaj materiału

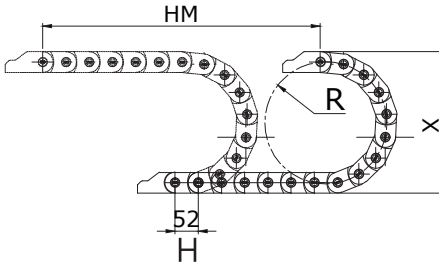
PA6 z 30% włókna szklanego  
Zakres temp. przy pracy ciągłej – 30 °C +130 °C  
Maksymalna prędkość 7 m / s  
Maksymalna długość prowadnika (L, maks.) - 40 metrów

### Материал

PA6 с 30% стекло волокна  
Диапазон рабочей температуры: -30 °C + 130 °C  
Максимальная скорость 7 м/сек  
Максимальная длина цепи (L, макс.) – 40 метров

### Material

PA6 with 30% fiber glass  
Operating temperature range: -30 °C + 130 °C  
Maximum speed 7 m / s  
Maximum drag chain length (L, max.) - 40 meters



- L** Wymagana długość prowadnika  
Расчетная длина гусеницы  
Calculation of the chain length
- HM** Droga przejazdu zabieraka  
Длина движения толкателя  
Movement distance
- X** Wys.montażu zabieraka  
Высота монтажа толкателя  
Mounting height
- Y** Długość po łuku  
Длина гусеницы по радиусу  
Radius distance
- H** Długość ogniwa  
Длина звена  
Pitch

$$L = HM / 2 + Y$$

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

$$Y = R \times \pi$$

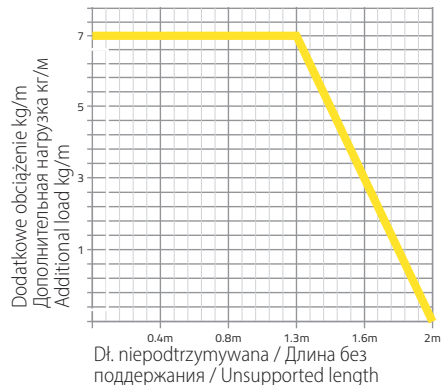
Po dokonaniu obliczeń sprawdź wartości z zawartymi w tabelkach każdego rodzaju prowadnika . Wielkości uzyskane nie powinny być mniejsze od wartości określonych dla każdego rodzaju prowadnika.

После проведения расчетов, проверит значения, содержащиеся в таблице для каждого типа кабелеукладочной цепи. Значения не должны быть меньше указанных для каждого радиуса.

After calculating, check the values in the table for each type of drag chain. Values must not be less than those specified for each radius.

Promień gięcia / Радиус изгиба / Bending radius	50	75	100	150
H (mm)	52	52	52	52
X (mm)	147	197	247	347
Y (mm)	157	236	314	471

## SCHEMAT OBCIĄŻENIA / СХЕМА НАГРУЗКИ / LOAD DIAGRAM





typ RMT 30 A  
тип RMT 30 A  
type RMT 30 A

Otwierane od wewnątrz i na zewnątrz  
Открывается изнутри и снаружи  
Openable from inner and outside

Numer części  
Номер детали  
Product no.

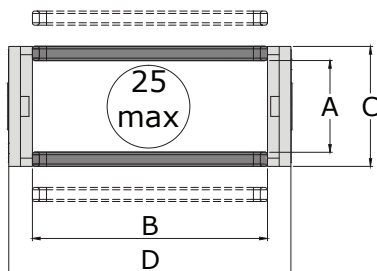
# RMT30 A 060 R100

Wysokość wewnętrzna  
/ Высота внутри /  
Inner height

Konstrukcja  
otwarta /  
Конструкция  
открытая /  
Open serie

Szerokość  
wewnętrzna /  
Ширина внутри /  
Inner width

Promień zaginania  
/ Радиус изгиба /  
Bending radius



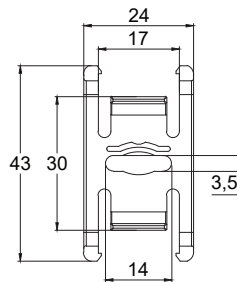
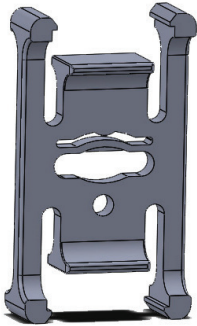
RMT30	A	B	C	D	R	W
<b>MODEL</b>	Wys. wewnętrzna Высота внутри Inner height mm	Szer. wewnętrzna Ширина внутри Inner width mm	Wys. zewnętrzna Высота наружная Outer height mm	Szer. zewnętrzna Ширина наружная Outer width mm	Promień zaginania Радиус изгиба Bending radius mm	Waga Вес Weight kg/m
RMT30 A 040 R ...	30	40	47	62	50, 75, 100, 150	1,152
RMT30 A 050 R ...		50		72		1,190
RMT30 A 060 R ...		60		82		1,228
RMT30 A 080 R ...		80		102		1,304
RMT30 A 100 R ...		100		122		1,380



# RMT30

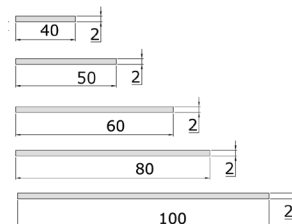
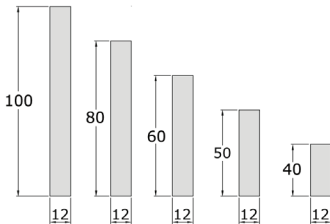
Wymiar pionowego plastikowego separatora  
Размеры пластикового вертикального сепаратора  
Plastic vertical separator dimension

## RMT30 SP



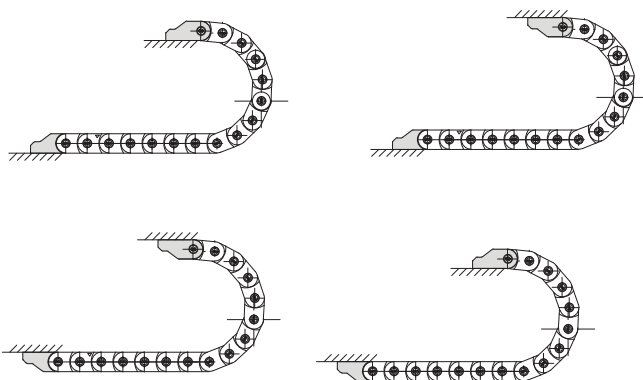
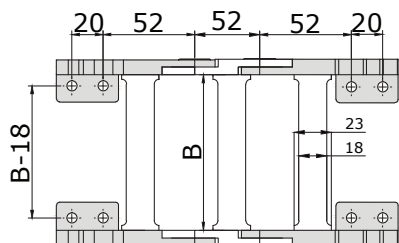
Wymiary poziomego plastikowego separatora  
Размеры пластикового горизонтального сепаратора  
Plastic horizontal separator dimension

## RMT SP HOR



Ogniwa przyłączeniowe  
 Элемент крепления  
 Plastic end bracket

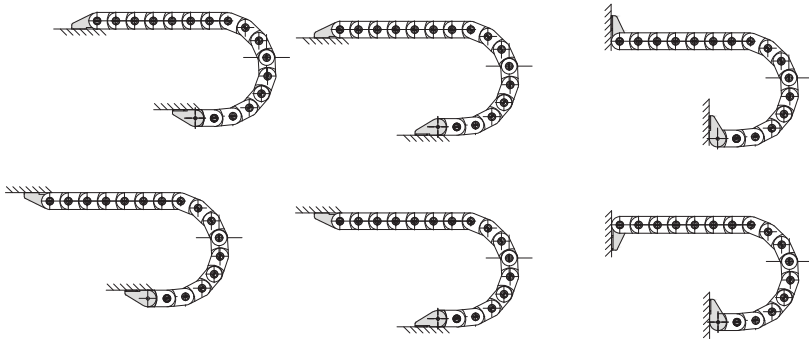
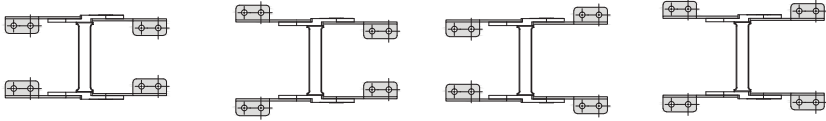
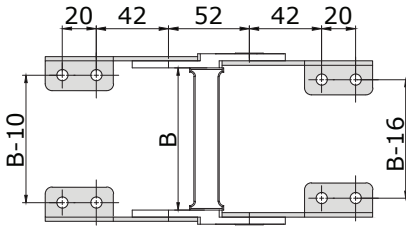
## RMT30 P



# RMT30

Stalowe ogniwa przyłączeniowe  
Стальной элемент крепления  
Steel end bracket

## RMT30 M





Seria plastikowa srednia RMT35A

Серия пластиковая средняя RMT35A  
Plastic medium series RMT35A

Seria plastikowa srednia RMT35K

Серия пластиковая средняя RMT35K  
Plastic medium series RMT35K

Seria plastikowa srednia RMT35Y

Серия пластиковая средняя RMT35Y  
Plastic medium series RMT35Y

### Rodzaj materiału

PA6 z 30% włókna szklanego

Zakres temp. przy pracy ciągłej – 30 °C + 130 °C

Maksymalna prędkość 7 m / s

Maksymalna długość prowadnika (L, maks.) 35A - 40 m

Maksymalna długość prowadnika (L, maks.) 35K, 35Y - 30m

### Материал

PA6 с 30% стекло волокна

Диапазон рабочей температуры: -30 °C + 130 °C

Максимальная скорость 7 м/сек

Максимальная длина цепи (L, макс.) 35A – 40 м

Максимальная длина цепи (L, макс.) 35K, 35Y – 30 м

### Material

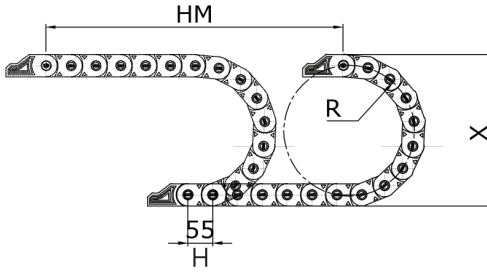
PA6 with 30% fiber glass

Operating temperature range: -30 °C + 130 °C

Maximum speed 7 m / s

Maximum drag chain length (L, max.) 35A - 40 m

Maximum drag chain length (L, max.) 35K, 35Y - 30 m



- L** Wymagana długość prowadznika  
Расчетная длина гусеницы  
Calculation of the chain length
- HM** Droga przejazdu zabieraka  
Длина движения толкателя  
Movement distance
- X** Wys.montażu zabieraka  
Высота монтажа толкателя  
Mounting height
- Y** Długość po łuku  
Длина гусеницы по радиусу  
Radius distance
- H** Długość ogniwa  
Длина звена  
Pitch

$$L = HM / 2 + Y$$

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

$$Y = R \times \pi$$

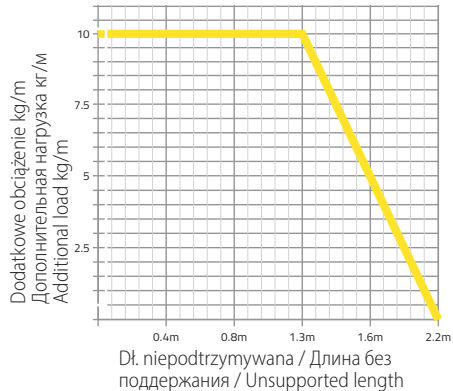
Po dokonaniu obliczeń sprawdź wartości z zawartymi w tabelkach każdego rodzaju prowadznika . Wielkości uzyskane nie powinny być mniejsze od wartości określonych dla każdego rodzaju prowadznika.

После проведения расчетов, проверит значения, содержащиеся в таблице для каждого типа кабелеукладочной цепи. Значения не должны быть меньше указанных для каждого радиуса.

After calculating, check the values in the table for each type of drag chain. Values must not be less than those specified for each radius.

Promień gięcia / Радиус изгиба / Bending radius	50	75	100	150
H (mm)	55	55	55	55
X (mm)	152	202	252	352
Y (mm)	157	236	314	471

## SCHEMAT OBCIĄŻENIA / СХЕМА НАГРУЗКИ / LOAD DIAGRAM



typ RMT 35A  
тип RMT 35A  
type RMT 35A

Otwierane od wewnątrz i na zewnątrz  
Открывается изнутри и снаружи  
Openable from inner and outside

Numer części  
Номер детали  
Product no.

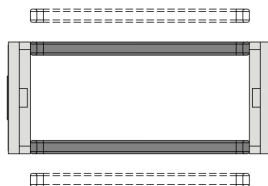
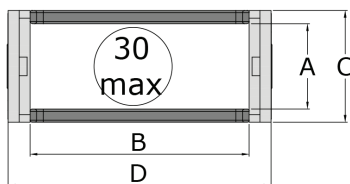
# RMT35 A 060 R100

Wysokość wewnętrzna  
/ Высота внутри /  
Inner height

Konstrukcja  
otwarta /  
Конструкция  
открытая /  
Open serie

Szerokość  
wewnętrzna /  
Ширина внутри /  
Inner width

Promień zaginania  
/ Радиус изгиба /  
Bending radius



RMT35A	A	B	C	D	R	W
<b>MODEL</b>	Wys. wewnętrzna Высота внутри Inner height mm	Szer. wewnętrzna Ширина внутри Inner width mm	Wys. zewnętrzna Высота наружная Outer height mm	Szer. zewnętrzna Ширина наружная Outer width mm	Promień zaginania Радиус изгиба Bending radius mm	Waga Вес Weight kg/m
RMT35 A 040 R ...	35	40	52	64	50, 75, 100, 150	1,296
RMT35 A 050 R ...		50		74		1,332
RMT35 A 060 R ...		60		84		1,368
RMT35 A 080 R ...		80		104		1,440
RMT35 A 100 R ...		100		124		1,512
RMT35 A 125 R ...		125		149		1,620
RMT35 A 175 R ...		175		199		1,800



# RMT35

typ RMT 35K  
тип RMT 35K  
type RMT 35K

Otwierane od wewnątrz i na zewnątrz  
Открывается изнутри и снаружи  
Openable from inner and outside

Numer części  
Номер детали  
Product no.

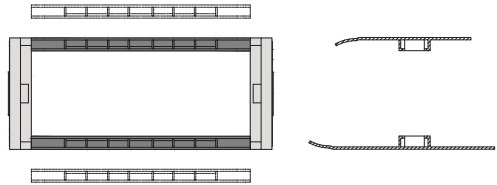
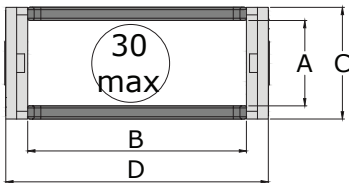
## RMT35 K 060 R100

Wysokość wewnętrzna  
/ Высота внутри /  
Inner height

Konstrukcja  
zamknięta /  
Конструкция  
закрытая /  
Closed drag chain

Szerokość  
wewnętrzna /  
Ширина внутри /  
Inner width

Promień zaginania  
/ Радиус изгиба /  
Bending radius



### RMT35K

	A	B	C	D	R	W
<b>MODEL</b>	Wys. wewnętrzna Высота внутри Inner height mm	Szer. wewnętrzna Ширина внутри Inner width mm	Wys. zewnętrzna Высота наружная Outer height mm	Szer. zewnętrzna Ширина наружная Outer width mm	Promień zaginania Радиус изгиба Bending radius mm	Waga Вес Weight kg/m
<b>RMT35 K 040 R ...</b>		40		64		1,494
<b>RMT35 K 060 R ...</b>		60		84	75, 100, 150	1,656
<b>RMT35 K 080 R ...</b>	35	80	52	104		1,836
<b>RMT35 K 100 R ...</b>		100		124	100, 150	1,998
<b>RMT35 K 125 R ...</b>		125		149		2,178





typ RMT 35Y  
тип RMT 35Y  
type RMT 35Y

Otwierane od wewnątrz i na zewnątrz  
Открывается изнутри и снаружи  
Openable from inner and outside

Numer części  
Номер детали  
Product no.

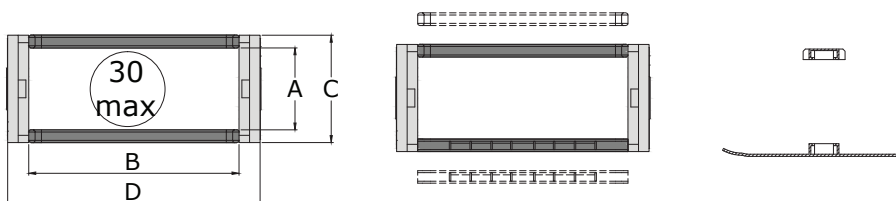
# RMT35 Y 060 R100

Wysokość wewnętrzna  
/ Высота внутри /  
Inner height

Konstrukcja  
połotwarta /  
Конструкция  
полукрытая  
/ Half covered  
drag chain

Szerokość  
wewnętrzna /  
Ширина внутри /  
Inner width

Promień zaginania  
/ Радиус изгиба /  
Bending radius



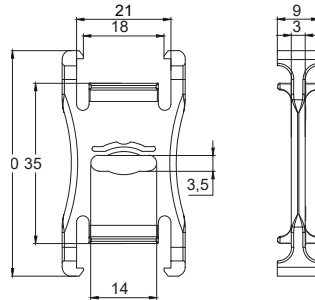
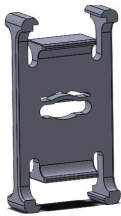
RMT35Y	A	B	C	D	R	W
<b>MODEL</b>	Wys. wewnętrzna Высота внутри Inner height mm	Szer. wewnętrzna Ширина внутри Inner width mm	Wys. zewnętrzna Высота наружная Outer height mm	Szer. zewnętrzna Ширина наружная Outer width mm	Promień zaginania Радиус изгиба Bending radius mm	Waga Вес Weight kg/m
RMT35 Y 040 R ...	35	40	52	64	75, 100, 150	1,404
RMT35 Y 060 R ...		60		84		1,530
RMT35 Y 080 R ...		80		104		1,656
RMT35 Y 100 R ...		100		124	1,782	
RMT35 Y 125 R ...		125		149	1,926	



# RMT35

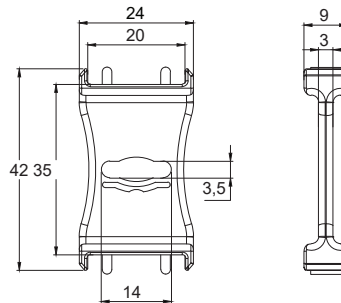
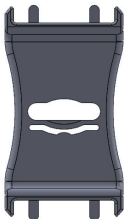
Wymiar pionowego plastikowego separatora dla typu otwartego  
 Размеры пластикового вертикального сепаратора для открытого типа  
 Open type plastic vertical separator dimension

## RMT35 SP



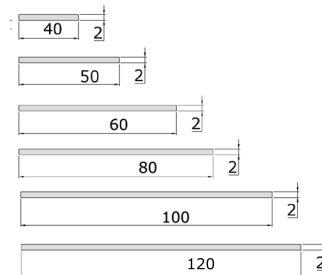
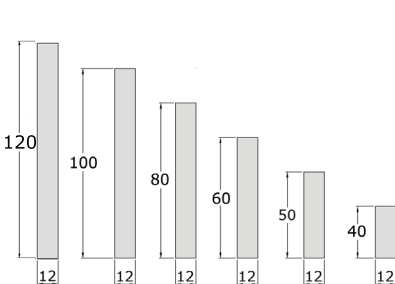
Wymiar pionowego plastikowego separatora dla typu zamkniętego  
 Размеры пластикового вертикального сепаратора для закрытого типа  
 Closed type plastic vertical separator dimension

## RMT35 KSP



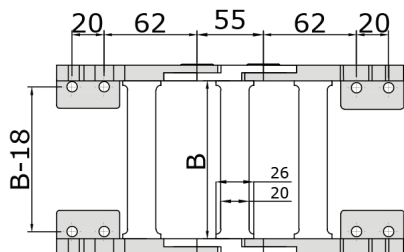
Wymiary poziomego plastikowego separatora  
 Размеры пластикового горизонтального сепаратора  
 Plastic horizontal separator dimension

## RMT SP HOR



Stalowe ogniwa przyłączeniowe  
 Стальной элемент крепления  
 Steel end bracket

## RMT35 P



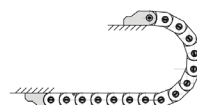
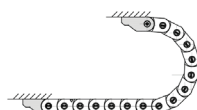
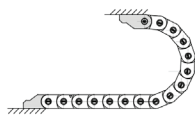
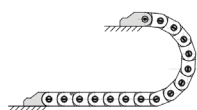
RMT35 A



RMT35 K

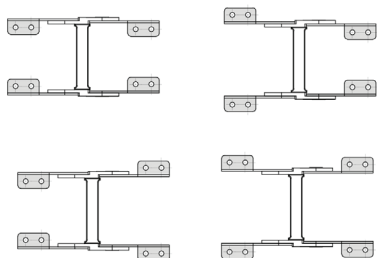
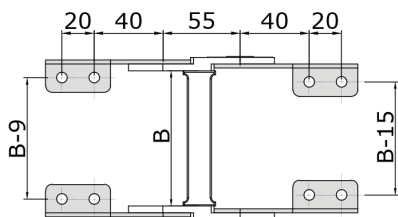


RMT35 Y



Stalowe ogniwa przyłączeniowe  
Стальной элемент крепления  
Steel end bracket

## RMT35 M



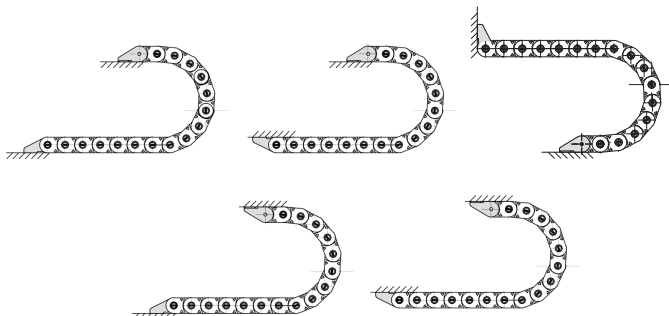
RMT35 A



RMT35 K



RMT35 Y





- Seria plastikowa srednia RMT42A  
 Серия пластиковая средняя RMT42A  
 Plastic medium series RMT42A
  
- Seria plastikowa srednia RMT42K  
 Серия пластиковая средняя RMT42K  
 Plastic medium series RMT42K
  
- Seria plastikowa srednia RMT42Y  
 Серия пластиковая средняя RMT42Y  
 Plastic medium series RMT42Y

#### Rodzaj materiału

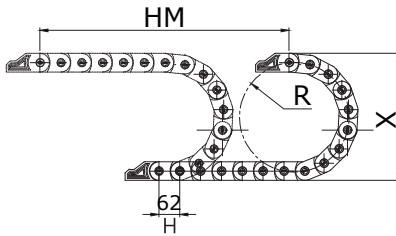
PA6 z 30% włókna szklanego  
 Zakres temp. przy pracy ciągłej – 30 °C +130 °C  
 Maksymalna prędkość 7 m / s  
 Maksymalna długość prowadnika (L, maks.) 42A - 40 metrów  
 Maksymalna długość prowadnika (L, maks.) 42K, 42Y - 30 metrów

#### Материал

PA6 с 30% стекло волокна  
 Диапазон рабочей температуры: -30 °C + 130 °C  
 Максимальная скорость 7 м/сек  
 Максимальная длина цепи (L, макс.) 42A – 40 метров  
 Максимальная длина цепи (L, макс.) 42K, 42Y – 30 метров

#### Material

PA6 with 30% fiber glass  
 Operating temperature range: -30 °C + 130 °C  
 Maximum speed 7 m / s  
 Maximum drag chain length (L, max.) 42A - 40 meters  
 Maximum drag chain length (L, max.) 42K, 42Y - 30 meters



- L** Wymagana długość prowadnika  
Расчетная длина гусеницы  
Calculation of the chain length
- HM** Droga przejazdu zabieraka  
Длина движения толкателя  
Movement distance
- X** Wys.montażu zabieraka  
Высота монтажа толкателя  
Mounting height
- Y** Długość po łuku  
Длина гусеницы по радиусу  
Radius distance
- H** Długość ogniwa  
Длина звена  
Pitch

$$L = HM / 2 + Y$$

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

$$Y = R \times \pi$$

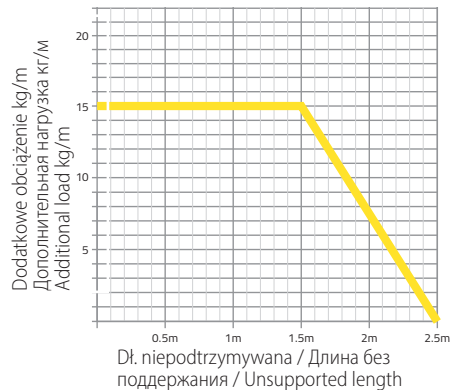
Po dokonaniu obliczeń sprawdź wartości z zawartymi w tabelkach każdego rodzaju prowadnika . Wielkości uzyskane nie powinny być mniejsze od wartości określonych dla każdego rodzaju prowadnika.

После проведения расчетов, проверьте значения, содержащиеся в таблице для каждого типа кабелеукладочной цепи. Значения не должны быть меньше указанных для каждого радиуса.

After calculating, check the values in the table for each type of drag chain. Values must not be less than those specified for each radius.

Promień gięcia / Радиус изгиба / Bending radius	75	100	150	200
H (mm)	62	62	62	62
X (mm)	208	258	358	458
Y (mm)	236	314	471	628

## SCHEMAT OBCIĄŻENIA / СХЕМА НАГРУЗКИ / LOAD DIAGRAM



typ RMT 42A  
тип RMT 42A  
type RMT 42A

Otwierane od wewnątrz i na zewnątrz  
Открывается изнутри и снаружи  
Openable from inner and outside

Numer części  
Номер детали  
Product no.

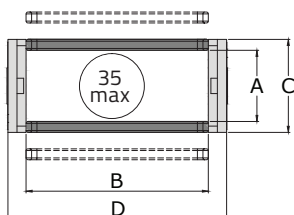
# RMT42 A 050 R075

Wysokość wewnętrzna  
/ Высота внутри /  
Inner height

Konstrukcja  
otwarta /  
Конструкция  
открытая/  
Open serie

Szerokość  
wewnętrzna /  
Ширина внутри /  
Inner width

Promień zaginania  
/ Радиус изгиба /  
Bending radius



## RMT42A

	A	B	C	D	R	W
MODEL	Wys. wewnętrzna Высота внутри Inner height mm	Szer. wewnętrzna Ширина внутри Inner width mm	Wys. zewnętrzna Высота наружная Outer height mm	Szer. zewnętrzna Ширина наружная Outer width mm	Promień zaginania Радиус изгиба Bending radius mm	Waga Вес Weight kg/m
RMT42 A 040 R ...		40		67		1,578
RMT42 A 050 R ...		50		77		1,610
RMT42 A 060 R ...		60		87		1,642
RMT42 A 080 R ...	42	80	58	107	75, 100, 150, 200	1,706
RMT42 A 100 R ...		100		127		1,770
RMT42 A 125 R ...		125		152		1,866
RMT42 A 175 R ...		175		202		2,026



# RMT42

typ RMT 42K  
тип RMT 42K  
type RMT 42K

Otwierane od wewnątrz i na zewnątrz  
Открывается изнутри и снаружи  
Openable from inner and outside

Numer części  
Номер детали  
Product no.

## RMT42

Wysokość wewnętrzna  
/ Высота внутри /  
Inner height

## K

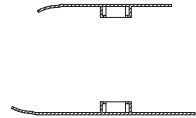
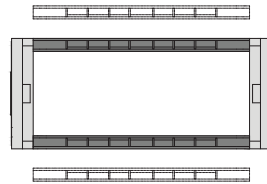
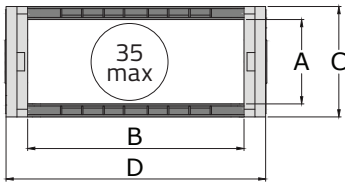
Konstrukcja  
zamknięta /  
Конструкция  
закрытая /  
Closed drag  
chain

## 080

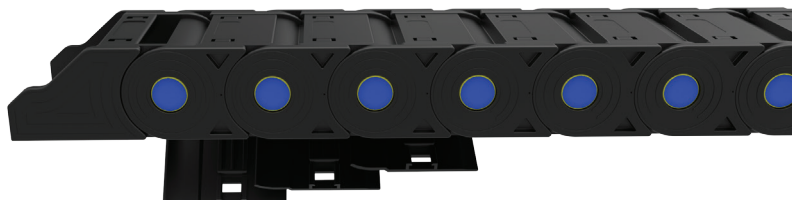
Szerokość  
wewnętrzna /  
Ширина внутри /  
Inner width

## R100

Promień zaginania  
/ Радиус изгиба /  
Bending radius



RMT42K	A	B	C	D	R	W
MODEL	Wys. wewnętrzna Высота внутри Inner height mm	Szer. wewnętrzna Ширина внутри Inner width mm	Wys. zewnętrzna Высота наружная Outer height mm	Szer. zewnętrzna Ширина наружная Outer width mm	Promień zaginania Радиус изгиба Bending radius mm	Waga Вес Weight kg/m
RMT42 K 050 R ...	42	50	58	77	100, 150, 200	1,866
RMT42 K 080 R ...		80		107		2,122
RMT42 K 100 R ...		100		127		2,298
RMT42 K 125 R ...		125		152		2,490





typ RMT 42K  
тип RMT 42K  
type RMT 42K

Otwierane od wewnątrz i na zewnątrz  
Открывается изнутри и снаружи  
Openable from inner and outside

Numer części  
Номер детали  
Product no.

# RMT42

Wysokość wewnętrzna  
/ Высота внутри /  
Inner height

# Y

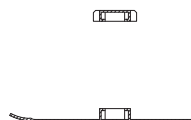
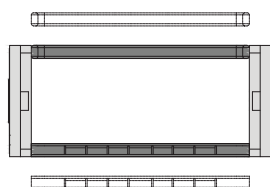
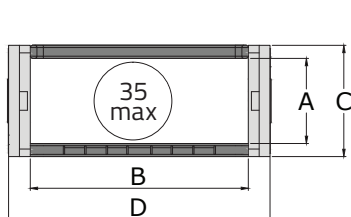
Konstrukcja  
połotwarta /  
Конструкция  
полуоткрытая /  
Half covered  
drag chain

# 080

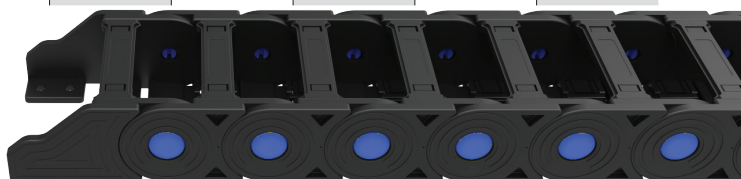
Szerokość  
wewnętrzna /  
Ширина внутри /  
Inner width

# R100

Promień zaginania  
/ Радиус изгиба /  
Bending radius



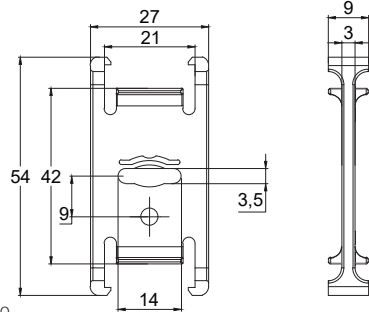
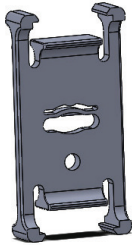
RMT42Y	A	B	C	D	R	W
<b>MODEL</b>	Wys. wewnętrzna Высота внутри Inner height mm	Szer. wewnętrzna Ширина внутри Inner width mm	Wys. zewnętrzna Высота наружная Outer height mm	Szer. zewnętrzna Ширина наружная Outer width mm	Promień zaginania Радиус изгиба Bending radius mm	Waga Вес Weight kg/m
RMT42 Y 050 R ...	42	50	58	77	100, 150, 200	1,738
RMT42 Y 080 R ...		80		107		1,930
RMT42 Y 100 R ...		100		127		2,058
RMT42 Y 125 R ...		125		152		2,022



# RMT42

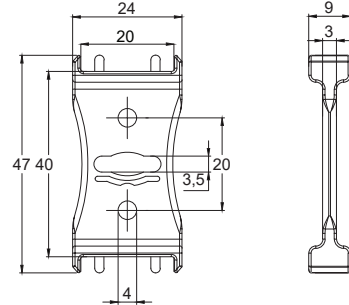
Wymiar pionowego plastikowego separatora dla typu otwartego  
 Размеры пластикового вертикального сепаратора для открытого типа  
 Open type plastic vertical separator dimension

## RMT42 SP



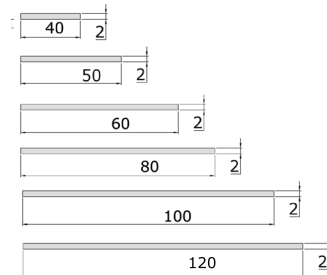
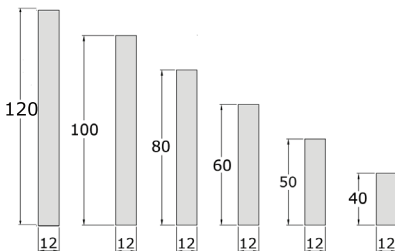
Wymiar pionowego plastikowego separatora dla typu zamkniętego  
 Размеры пластикового вертикального сепаратора для закрытого типа  
 Closed type plastic vertical separator dimension

## RMT42 KSP



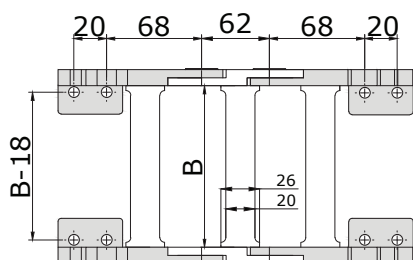
Wymiary poziomego plastikowego separatora  
 Размеры пластикового горизонтального сепаратора  
 Plastic horizontal separator dimension

## RMT SP HOR



Ogniwa przyłączeniowe  
 Элемент крепления  
 Plastic end bracket

## RMT42 P



RMT42 A



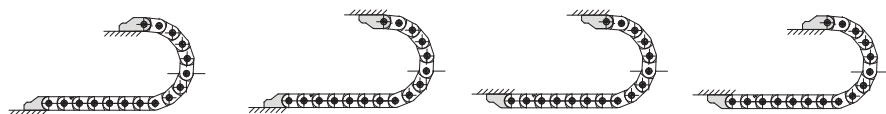
RMT42 K



RMT42 Y



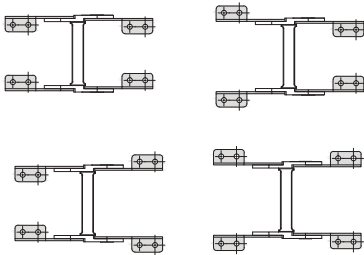
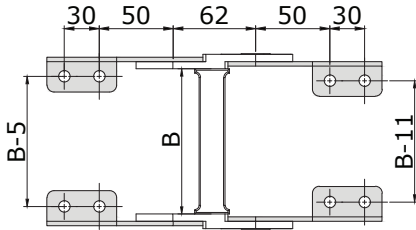
Ogniwa przyłączeniowe  
 Элемент крепления  
 Plastic end bracket



# RMT42

Stalowe ogniwa przyłączeniowe  
Стальной элемент крепления  
Steel end bracket

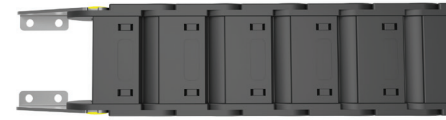
## RMT42 M



RMT42 A



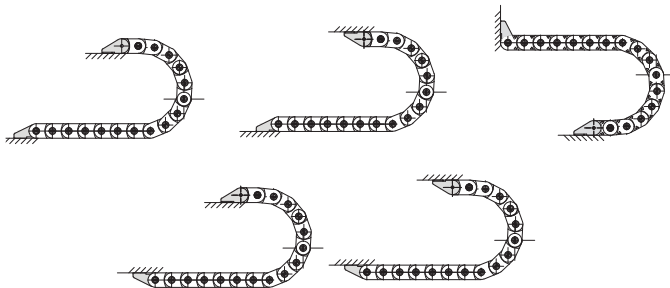
RMT42 K



RMT42 Y

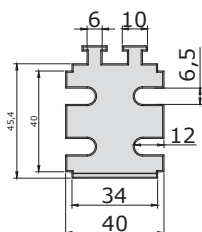


Stalowe ogniwa przyłączeniowe  
Стальной элемент крепления  
Steel end bracket

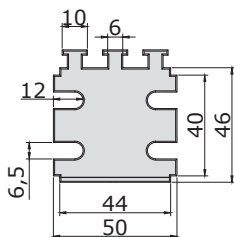


## RMT ZK

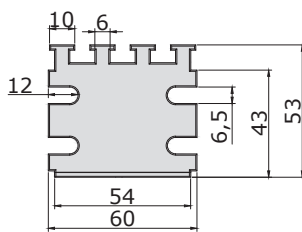
RMT ZK 040



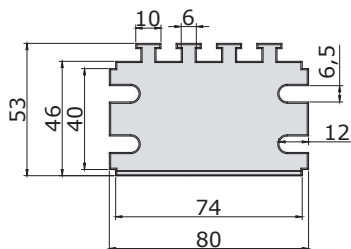
RMT ZK 050



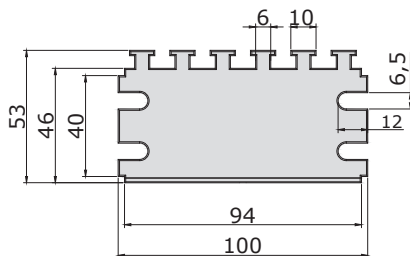
RMT ZK 060



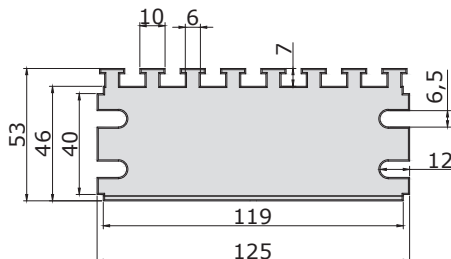
RMT ZK 080



RMT ZK 100



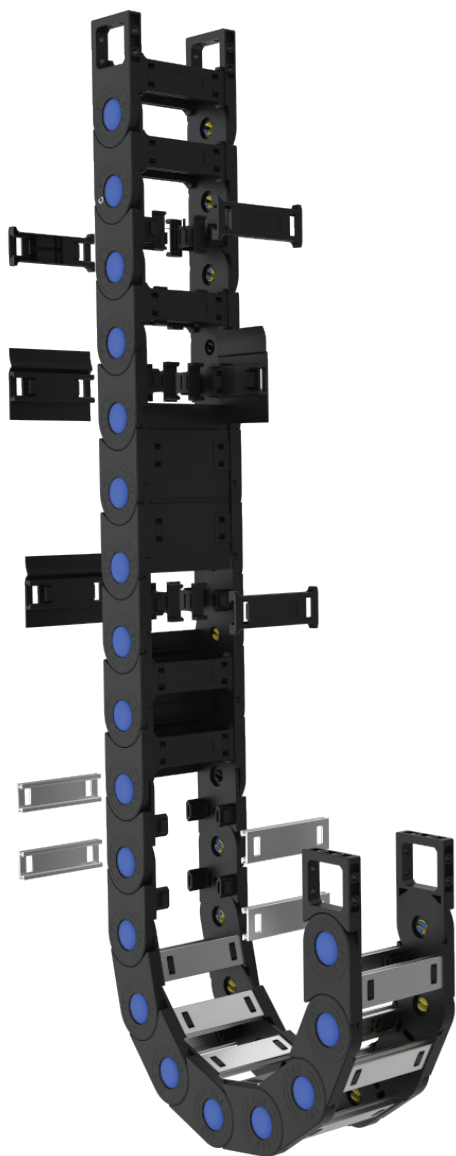
RMT ZK 125





**SERIA PLASTIKOWA CIĘŻKA**  
**ТЯЖЕЛАЯ ПЛАСТИКОВАЯ СЕРИЯ**  
**PLASTIC HEAVY SERIE**

**RMT40 A- AL- K- Y**  
**RMT60 A- AL- K- Y**  
**RMT80 A- AL**  
**RMT110 AL – ALY-ALK**



Seria plastikowa ciężka RMT40A  
Тяжелая пластиковая серия RMT40A  
Plastic heavy series RMT40A

Seria plastikowa ciężka RMT40AL  
Тяжелая пластиковая серия RMT40AL  
Plastic heavy series RMT40AL

Seria plastikowa ciężka RMT40K  
Тяжелая пластиковая серия RMT40K  
Plastic heavy series RMT40K

Seria plastikowa ciężka RMT40Y  
Тяжелая пластиковая серия RMT40Y  
Plastic heavy series RMT40Y

#### Rodzaj materiału

PA6 z 30% włókna szklanego

Zakres temp. przy pracy ciągłej – 30 °C +130 °C

Maksymalna prędkość 5 m / s

Maksymalna długość prowadnika (L, maks.) 40A, 40AL - 50m

Maksymalna długość prowadnika (L, maks.) 40K, 40Y - 40m

#### Материал

PA6 с 30% стекло волокна

Диапазон рабочей температуры: -30 °C + 130 °C

Максимальная скорость 5 м/сек

Максимальная длина цепи (L, макс.) 40A, 40AL - 50м

Максимальная длина цепи (L, макс.) 40K, 40Y - 40 метров

#### Material

PA6 with 30% fiber glass

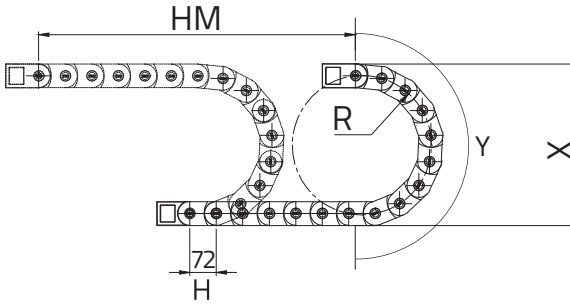
Operating temperature range: -30 °C + 130 °C

Maximum speed 5 m / s

Maximum drag chain length (L, max.) 40A, 40AL - 50m

Maximum drag chain length (L, max.) 40K, 40Y - 40 meters

# RMT40



- L** Wymagana długość prowadnika  
Расчетная длина гусеницы  
Calculation of the chain length
- HM** Droga przejazdu zabieraka  
Длина движения толкателя  
Movement distance
- X** Wys.montażu zabieraka  
Высота монтажа толкателя  
Mounting height
- Y** Długość po łuku  
Длина гусеницы по радиусу  
Radius distance
- H** Długość ogniwa  
Длина звена  
Pitch

$$L = HM / 2 + Y$$

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

$$Y = R \times \pi$$

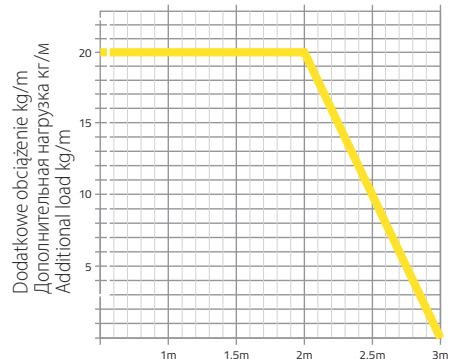
Po dokonaniu obliczeń sprawdź wartości z zawartymi w tabelkach każdego rodzaju prowadnika . Wielkości uzyskane nie powinny być mniejsze od wartości określonych dla każdego rodzaju prowadnika.

После проведения расчетов, проверьте значения, содержащиеся в таблице для каждого типа кабелеукладочной цепи. Значения не должны быть меньше указанных для каждого радиуса.

After calculating, check the values in the table for each type of drag chain. Values must not be less than those specified for each radius.

Promień gięcia / Радиус изгиба / Bending radius	75	100	125	150	200	250	300
H (mm)	72	72	72	72	72	72	72
X (mm)	212	262	312	362	462	562	662
Y (mm)	236	314	392	471	628	785	942

## SCHEMAT OBCIĄŻENIA / СХЕМА НАГРУЗКИ / LOAD DIAGRAM



Dł. niepodtrzymywana / Длина без поддержки / Unsupported length



typ RMT 40A  
тип RMT 40A  
type RMT 40A

Otwierane od wewnątrz i na zewnątrz  
Открывается изнутри и снаружи  
Openable from inner and outside

Numer części  
Номер детали  
Product no.

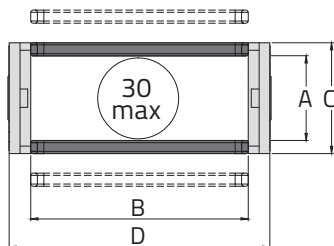
# RMT40 A 080 R100

Wysokość wewnętrzna  
/ Высота внутри /  
Inner height

Konstrukcja  
otwarta /  
Конструкция  
открытая /  
Open serie

Szerokość  
wewnętrzna /  
Ширина внутри /  
Inner width

Promień zaginania  
/ Радиус изгиба /  
Bending radius



## RMT40 A

	A	B	C	D	R	W
<b>MODEL</b>	Wys. wewnętrzna Высота внутри Inner height mm	Szer. wewnętrzna Ширина внутри Inner width mm	Wys. zewnętrzna Высота наружная Outer height mm	Szer. zewnętrzna Ширина наружная Outer width mm	Promień zaginania Радиус изгиба Bending radius mm	Waga Вес Weight kg/m
<b>RMT40 A 080 R ...</b>	40	80	62	108	75, 100, 125, 150, 200, 250, 300	2,348
<b>RMT40 A 100 R ...</b>		100		128		2,516
<b>RMT40 A 120 R ...</b>		120		148		2,684
<b>RMT40 A 140 R ...</b>		140		168		2,824
<b>RMT40 A 160 R ...</b>		160		188		2,936
<b>RMT40 A 180 R ...</b>		180		208		3,048
<b>RMT40 A 200 R ...</b>		200		228		3,272



# RMT40

typ RMT 40AL  
тип RMT 40AL  
type RMT 40AL

Otwierane od wewnątrz i na zewnątrz  
Открывается изнутри и снаружи  
Openable from inner and outside

Numer części  
Номер детали  
Product no.

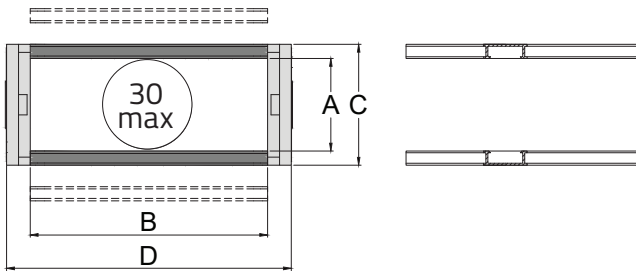
## RMT40 AL 500 R300

Wysokość wewnętrzna  
/ Высота внутри /  
Inner height

Konstrukcja  
otwarta /  
Конструкция  
открытая /  
Open serie

Szerokość  
wewnętrzna /  
Ширина внутри /  
Inner width

Promień zaginania  
/ Радиус изгиба /  
Bending radius



### RMT40 AL

	A	B	C	D	R	W
<b>MODEL</b>	Wys. wewnętrzna Высота внутри Inner height mm	Szer. wewnętrzna Ширина внутри Inner width mm	Wys. zewnętrzna Высота наружная Outer height mm	Szer. zewnętrzna Ширина наружная Outer width mm	Promień zaginania Радиус изгиба Bending radius mm	Waga Вес Weight kg/m
RMT40 AL 250 R ...	40	250	62	278	75, 100, 125, 150, 200, 250, 300	3,552
RMT40 AL 300 R ...		300		328		3,888
RMT40 AL 400 R ...		400		428		4,560
RMT40 AL 500 R ...		500		528		5,232



typ RMT 40 K  
тип RMT 40 K  
type RMT 40 K

Otwierane od wewnątrz i na zewnątrz  
Открывается изнутри и снаружи  
Openable from inner and outside

Numer części  
Номер детали  
Product no.

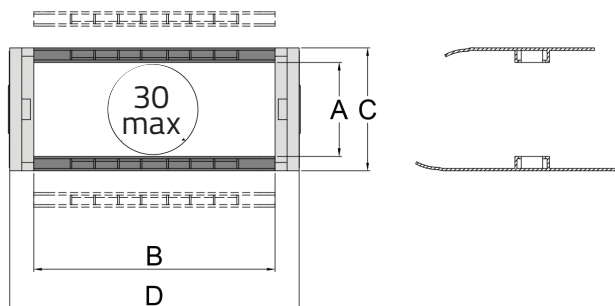
# RMT40 K 100 R250

Wysokość wewnętrzna  
/ Высота внутри /  
Inner height

Konstrukcja  
zamknięta /  
Конструкция  
закрытая /  
Closed drag  
chain

Szerokość  
wewnętrzna /  
Ширина внутри /  
Inner width

Promień zaginania  
/ Радиус изгиба /  
Bending radius



RMT40 K	A	B	C	D	R	W
<b>MODEL</b>	Wys. wewnętrzna Высота внутри Inner height mm	Szer. wewnętrzna Ширина внутри Inner width mm	Wys. zewnętrzna Высота наружная Outer height mm	Szer. zewnętrzna Ширина наружная Outer width mm	Promień zaginania Радиус изгиба Bending radius mm	Waga Вес Weight kg/m
<b>RMT40 K 100 R...</b>	40	100	62	128	125, 150, 200, 250, 300	2,810



# RMT40

typ RMT 40 Y  
тип RMT 40 Y  
type RMT 40 Y

Otwierane od wewnątrz i na zewnątrz  
Открывается изнутри и снаружи  
Openable from inner and outside

Numer części  
Номер детали  
Product no.

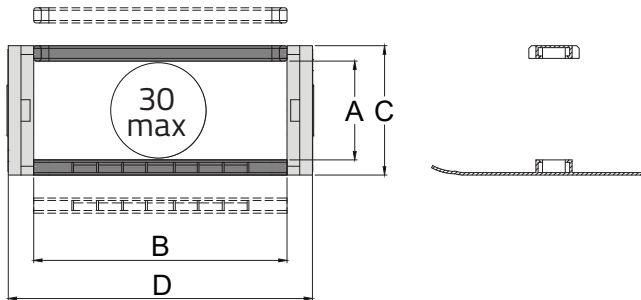
## RMT40 Y 100 R250

Wysokość wewnętrzna  
/ Высота внутри /  
Inner height

Konstrukcja  
połotwarta /  
Конструкция  
полукрытая  
/ Half covered  
drag chain

Szerokość  
wewnętrzna /  
Ширина внутри /  
Inner width

Promień zaginania  
/ Радиус изгиба /  
Bending radius

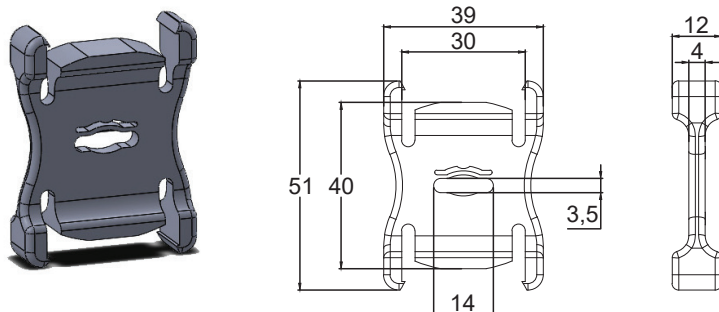


RMT40 Y	A	B	C	D	R	W
<b>MODEL</b>	Wys. wewnętrzna Высота внутри Inner height mm	Szer. wewnętrzna Ширина внутри Inner width mm	Wys. zewnętrzna Высота наружная Outer height mm	Szer. zewnętrzna Ширина наружная Outer width mm	Promień zaginania Радиус изгиба Bending radius mm	Waga Вес Weight kg/m
<b>RMT40 Y 100 R ...</b>	40	100	62	128	125, 150, 200, 250, 300	2,600



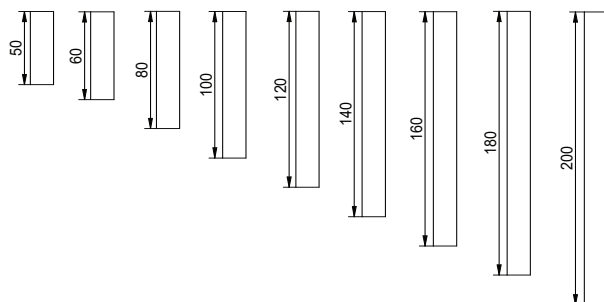
Wymiar pionowego plastikowego separatora  
 Размеры пластикового вертикального сепаратора  
 Plastic vertical separator dimension

## RMT40 SP



Wymiary poziomego plastikowego separatora  
 Размеры пластикового горизонтального сепаратора  
 Plastic horizontal separator dimensions

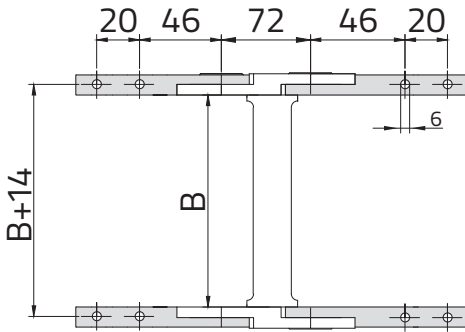
## RMT SP HOR



# RMT40

Ogniwa przyłączeniowe  
Элемент крепления  
Plastic end bracket

## RMT40 P



RMT40 A



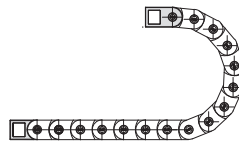
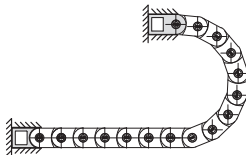
RT40 AL



RMT40 K

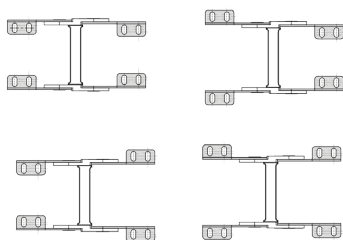
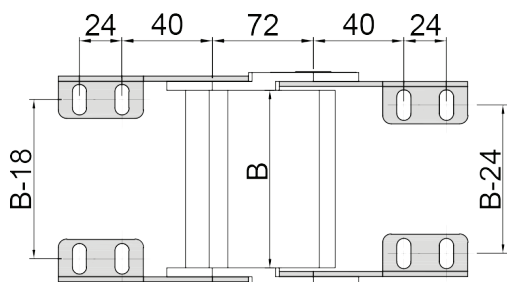


RMT40 Y



Stalowe ogniwa przyłączeniowe  
 Стальной элемент крепления  
 Steel end bracket

## RMT40 P M



RMT40 A



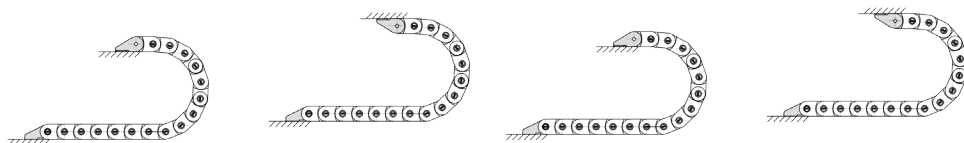
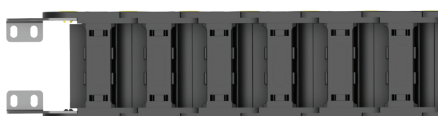
RMT40 AL

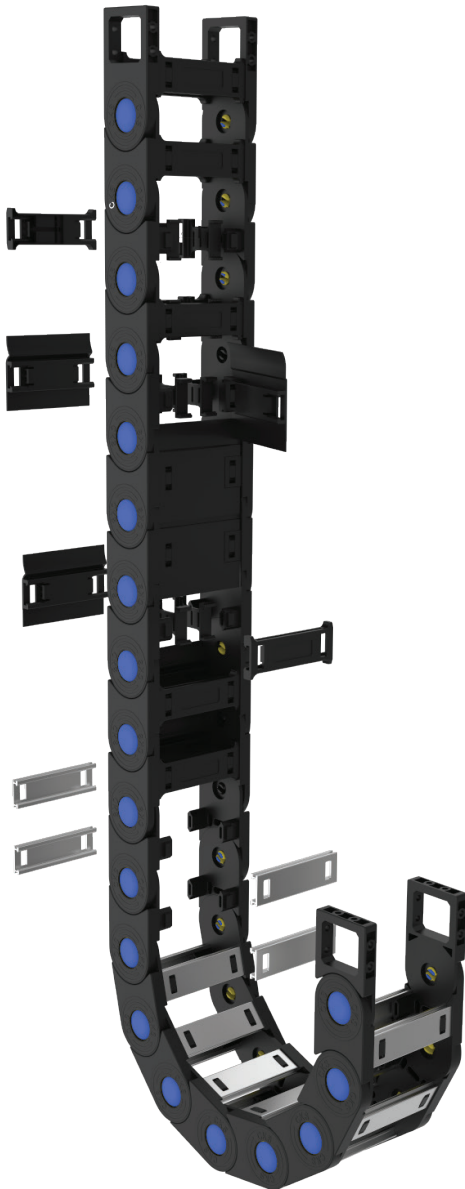


RMT40 K



RMT40 Y





- Seria plastikowa ciężka RMT60A  
 Тяжелая пластиковая серия RMT60A  
 Plastic heavy series RMT60A
- Seria plastikowa ciężka RMT60AL  
 Тяжелая пластиковая серия RMT60AL  
 Plastic heavy series RMT60AL
- Seria plastikowa ciężka RMT60K  
 Тяжелая пластиковая серия RMT60K  
 Plastic heavy series RMT60K
- Seria plastikowa ciężka RMT60Y  
 Тяжелая пластиковая серия RMT60Y  
 Plastic heavy series RMT60Y

### Rodzaj materiału

PA6 z 30% włókna szklanego  
 Zakres temp. przy pracy ciągłej – 30 °C +130 °C  
 Maksymalna prędkość 4 m / s  
 Maksymalna długość przewodnika (L, maks.) 60A, 60AL - 50 m  
 Maksymalna długość przewodnika (L, maks.) 60K, 60Y - 40 m

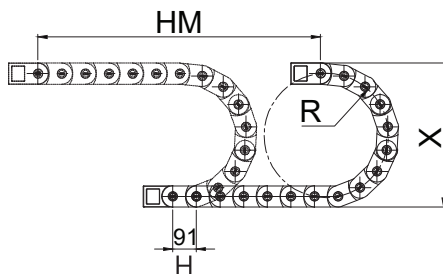
### Материал

PA6 с 30% стекло волокна  
 Диапазон рабочей температуры: -30 °C + 130 °C  
 Максимальная скорость 4 м/сек  
 Максимальная длина цепи (L, макс.) 60A, 60AL - 50 метров  
 Максимальная длина цепи (L, макс.) 60K, 60Y - 40 метров

### Material

PA6 with 30% fiber glass  
 Operating temperature range: -30 °C + 130 °C  
 Maximum speed 4 m / s  
 Maximum drag chain length (L, max.) 60A, 60AL - 50 m  
 Maximum drag chain length (L, max.) 60K, 60Y - 40 m





- L** Wymagana długość prowadnika / Расчетная длина гусеницы / Calculation of the chain length
- HM** Droga przejazdu zabieraka / Длина движения толкателя / Movement distance
- X** Wys.montażu zabieraka / Высота монтажа толкателя / Mounting height
- Y** Długość po łuku / Длина гусеницы по радиусу / Radius distance
- H** Długość ogniwa / Длина звена / Pitch

$$L = HM / 2 + Y$$

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

$$Y = R \times \pi$$

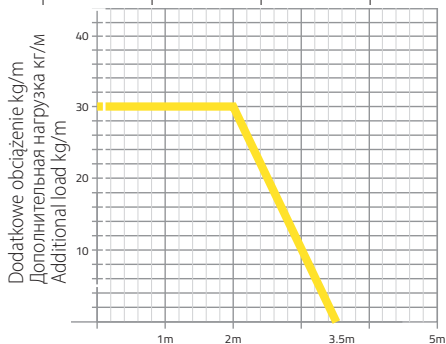
Po dokonaniu obliczeń sprawdź wartości z zawartymi w tabelkach każdego rodzaju prowadnika. Wielkości uzyskane nie powinny być mniejsze od wartości określonych dla każdego rodzaju prowadnika.

После проведения расчетов, проверьте значения, содержащиеся в таблице для каждого типа кабелеукладочной цепи. Значения не должны быть меньше указанных для каждого радиуса.

After calculating, check the values in the table for each type of drag chain. Values must not be less than those specified for each radius.

Promień gięcia / Радиус изгиба / Bending radius	100	150	200	250	300
H (mm)	91	91	91	91	91
X (mm)	282	382	482	582	682
Y (mm)	314	471	628	785	942

## SCHEMAT OBCIĄŻENIA / СХЕМА НАГРУЗКИ / LOAD DIAGRAM



Dł. niepodtrzymywana / Длина без поддержки / Unsupported length

typ RMT 60 A  
тип RMT 60 A  
type RMT 60 A

Otwierane od wewnątrz i na zewnątrz  
Открывается изнутри и снаружи  
Openable from inner and outside

Numer części  
Номер детали  
Product no.

# RMT60

Wysokość wewnętrzna  
/ Высота внутри /  
Inner height

# A

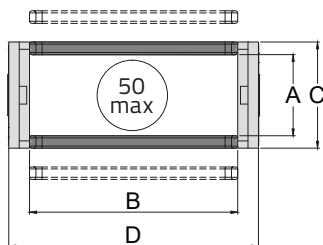
Konstrukcja  
otwarta /  
Конструкция  
открытая /  
Open serie

# 080

Szerokość  
wewnętrzna /  
Ширина внутри /  
Inner width

# R100

Promień zaginania  
/ Радиус изгиба /  
Bending radius



## RMT60 A

	A	B	C	D	R	W
<b>MODEL</b>	Wys. wewnętrzna Высота внутри Inner height mm	Szer. wewnętrzna Ширина внутри Inner width mm	Wys. zewnętrzna Высота наружная Outer height mm	Szer. zewnętrzna Ширина наружная Outer width mm	Promień zaginania Радиус изгиба Bending radius mm	Waga Вес Weight kg/m
<b>RMT60 A 080 R ...</b>		80		112		3,120
<b>RMT60 A 100 R ...</b>		100		132		3,252
<b>RMT60 A 120 R ...</b>		120		152		3,384
<b>RMT60 A 140 R ...</b>	60	140	82	172	100, 150, 200, 250, 300	3,494
<b>RMT60 A 160 R ...</b>		160		192		3,582
<b>RMT60 A 180 R ...</b>		180		212		3,670
<b>RMT60 A 200 R ...</b>		200		232		3,846



typ RMT 60 AL  
тип RMT 60 AL  
type RMT 60 AL

Otwierane od wewnątrz i na zewnątrz  
Открывается изнутри и снаружи  
Openable from inner and outside

Numer części  
Номер детали  
Product no.

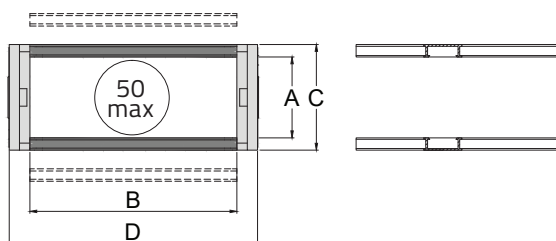
## RMT60 AL 500 R300

Wysokość wewnętrzna  
/ Высота внутри /  
Inner height

Konstrukcja  
otwarta /  
Конструкция  
открытая /  
Open serie

Szerokość  
wewnętrzna /  
Ширина внутри /  
Inner width

Promień zaginania  
/ Радиус изгиба /  
Bending radius



### RMT60 AL

	A	B	C	D	R	W
<b>MODEL</b>	Wys. wewnętrzna Высота внутри Inner height mm	Szer. wewnętrzna Ширина внутри Inner width mm	Wys. zewnętrzna Высота наружная Outer height mm	Szer. zewnętrzna Ширина наружная Outer width mm	Promień zaginania Радиус изгиба Bending radius mm	Waga Вес Weight kg/m
RMT60 AL 250 R ...	60	250	82	282	100, 150, 200, 250, 300	4,065
RMT60 AL 300 R ...		300		332		4,330
RMT60 AL 400 R ...		400		432		4,858
RMT60 AL 500 R ...		500		532		5,386



typ RMT 60 K  
тип RMT 60 K  
type RMT 60 K

Otwierane od wewnątrz i na zewnątrz  
Открывается изнутри и снаружи  
Openable from inner and outside

Numer części  
Номер детали  
Product no.

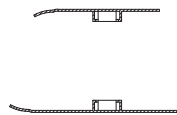
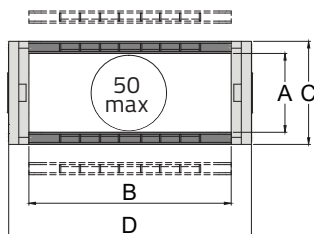
# RMT60 K 100 R250

Wysokość wewnętrzna  
/ Высота внутри /  
Inner height

Konstrukcja  
zamknięta /  
Конструкция  
закрытая /  
Closed drag  
chain

Szerokość  
wewnętrzna /  
Ширина внутри /  
Inner width

Promień zaginania  
/ Радиус изгиба /  
Bending radius



RMT 60 K	A	B	C	D	R	W
MODEL	Wys. wewnętrzna Высота внутри Inner height mm	Szer. wewnętrzna Ширина внутри Inner width mm	Wys. zewnętrzna Высота наружная Outer height mm	Szer. zewnętrzna Ширина наружная Outer width mm	Promień zaginania Радиус изгиба Bending radius mm	Waga Вес Weight kg/m
RMT60 K 100 R ...	60	100	82	132	150, 200, 250, 300	3,681
RMT60 K 140 R ...	60	140	82	172		4,088
RMT60 K 200 R ...	60	200	82	232		4,649



typ RMT 60 Y  
тип RMT 60 Y  
type RMT 60 Y

Otwierane od wewnątrz i na zewnątrz  
Открывается изнутри и снаружи  
Openable from inner and outside

Numer części  
Номер детали  
Product no.

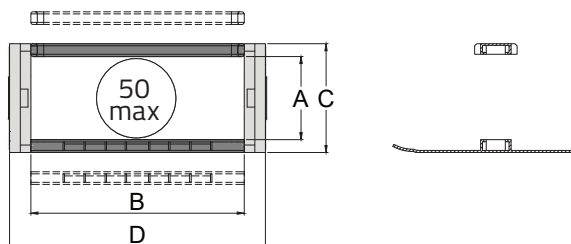
## RMT60 Y 100 R250

Wysokość wewnętrzna  
/ Высота внутри /  
Inner height

Konstrukcja  
połotwarta /  
Конструкция  
полукрытая /  
Half covered  
drag chain

Szerokość  
wewnętrzna /  
Ширина внутри /  
Inner width

Promień zaginania  
/ Радиус изгиба /  
Bending radius

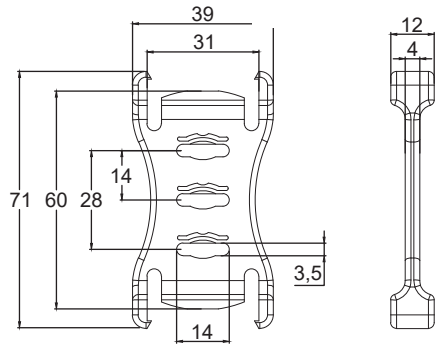
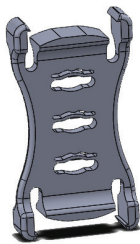


RMT 60 Y	A	B	C	D	R	W
<b>MODEL</b>	Wys. wewnętrzna Высота внутри Inner height mm	Szer. wewnętrzna Ширина внутри Inner width mm	Wys. zewnętrzna Высота наружная Outer height mm	Szer. zewnętrzna Ширина наружная Outer width mm	Promień zaginania Радиус изгиба Bending radius mm	Waga Вес Weight kg/m
RMT60 Y 100 R ...	60	100	82	132	150, 200, 250, 300	3,417
RMT60 Y 140 R ...	60	140	82	172		3,736
RMT60 Y 200 R ...	60	200	82	232		4,220



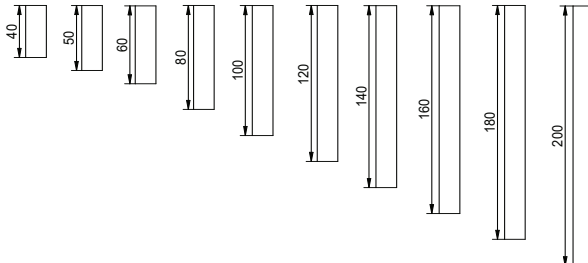
Wymiar pionowego plastikowego separatora  
Размеры пластикового вертикального сепаратора  
Plastic vertical separator dimension

## RMT60 SP



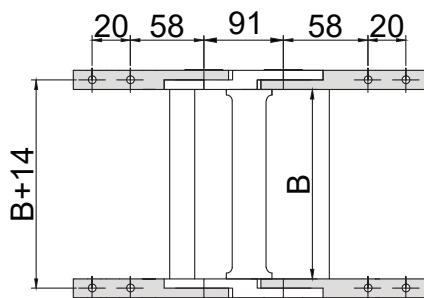
Wymiary poziomego plastikowego separatora  
Размеры пластикового горизонтального сепаратора  
Plastic horizontal separator dimension

## RMT SP HOR



Ogniwa przyłączeniowe  
 Элемент крепления  
 Plastic end bracket

## RMT60 P



RMT60 A



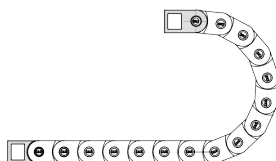
RMT60 AL



RMT60 K

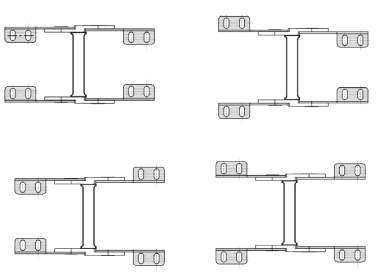
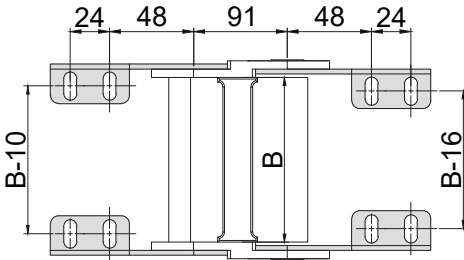


RMT60 Y



Stalowe ogniwa przyłączeniowe  
 Стальной элемент крепления  
 Steel end bracket

## RMT60 P M



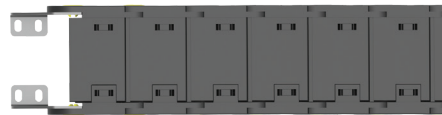
RMT60 A



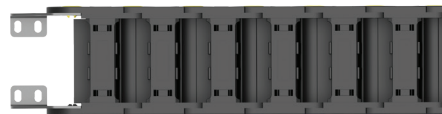
RMT60 AL



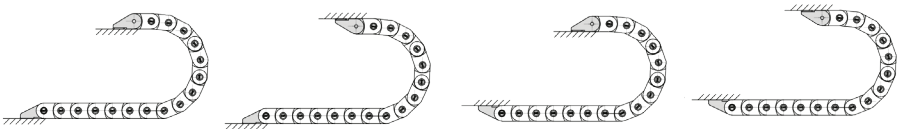
RMT60 K



RMT60 Y



Stalowe ogniwa przyłączeniowe  
 Стальной элемент крепления  
 Steel end bracket

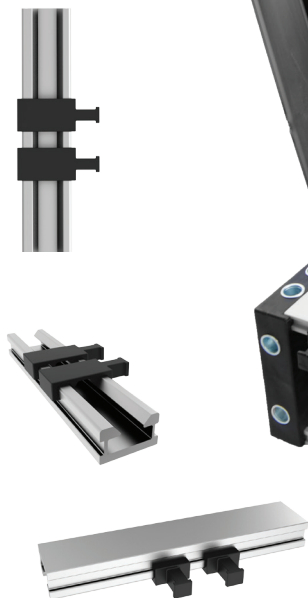
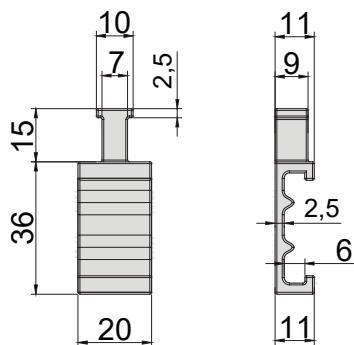




Zacisk kablowy  
 Фиксатор кабеля  
 Stain relief

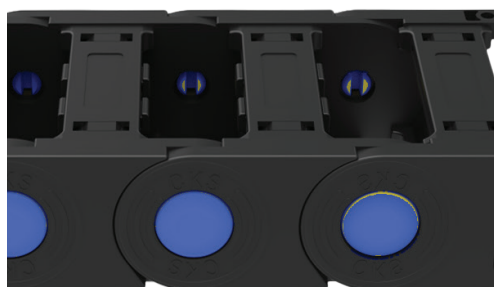
## RMT60 ZK - SR

RMT SR 1



Seria plastikowa ciężka RMT80A  
Тяжелая пластиковая серия RMT80A  
Plastic heavy series RMT80A

Seria plastikowa ciężka RMT80AL  
Тяжелая пластиковая серия RMT80AL  
Plastic heavy series RMT80AL



### Rodzaj materiału

PA6 z 30% włókna szklanego

Zakres temp. przy pracy ciągłej – 30 °C +130 °C

Maksymalna prędkość 4 m / s

Maksymalna długość przewadnika (L, maks.) - 60 metrów

### Материал

PA6 с 30% стекло волокна

Диапазон рабочей температуры: -30 °C + 130 °C

Максимальная скорость 4 м/сек

Максимальная длина цепи (L, макс.) - 60 метров

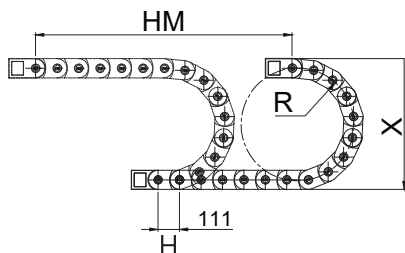
### Material

PA6 with 30% fiber glass

Operating temperature range: -30 °C + 130 °C

Maximum speed 4 m / s

Maximum drag chain length (L, max.) - 60 meters



- L** Wymagana długość prowadnika  
Расчетная длина гусеницы  
Calculation of the chain length
- HM** Droga przejazdu zabieraka  
Длина движения толкателя  
Movement distance
- X** Wys.montażu zabieraka  
Высота монтажа толкателя  
Mounting height
- Y** Długość po łuku  
Длина гусеницы по радиусу  
Radius distance
- H** Długość ogniwa  
Длина звена  
Pitch

$$L = HM / 2 + Y$$

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

$$Y = R \times \pi$$

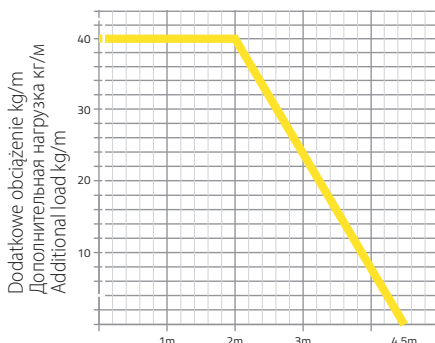
Po dokonaniu obliczeń sprawdź wartości z zawartymi w tabelkach każdego rodzaju prowadnika . Wielkości uzyskane nie powinny być mniejsze od wartości określonych dla każdego rodzaju prowadnika.

После проведения расчетов, проверьте значения, содержащиеся в таблице для каждого типа кабелеукладочной цепи. Значения не должны быть меньше указанных для каждого радиуса.

After calculating, check the values in the table for each type of drag chain. Values must not be less than those specified for each radius.

Promień gięcia / Радиус изгиба / Bending radius	150	200	250	300
H (mm)	111	111	111	111
X (mm)	402	502	602	702
Y (mm)	471	628	785	942

## SCHEMAT OBCIĄŻENIA / СХЕМА НАГРУЗКИ / LOAD DIAGRAM



Дл. неподдерживуемая / Длина без поддержки / Unsupported length

typ RMT 80 A  
тип RMT 80 A  
type RMT 80 A

Otwierane od wewnątrz i na zewnątrz  
Открывается изнутри и снаружи  
Openable from inner and outside

Numer części  
Номер детали  
Product no.

**RMT80**

**A**

**200**

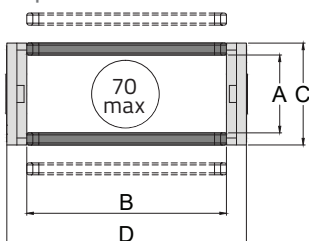
**R200**

Wysokość wewnętrzna  
/ Высота внутри /  
Inner height

Konstrukcja  
otwarta /  
Конструкция  
открытая /  
Open serie

Szerokość  
wewnętrzna /  
Ширина внутри /  
Inner width

Promień zaginania  
/ Радиус изгиба /  
Bending radius



**RMT 80 A**

	A	B	C	D	R	W
<b>MODEL</b>	Wys. wewnętrzna Высота внутри Inner height mm	Szer. wewnętrzna Ширина внутри Inner width mm	Wys. zewnętrzna Высота наружная Outer height mm	Szer. zewnętrzna Ширина наружная Outer width mm	Promień zaginania Радиус изгиба Bending radius mm	Waga Вес Weight kg/m
<b>RMT80 A 080 R ...</b>	80	80	102	112	150, 200, 250, 300	3,384
<b>RMT80 A 100 R ...</b>		100		132		3,492
<b>RMT80 A 120 R ...</b>		120		152		3,600
<b>RMT80 A 140 R ...</b>		140		172		3,690
<b>RMT80 A 160 R ...</b>		160		192		3,762
<b>RMT80 A 180 R ...</b>		180		212		3,834
<b>RMT80 A 200 R ...</b>		200		232		3,978



typ RMT 80 AL  
тип RMT 80 AL  
type RMT 80 AL

Otwierane od wewnątrz i na zewnątrz  
Открывается изнутри и снаружи  
Openable from inner and outside

Numer części  
Номер детали  
Product no.

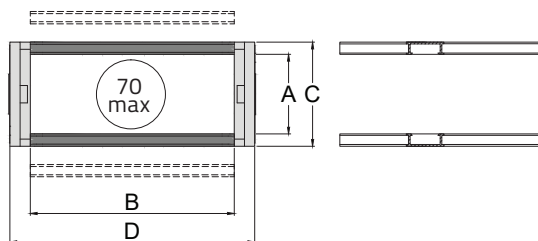
## RMT80 AL 400 R300

Wysokość wewnętrzna  
/ Высота внутри /  
Inner height

Konstrukcja  
otwarta /  
Конструкция  
открытая /  
Open serie

Szerokość  
wewnętrzna /  
Ширина внутри /  
Inner width

Promień zaginania  
/ Радиус изгиба /  
Bending radius

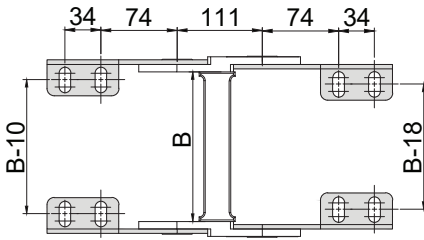


RMT 80 AL	A	B	C	D	R	W
<b>MODEL</b>	Wys. wewnętrzna Высота внутри Inner height mm	Szer. wewnętrzna Ширина внутри Inner width mm	Wys. zewnętrzna Высота наружная Outer height mm	Szer. zewnętrzna Ширина наружная Outer width mm	Promień zaginania Радиус изгиба Bending radius mm	Waga Вес Weight kg/m
RMT80 AL 250 R ...	80	250	102	282	150, 200, 250, 300	4,158
RMT80 AL 300 R ...		300		332		4,374
RMT80 AL 400 R ...		400		432		4,806
RMT80 AL 500 R ...		500		532		5,238



Stalowe ogniwa przyłączeniowe  
Стальной элемент крепления  
Steel end bracket

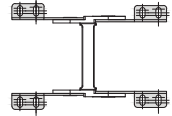
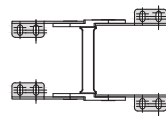
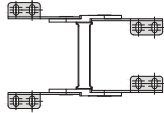
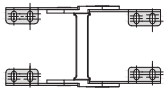
## RMT80 P M



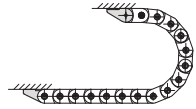
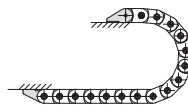
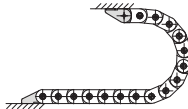
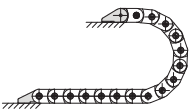
RMT80 A



RMT80 AL

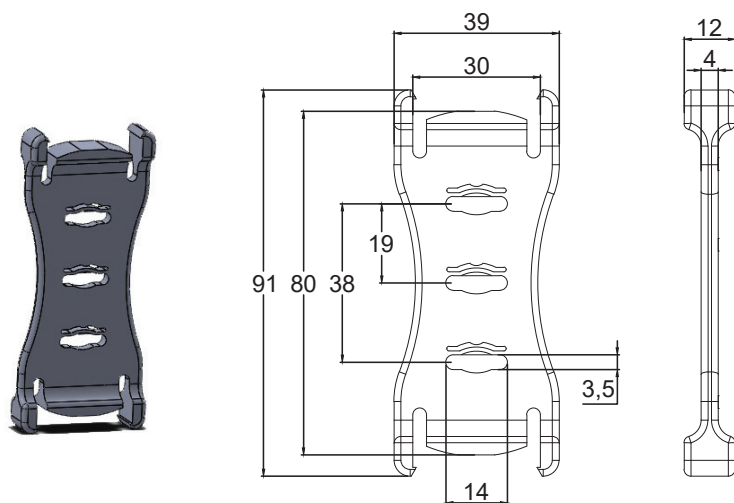


Stalowe ogniwa przyłączeniowe  
Стальной элемент крепления  
Steel end bracket



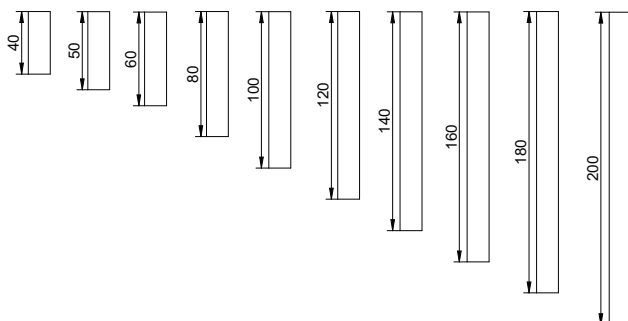
Wymiar pionowego plastikowego separatora  
 Размеры пластикового вертикального сепаратора  
 Plastic vertical separator dimension

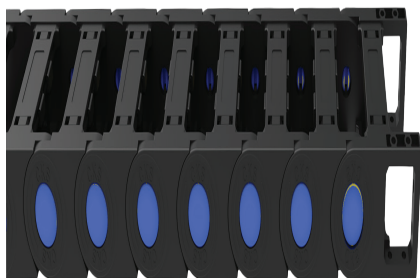
## RMT80 SP



Wymiary poziomego plastikowego separatora  
 Размеры пластикового горизонтального сепаратора  
 Plastic horizontal separator dimension

## RMT SP HOR





- Seria plastikowa ciężka RMT110AL  
Тяжелая пластиковая серия RMT110AL  
Plastic heavy series RMT110AL
- Seria plastikowa ciężka RMT110ALY  
Тяжелая пластиковая серия RMT110ALY  
Plastic heavy series RMT110ALY
- Seria plastikowa ciężka RMT110ALK  
Тяжелая пластиковая серия RMT110ALK  
Plastic heavy series RMT110ALK

### Rodzaj materiału

PA6 z 30% włókna szklanego

Zakres temp. przy pracy ciągłej – 30 °C +130 °C

Maksymalna prędkość 4 m / s

### Материал

PA6 с 30% стекло волокна

Диапазон рабочей температуры: -30 °C + 130 °C

Максимальная скорость 4 м/сек

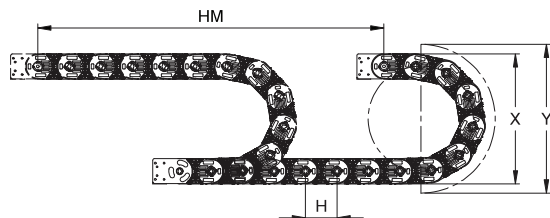
### Material

PA6 with 30% fiber glass

Operating temperature range: -30 °C + 130 °C

Maximum speed 4 m / s





- L** Wymagana długość prowadnika  
Расчетная длина гусеницы  
Calculation of the chain length
- HM** Droga przejazdu zabieraka  
Длина движения толкателя  
Movement distance
- X** Wys.montażu zabieraka  
Высота монтажа толкателя  
Mounting height
- Y** Długość po łuku  
Длина гусеницы по радиусу  
Radius distance
- H** Długość ogniwa  
Длина звена  
Pitch

$$L = HM / 2 + Y$$

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

$$Y = R \times \pi$$

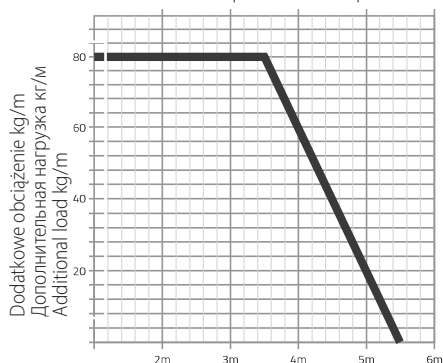
Po dokonaniu obliczeń sprawdź wartości z zawartymi w tabelkach każdego rodzaju prowadnika . Wielkości uzyskane nie powinny być mniejsze od wartości określonych dla każdego rodzaju prowadnika.

После проведения расчетов, проверьте значения, содержащиеся в таблице для каждого типа кабелеукладочной цепи. Значения не должны быть меньше указанных для каждого радиуса.

After calculating, check the values in the table for each type of drag chain. Values must not be less than those specified for each radius.

Promień gięcia / Радиус изгиба / Bending radius	200	300
H (mm)	180	180
X (mm)	545	745
Y (mm)	628	942

## SCHEMAT OBCIĄŻENIA / СХЕМА НАГРУЗКИ / LOAD DIAGRAM



Dł. niepodtrzymywana / Длина без  
поддержания / Unsupported length

typ RMT 110 AL  
тип RMT 110 AL  
type RMT 110 AL

Otwierane od wewnątrz i na zewnątrz  
Открывается изнутри и снаружи  
Openable from inner and outside

Numer części  
Номер детали  
Product no.

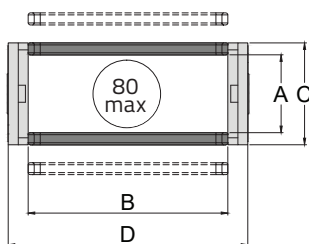
# RMT110 AL 250 R200

Wysokość wewnętrzna  
/ Высота внутри /  
Inner height

Konstrukcja  
otwarta /  
Конструкция  
открытая /  
Open drag  
chain

Szerokość  
wewnętrzna /  
Ширина внутри /  
Inner width

Promień zaginania  
/ Радиус изгиба /  
Bending radius



## RMT 110 AL

	A	B <sub>min</sub> - B <sub>max</sub>	C	D <sub>min</sub> - D <sub>max</sub>	R
MODEL	Wys. wewnętrzna Высота внутри Inner height mm	Szer. wewnętrzna Ширина внутри Inner width mm	Wys. zewnętrzna Высота наружная Outer height mm	Szer. zewnętrzna Ширина наружная Outer width mm	Promień zaginania Радиус изгиба Bending radius mm
RMT110 AL	110	200-800	145	264-864	200, 300



typ RMT 110 ALY  
тип RMT 110 ALY  
type RMT 110 ALY

Numer części  
Номер детали  
Product no.

# RMT110 ALY 400 R300

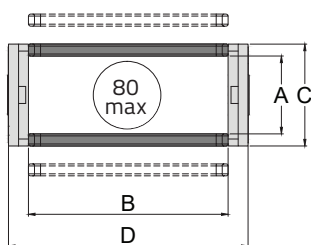
Wysokość wewnętrzna  
/ Высота внутри /  
Inner height

Konstrukcja  
połotwarta /  
Конструкция  
полуоткрытая /  
Half covered  
drag chain

Szerokość  
wewnętrzna /  
Ширина внутри /  
Inner width

Promień zaginania  
/ Радиус изгиба /  
Bending radius

Otwierane od wewnątrz i na zewnątrz  
Открывается изнутри и снаружи  
Openable from inner and outside



## RMT 110 ALY

	A	B <sub>min</sub> - B <sub>max</sub>	C	D <sub>min</sub> - D <sub>max</sub>	R
<b>MODEL</b>	Wys. wewnętrzna Высота внутри Inner height mm	Szer. wewnętrzna Ширина внутри Inner width mm	Wys. zewnętrzna Высота наружная Outer height mm	Szer. zewnętrzna Ширина наружная Outer width mm	Promień zaginania Радиус изгиба Bending radius mm
<b>RMT110 ALY</b>	110	200-800	145	264-864	300



# RMT110

тип RMT 110 ALK  
тип RMT 110 ALK  
type RMT 110 ALK

Otwierane od wewnątrz i na zewnątrz  
Открывается изнутри и снаружи  
Openable from inner and outside

Numer części  
Номер детали  
Product no.

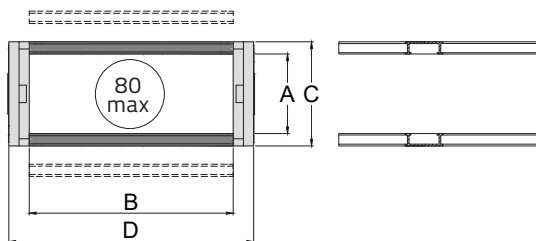
## RMT110 ALK 500 R300

Wysokość wewnętrzna  
/ Высота внутри /  
Inner height

Konstrukcja  
zamknięta /  
Конструкция  
закрытая /  
Closed drag  
chain

Szerokość  
wewnętrzna /  
Ширина внутри /  
Inner width

Promień zaginania  
/ Радиус изгиба /  
Bending radius

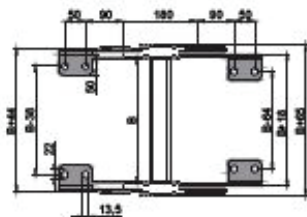


RMT 110 ALK	A	B <sub>min</sub> - B <sub>max</sub>	C	D <sub>min</sub> - D <sub>max</sub>	R
<b>MODEL</b>	Wys. wewnętrzna Высота внутри Inner height mm	Szer. wewnętrzna Ширина внутри Inner width mm	Wys. zewnętrzna Высота наружная Outer height mm	Szer. zewnętrzna Ширина наружная Outer width mm	Promień zaginania Радиус изгиба Bending radius mm
<b>RMT110 ALK</b>	110	200-800	145	264-864	300



Stalowe ogniwa przyłączeniowe  
 Стальной элемент крепления  
 Steel end bracket

## RMT110 P M



RMT110 AL



RMT110 ALY

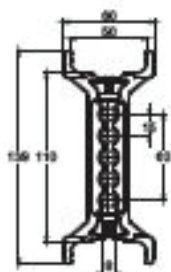


RMT110 ALK



Wymiar pionowego plastikowego separatora  
 Размеры пластикового вертикального сепаратора  
 Plastic vertical separator dimension

## RMT110 SP





A close-up, angled view of a heavy-duty steel cable tray system. The tray is made of silver-colored metal plates bolted together. Several cables are routed through the tray: a thick orange corrugated flexible conduit, a purple cable, a green cable, and a white cable. Black plastic clips are used to secure the cables to the tray's structure. The background is plain white.

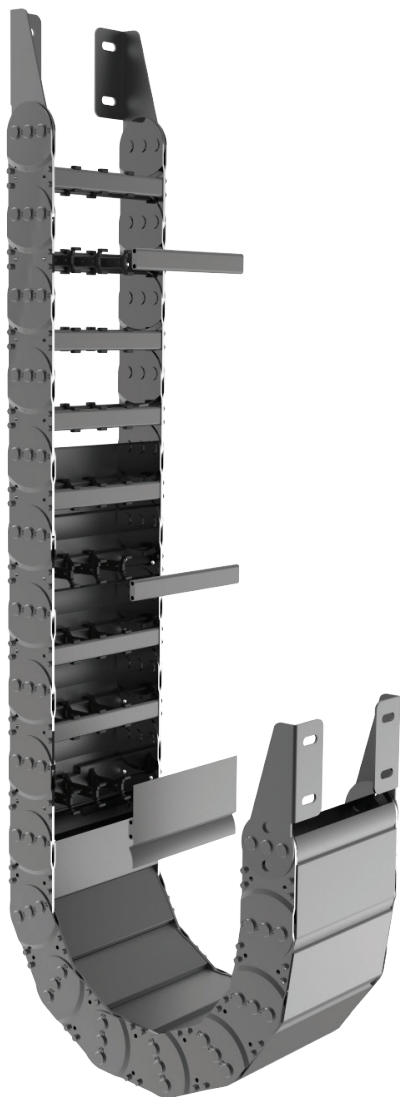
**SERIA STALOWA  
СЕРИЯ ИЗ СТАЛИ  
STEEL SERIE**

RMT SA 22-250  
RMT SB 22-250  
RMT SK 22-250



- **Maksymalna samonośna długość**  
Максимальная само поддерживаемая длина/ Maximum unsupported length
- **Indywidualna produkcja ze stali nierdzewnej**  
Производство нержавеющей стали по требованиям заказчика  
Available to produce stainless steel
- **Produkcja aluminiowych szczelbi do serii otwartych i zamkniętych/**  
Производство перекладин из алюминия как для открытых, так и закрытых серий/  
Also covered with aluminium covers
- **Separatory wykonane są zarówno z tworzywa sztucznego, jak i stali/**  
Сепараторы производятся как из пластика, так и стали/ Dividers are made of plastic or steel
- **Zastosowanie plastikowych elementów ślizgowych do długotrwałego użytkowania/**  
Использование пластиковых скользящих элементов для длительного применения/  
Plastic glides for long applications
- **Wysokiej jakości ocynkowane śruby, kołki i pierścienie osadcze/** Высококачественные оцинкованные винты, шпильки и стопорные кольца/ High quality zinc coated screws, pins and retaining rings
- **Demontaż wewnątrz i na zewnątrz/** Возможна разборка изнутри и снаружи/  
Available disassembly from inside and outside
- **Produkujemy indywidualne rozmiary według wymagań klienta/** Производим индивидуальные размеры по требованию заказчика/ Available special design for your cable and hose holes





SERIA 22  
СЕРИЯ 22  
SERIE 22

SERIA 75  
СЕРИЯ 75  
SERIE 75

SERIA 30  
СЕРИЯ 30  
SERIE 30

SERIA 110  
СЕРИЯ 110  
SERIE 110

SERIA 45  
СЕРИЯ 45  
SERIE 45

SERIA 180  
СЕРИЯ 180  
SERIE 180

SERIA 60  
СЕРИЯ 60  
SERIE 60

SERIA 250  
СЕРИЯ 250  
SERIE 250

### Rodzaj materiału

Stal ocynkowana / \* stal nierdzewna

Zakres temp. przy pracy ciągłej - 40 °C + 130 °C

Maksymalna prędkość 1-2 m / s

Maksymalna długość przewodnika (L, maks.) - 100 metrów

### Материал

Цинкованная сталь / \* Нержавеющая сталь

Диапазон рабочей температуры: -40 °C + 130 °C

Максимальная скорость 1-2 м/сек

Максимальная длина цепи (L, макс.) - 100 метров

### Material

Zinc Coated Steel / \*Stainless Steel

Operating temperature range: -40 °C + 130 °C

Maximum speed 1-2 m / s

Maximum drag chain length (L, max.) - 100 meters

# RMT22 SA

typ RMT 22 SA  
тип RMT 22 SA  
type RMT 22 SA

Otwierane od wewnątrz i na zewnątrz  
Открывается изнутри и снаружи  
Openable from inner and outside

Numer części  
Номер детали  
Product no.

## RMT22

Wysokość wewnętrzna  
/ Высота внутри /  
Inner height

## SA

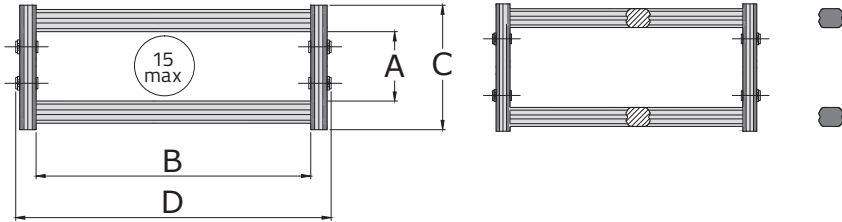
Konstrukcja otwarta  
/ Конструкция  
открытая  
/ Open drag chain

## 200

Szerokość  
wewnętrzna /  
Ширина внутри /  
Inner width

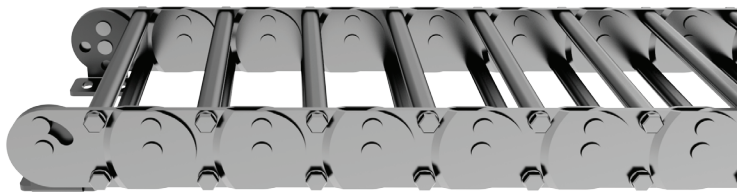
## R050

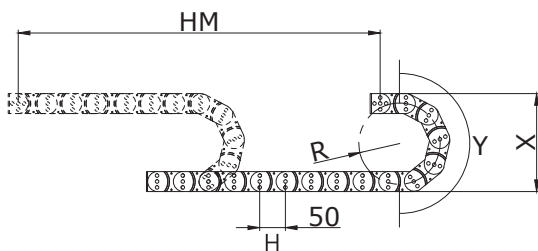
Promień zaginania  
/ Радиус изгиба /  
Bending radius



### RMT 22 SA

	A	B <sub>min</sub> - B <sub>max</sub>	C	D <sub>min</sub> - D <sub>max</sub>	R
<b>MODEL</b>	Wys. wewnętrzna Высота внутри Inner height mm	Szer. wewnętrzna Ширина внутри Inner width mm	Wys. zewnętrzna Высота наружная Outer height mm	Szer. zewnętrzna Ширина наружная Outer width mm	Promień zaginania Радиус изгиба Bending radius mm
<b>RMT22 SA</b>	22	50-400	40	65-415	50, 150





- L** Wymagana długość prowadnika  
Расчетная длина гусеницы  
Calculation of the chain length
- HM** Droga przejazdu zabieraka  
Длина движения толкателя  
Movement distance
- X** Wys.montażu zabieraka  
Высота монтажа толкателя  
Mounting height
- Y** Długość po łuku  
Длина гусеницы по радиусу  
Radius distance
- H** Długość ogniwa  
Длина звена  
Pitch

$$L = HM / 2 + Y$$

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

$$Y = R \times \pi$$

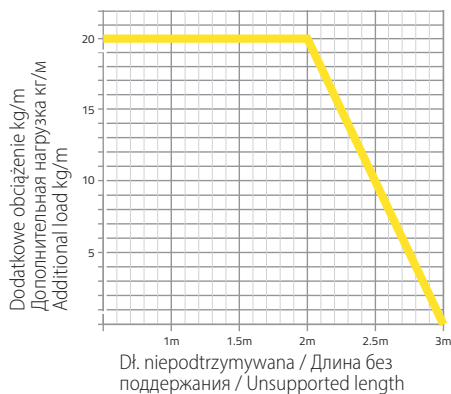
По dokonaniu obliczeń sprawdź wartości z zawartymi w tabelkach każdego rodzaju prowadnika . Wielkości uzyskane nie powinny być mniejsze od wartości określonych dla każdego rodzaju prowadnika.

После проведения расчетов, проверит значения, содержащиеся в таблице для каждого типа кабелеукладочной цепи. Значения не должны быть меньше указанных для каждого радиуса.

After calculating, check the values in the table for each type of drag chain. Values must not be less than those specified for each radius.

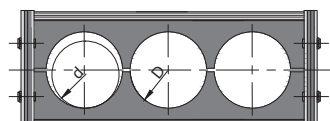
Promień gięcia / Радиус изгиба / Bending radius	50	150
H (mm)	50	50
X (mm)	140	340
Y (mm)	157	471

### SCHEMAT OBCIĄŻENIA / СХЕМА НАГРУЗКИ / LOAD DIAGRAM

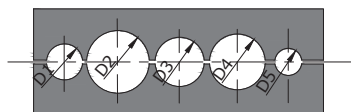


typ RMT 22 SB  
 тип RMT 22 SB  
 type RMT 22 SB

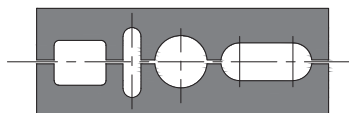
Specjalna seria aluminiowa  
 Специальная конструкция из алюминия  
 Special design aluminium steel serie



$D_{max}$  20 mm



Separator z indywidualnymi otworami  
 Сепаратор с индивидуальными отверстиями  
 Hole stay with individual holes



Separator z poziomymi i pionowymi wydłużonymi otworami  
 Сепаратор с горизонтальными и вертикальными удлинёнными отверстиями/ Hole stay with horizontal and vertical elongated holes



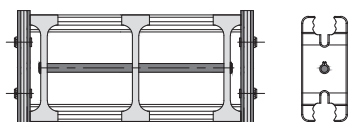
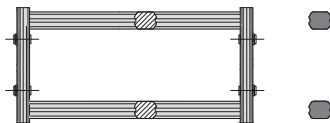
- Indywidualne rozmiary według wymagań klienta  
 Производим индивидуальные размеры по требованию заказчика  
 Available special design for your cable and hose holes



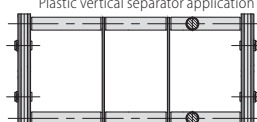
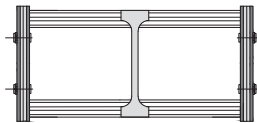
RMT22 SB	A	B <sub>min</sub> - B <sub>max</sub>	C	D <sub>min</sub> - D <sub>max</sub>	R
<b>MODEL</b>	Wys. wewnętrzna Высота внутри Inner height mm	Szer. wewnętrzna Ширина внутри Inner width mm	Wys. zewnętrzna Высота наружная Outer height mm	Szer. zewnętrzna Ширина наружная Outer width mm	Promień zaganania Радиус изгиба Bending radius mm
<b>RMT22 SB</b>	-	50-400	40	65-415	50, 150

Zastosowania separatora pionowego i poziomego  
 Вертикальный и горизонтальный сепаратор  
 Vertical and horizontal separator applications

RMT SA 22 SP  
 RMT SB 22 SP



Zastosowanie separatora poziomego  
 Применение горизонтального сепаратора  
 Horizontal separator application

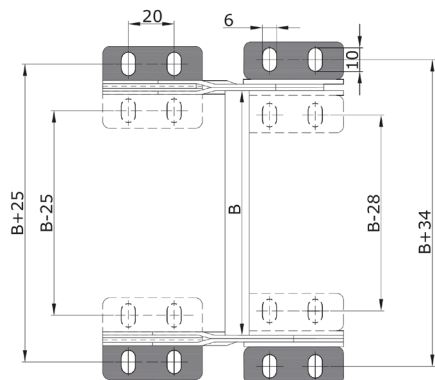


Zastosowanie pionowego separatora z tworzywa sztucznego  
 Применение пластикового вертикального сепаратора  
 Plastic vertical separator application

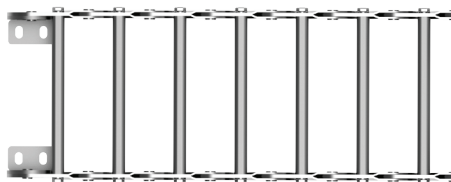
Zastosowanie pionowego separatora z stali  
 Стальной вертикальный сепаратор  
 Steel vertical separator application

Stalowe ogniwa przyłączeniowe  
 Стальной элемент крепления  
 Steel end bracket

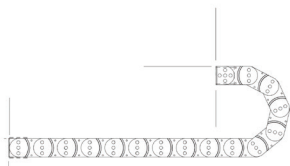
RMT SA 22 M  
 RMT SB 22 M



Wymiar „B” w tabeli modeli  
 Вы найдете измерение «B» из таблицы моделей  
 You will find the 'B' dimension from model table



Zastosowanie montażu ogniwa przyłączeniowego ze stali  
 Применение стальных элементов крепления  
 Steel end bracket assembly application



SERIA SA – SB – SK 30  
 СЕРИЯ SA – SB – SK 30  
 SERIE SA – SB – SK 30

Otwierane od wewnątrz i na zewnątrz  
 Открывается изнутри и снаружи  
 Openable from inner and outside

typ RMT 30 SA  
 тип RMT 30 SA  
 type RMT 30 SA

Numer części  
 Номер детали  
 Product no.

**RMT30**

Wysokość wewnętrzna  
 / Высота внутри /  
 Inner height

**SA**

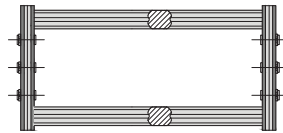
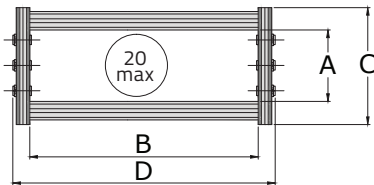
Konstrukcja otwarta  
 / Конструкция  
 открытая /  
 Open drag chain

**200**

Szerokość  
 wewnętrzna /  
 Ширина внутри /  
 Inner width

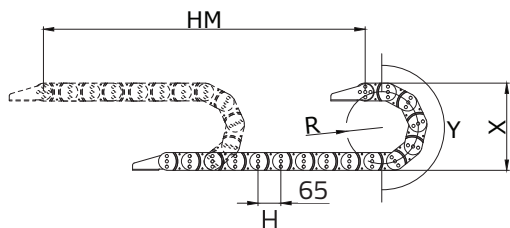
**R075**

Promień zaginania  
 / Радиус изгиба /  
 Bending radius



RMT30 SA	A	B <sub>min</sub> - B <sub>max</sub>	C	D <sub>min</sub> - D <sub>max</sub>	R
<b>MODEL</b>	Wys. wewnętrzna Высота внутри Inner height mm	Szer. wewnętrzna Ширина внутри Inner width mm	Wys. zewnętrzna Высота наружная Outer height mm	Szer. zewnętrzna Ширина наружная Outer width mm	Promień zaginania Радиус изгиба Bending radius mm
<b>RMT30 SA</b>	30	50-500	50	66-516	75, 150





- L** Wymagana długość prowadnika  
Расчетная длина гусеницы  
Calculation of the chain length
- HM** Droga przejazdu zabieraka  
Длина движения толкателя  
Movement distance
- X** Wys.montażu zabieraka  
Высота монтажа толкателя  
Mounting height
- Y** Długość po łuku  
Длина гусеницы по радиусу  
Radius distance
- H** Długość ogniwa  
Длина звена  
Pitch

$$L = HM / 2 + Y$$

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

$$Y = R \times \pi$$

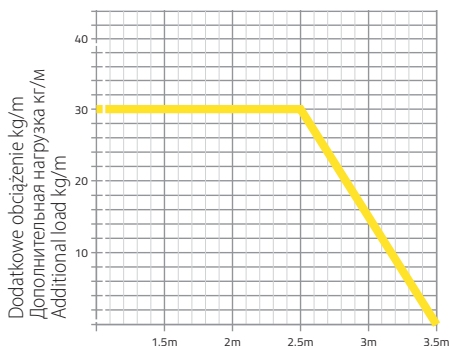
Po dokonaniu obliczeń sprawdź wartości z zawartymi w tabelkach każdego rodzaju prowadnika . Wielkości uzyskane nie powinny być mniejsze od wartości określonych dla każdego rodzaju prowadnika.

После проведения расчетов, проверьте значения, содержащиеся в таблице для каждого типа кабелеукладочной цепи. Значения не должны быть меньше указанных для каждого радиуса.

After calculating, check the values in the table for each type of drag chain. Values must not be less than those specified for each radius.

Promień gięcia / Радиус изгиба / Bending radius	75	150
H (mm)	65	65
X (mm)	215	365
Y (mm)	236	471

### SCHEMAT OBCIĄŻENIA / СХЕМА НАГРУЗКИ / LOAD DIAGRAM



Dł. niepodtrzymywana / Длина без  
поддержания / Unsupported length

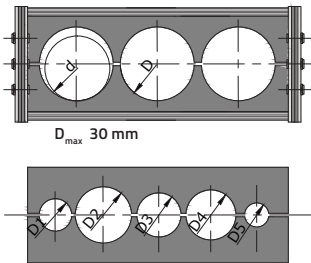
typ RMT 30 SB  
тип RMT 30 SB  
type RMT 30 SB

Specjalna seria aluminiowa  
Специальная конструкция из алюминия  
Special design aluminium steel serie

Numer części  
Номер детали  
Product no.

**RMT30**

Wysokość wewnętrzna  
/ Высота внутри /  
Inner height



Separator z indywidualnymi otworami  
Сепаратор с индивидуальными отверстиями  
Hole stay with individual holes

**SB**

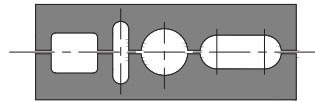
Specjalna seria  
projektowa /  
Специальная  
дизайнерская серия/  
Special  
desing serie

**200**

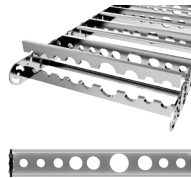
Szerokość  
wewnętrzna /  
Ширина внутри /  
Inner width

**R150**

Promień zaginania  
/ Радиус изгиба /  
Bending radius



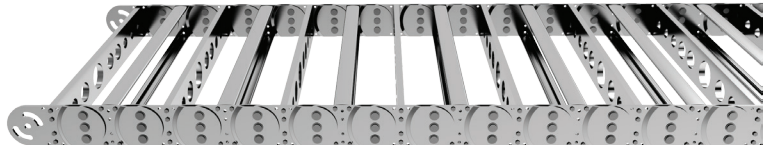
Separator z poziomymi i pionowymi wydłużonymi otworami  
Сепаратор с горизонтальными и вертикальными  
удлиненными отверстиями  
Hole stay with horizontal and vertical elongated holes



• Produkcujemy indywidualne rozmiary  
według wymagań klienta  
Производим индивидуальные размеры  
по требованию заказчика  
Available special design for your cable  
and hose holes

**RMT30 SB**

	<b>A</b>	<b>B<sub>min</sub> - B<sub>max</sub></b>	<b>C</b>	<b>D<sub>min</sub> - D<sub>max</sub></b>	<b>R</b>
<b>MODEL</b>	Wys. wewnętrzna Высота внутри Inner height mm	Szer. wewnętrzna Ширина внутри Inner width mm	Wys. zewnętrzna Высота наружная Outer height mm	Szer. zewnętrzna Ширина наружная Outer width mm	Promień zaginania Радиус изгиба Bending radius mm
<b>RMT30 SB</b>	-	50-500	50	66-516	75, 150





typ RMT 30 SK  
тип RMT 30 SK  
type RMT 30 SK

Seria stalowa z zamkniętą pokrywą  
Стальная серия закрытого типа  
Closed cover steel serie

Numer części  
Номер детали  
Product no.

# RMT30

Wysokość wewnętrzna  
/ Высота внутри /  
Inner height

# SK

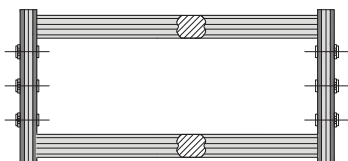
Konstrukcja zamknięta  
/ Конструкция  
закрытая / Closed drag  
chain

# 200

Szerokość  
wewnętrzna /  
Ширина внутри /  
Inner width

# R150

Promień zaginania  
/ Радиус изгиба /  
Bending radius



Zastosowanie plastikowych elementów ślizgowych do długotrwałego użytkowania  
Использование пластиковых скользящих элементов для длительного применения  
Plastic glides for long applications

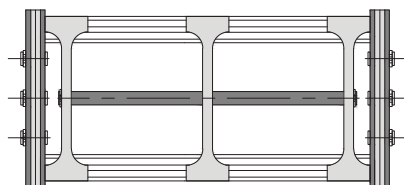
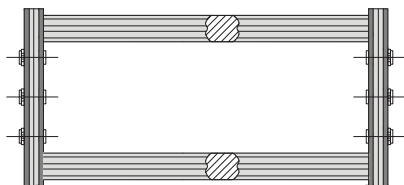
## RMT30 SK

	A	B <sub>min</sub> - B <sub>max</sub>	C	D <sub>min</sub> - D <sub>max</sub>	R
<b>MODEL</b>	Wys. wewnętrzna Высота внутри Inner height mm	Szer. wewnętrzna Ширина внутри Inner width mm	Wys. zewnętrzna Высота наружная Outer height mm	Szer. zewnętrzna Ширина наружная Outer width mm	Promień zaginania Радиус изгиба Bending radius mm
<b>RMT30 SK</b>	30	50-500	50	66-516	150

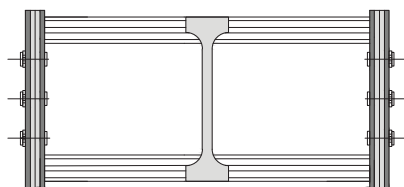


Zastosowania separatora pionowego i poziomego  
Вертикальный и горизонтальный сепаратор  
Vertical and horizontal separator applications

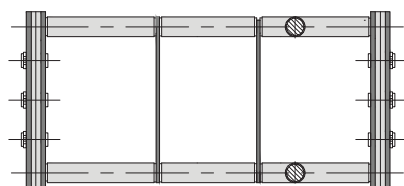
RMT SA 30 SP  
RMT SB 30 SP



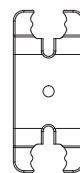
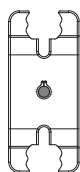
Zastosowanie separatora poziomego  
Применение горизонтального сепаратора  
Horizontal separator application



Zastosowanie pionowego separatora z tworzywa sztucznego  
Применение пластикового вертикального сепаратора  
Plastic vertical separator application

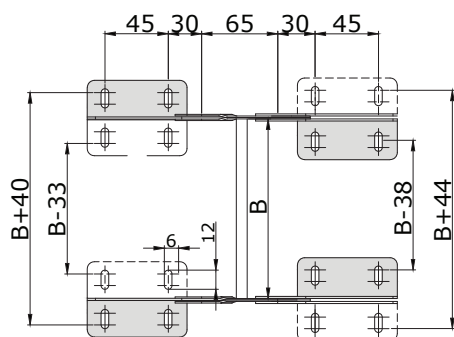


Zastosowanie pionowego separatora z stali  
Стальной вертикальный сепаратор  
Steel vertical separator application



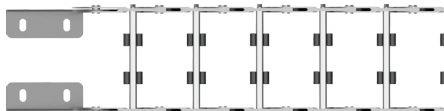
# RMT 30 M

## Stalowe ogniwa przyłączeniowe Стальной элемент крепления Steel end bracket



Wymiar „B” w tabeli modeli  
Вы найдете измерение «B» из таблицы моделей  
You will find the 'B' dimension from model table

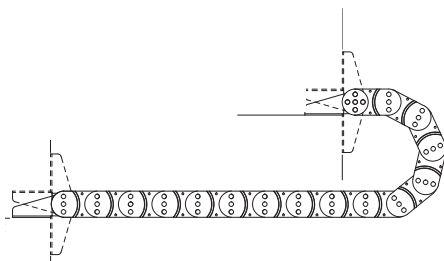
RMT 30 A-B



RMT 30 K



## Zastosowanie montażu ogniwa przyłączeniowego ze stali Применение стальных элементов крепления Steel end bracket assembly application



SERIA SA – SB – SK 45  
 СЕРИЯ SA – SB – SK 45  
 SERIE SA – SB – SK 45

Otwierane od wewnątrz i na zewnątrz  
 Открывается изнутри и снаружи  
 Openable from inner and outside

typ RMT 45 SA  
 тип RMT 45 SA  
 type RMT 45 SA

Numer części  
 Номер детали  
 Product no.

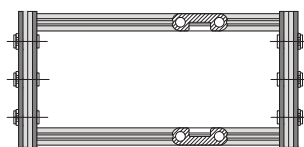
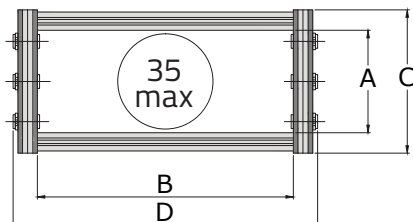
## RMT45 SA 200 R075

Wysokość wewnętrzna  
 / Высота внутри /  
 Inner height

Konstrukcja otwarta  
 / Конструкция  
 открытая /  
 Open drag chain

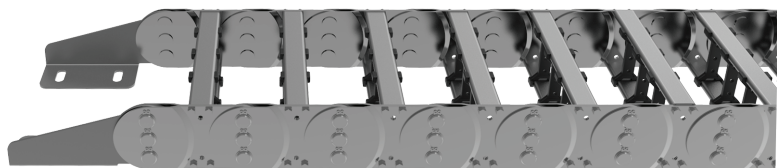
Szerokość  
 wewnętrzna /  
 Ширина внутри /  
 Inner width

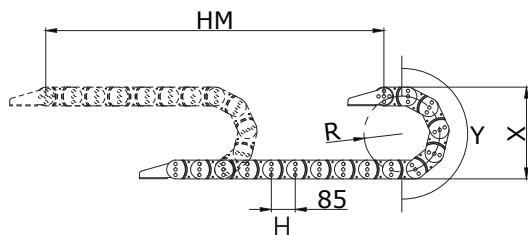
Promień zaginania  
 / Радиус изгиба /  
 Bending radius



### RMT45 SA

	A	B <sub>min</sub> - B <sub>max</sub>	C	D <sub>min</sub> - D <sub>max</sub>	R
<b>MODEL</b>	Wys. wewnętrzna Высота внутри Inner height mm	Szer. wewnętrzna Ширина внутри Inner width mm	Wys. zewnętrzna Высота наружная Outer height mm	Szer. zewnętrzna Ширина наружная Outer width mm	Promień zaginania Радиус изгиба Bending radius mm
<b>RMT45 SA</b>	45	80-600	63	102-622	75, 100, 150, 200, 250





- L** Wymagana długość prowadnika  
Расчетная длина гусеницы  
Calculation of the chain length
- HM** Droga przejazdu zabieraka  
Длина движения толкателя  
Movement distance
- X** Wys.montażu zabieraka  
Высота монтажа толкателя  
Mounting height
- Y** Długość po łuku  
Длина гусеницы по радиусу  
Radius distance
- H** Długość ogniwa  
Длина звена  
Pitch

$$L = HM / 2 + Y$$

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

$$Y = R \times \pi$$

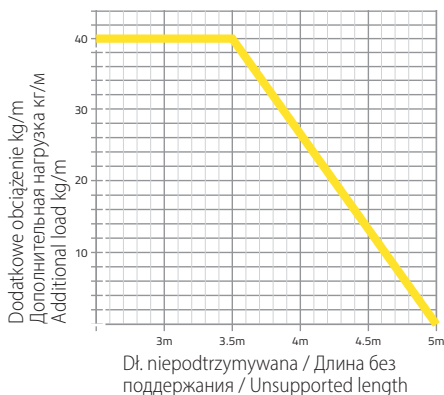
Po dokonaniu obliczeń sprawdź wartości z zawartymi w tabelkach każdego rodzaju prowadnika . Wielkości uzyskane nie powinny być mniejsze od wartości określonych dla każdego rodzaju prowadnika.

После проведения расчетов, проверьте значения, содержащиеся в таблице для каждого типа кабелеукладочной цепи. Значения не должны быть меньше указанных для каждого радиуса.

After calculating, check the values in the table for each type of drag chain. Values must not be less than those specified for each radius.

Promień gięcia / Радиус изгиба / Bending radius	75	100	150	200	250
H (mm)	85	85	85	85	85
X (mm)	213	263	363	463	563
Y (mm)	236	314	471	628	785

### SCHEMAT OBCIĄŻENIA / СХЕМА НАГРУЗКИ / LOAD DIAGRAM



typ RMT 45SB  
тип RMT 45 SB  
type RMT 45 SB

Specjalna seria aluminiowa  
Специальная конструкция из алюминия  
Special design aluminium steel serie

Numer części  
Номер детали  
Product no.

# RMT45

Wysokość wewnętrzna  
/ Высота внутри /  
Inner height

# SB

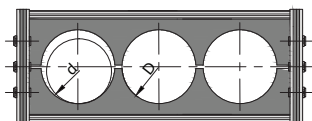
Specjalna seria  
projektowa /  
Специальная  
дизайнерская серия /  
Special  
desing serie

# 200

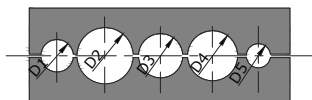
Szerokość  
wewnętrzna /  
Ширина внутри /  
Inner widht

# R150

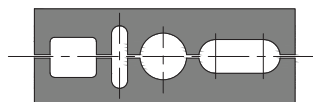
Promień zaganiania  
/ Радиус изгиба /  
Bending radius



$D_{max}$  40 mm



Separator z indywidualnymi otworami  
Сепаратор с индивидуальными отверстиями  
Hole stay with individual holes



Separator z poziomymi i pionowymi wydłużonymi otworami  
Сепаратор с горизонтальными и вертикальными удлинненными отверстиями  
Hole stay with horizontal and vertical elongated holes



Produkujemy indywidualne rozmiary  
według wymagań klienta  
Производим индивидуальные размеры  
по требованию заказчика  
Available special design for your cable  
and hose holes



## RMT45 SB

	A	B <sub>min</sub> - B <sub>max</sub>	C	D <sub>min</sub> - D <sub>max</sub>	R
<b>MODEL</b>	Wys. wewnętrzna Высота внутри Inner height mm	Szer. wewnętrzna Ширина внутри Inner width mm	Wys. zewnętrzna Высота наружная Outer height mm	Szer. zewnętrzna Ширина наружная Outer width mm	Promień zaganiania Радиус изгиба Bending radius mm
<b>RMT45 SB</b>	-	80-600	63	102-622	75, 100, 150, 200, 250



typ RMT 45 SK  
тип RMT 45 SK  
type RMT 45 SK

Seria stalowa z zamkniętą pokrywą  
Стальная серия закрытого типа  
Closed cover steel serie

Numer części  
Номер детали  
Product no.

# RMT45

Wysokość wewnętrzna  
/ Высота внутри /  
Inner height

# SK

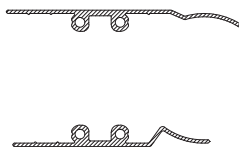
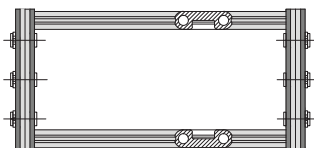
Konstrukcja  
zamknięta /  
Конструкция  
закрытая /  
Closed drag chain

# 200

Szerokość  
wewnętrzna /  
Ширина внутри /  
Inner width

# R150

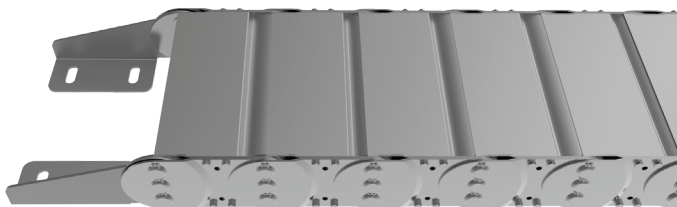
Promień zaginania  
/ Радиус изгиба /  
Bending radius



Zastosowanie plastikowych elementów ślizgowych do długotrwałego użytkowania  
Использование пластиковых скользящих элементов для длительного применения  
Plastic glides for long applications

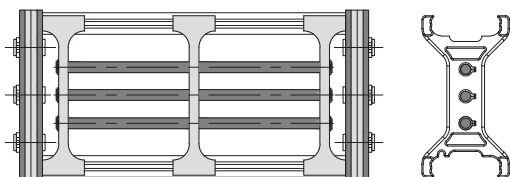
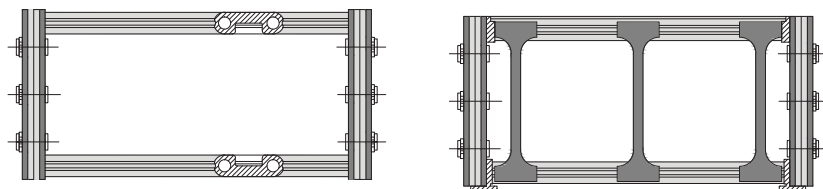
## RMT45 SK

	A	B <sub>min</sub> - B <sub>max</sub>	C	D <sub>min</sub> - D <sub>max</sub>	R
<b>MODEL</b>	Wys. wewnętrzna Высота внутри Inner height mm	Szer. wewnętrzna Ширина внутри Inner width mm	Wys. zewnętrzna Высота наружная Outer height mm	Szer. zewnętrzna Ширина наружная Outer width mm	Promień zaginania Радиус изгиба Bending radius mm
<b>RMT45 SK</b>	45	80-600	63	102-622	150, 200, 250

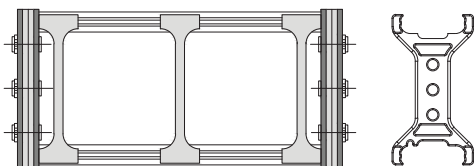


Zastosowania separatora pionowego i poziomego  
Вертикальный и горизонтальный сепаратор  
Vertical and horizontal separator applications

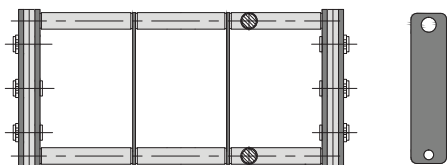
RMT SA 45 SP  
RMT SB 45 SP



Zastosowanie separatora poziomego  
Применение горизонтального сепаратора  
Horizontal separator application



Zastosowanie pionowego separatora z tworzywa sztucznego  
Применение пластикового вертикального сепаратора  
Plastic vertical separator application

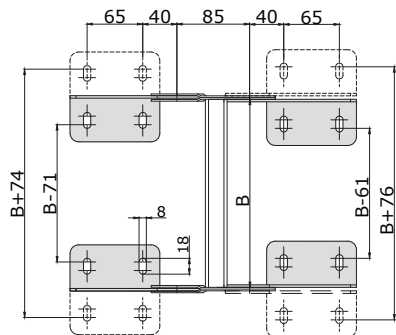


Zastosowanie pionowego separatora z stali  
Стальной вертикальный сепаратор  
Steel vertical separator application



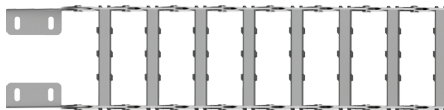
Stalowe ogniwa przyłączeniowe  
 Стальной элемент крепления  
 Steel end bracket

## RMT45 M



Wymiar „B” w tabeli modeli  
 Вы найдете измерение «B» из таблицы моделей  
 You will find the 'B' dimension from model table

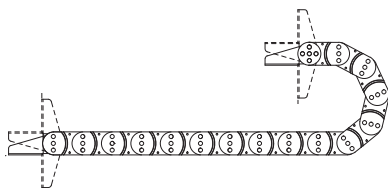
RMT45 A-B



RMT45 K



Zastosowanie montażu ogniwa przyłączeniowego ze stali  
 Применение стальных элементов крепления  
 Steel end bracket assembly application



SERIA SA – SB - SK 60  
 СЕРИЯ SA – SB - SK 60  
 SERIE SA – SB - SK 60

Otwierane od wewnątrz i na zewnątrz  
 Открывается изнутри и снаружи  
 Openable from inner and outside

typ RMT 60 SA  
 тип RMT 60 SA  
 type RMT 60 SA

**RMT60**

**SA**

**200**

**R75**

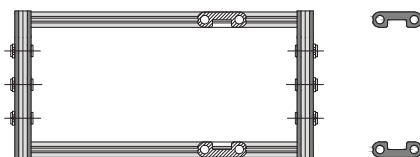
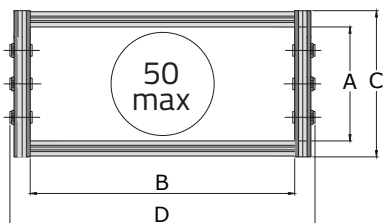
Numer części  
 Номер детали  
 Product no.

Wysokość wewnętrzna  
 / Высота внутри /  
 Inner height

Konstrukcja otwarta  
 / Конструкция  
 открытая/  
 Open drag chain

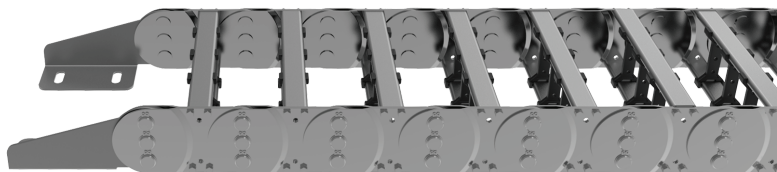
Szerokość  
 wewnętrzna /  
 Ширина внутри /  
 Inner width

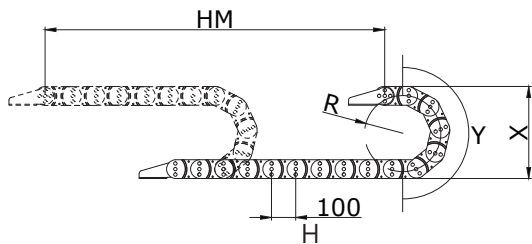
Promień zaginania  
 / Радиус изгиба /  
 Bending radius



**RMT60 SA**

	<b>A</b>	<b>B<sub>min</sub> - B<sub>max</sub></b>	<b>C</b>	<b>D<sub>min</sub> - D<sub>max</sub></b>	<b>R</b>
<b>MODEL</b>	Wys. wewnętrzna Высота внутри Inner height mm	Szer. wewnętrzna Ширина внутри Inner width mm	Wys. zewnętrzna Высота наружная Outer height mm	Szer. zewnętrzna Ширина наружная Outer width mm	Promień zaginania Радиус изгиба Bending radius mm
<b>RMT60 SA</b>	60	80-600	78	102-622	100, 150, 200, 250, 300, 400





- L** Wymagana długość prowadnika  
Расчетная длина гусеницы  
Calculation of the chain length
- HM** Droga przejazdu zabieraka  
Длина движения толкателя  
Movement distance
- X** Wys.montażu zabieraka  
Высота монтажа толкателя  
Mounting height
- Y** Długość po łuku  
Длина гусеницы по радиусу  
Radius distance
- H** Długość ogniwa  
Длина звена  
Pitch

$$L = HM / 2 + Y$$

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

$$Y = R \times \pi$$

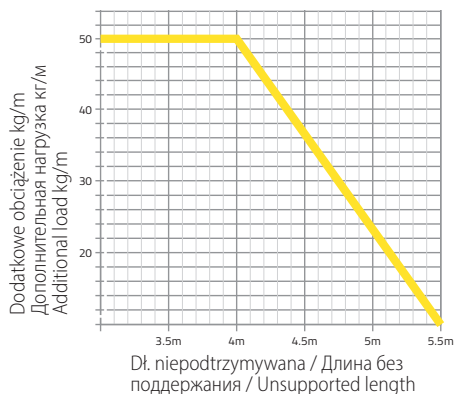
Po dokonaniu obliczeń sprawdź wartości z zawartymi w tabelkach każdego rodzaju prowadnika . Wielkości uzyskane nie powinny być mniejsze od wartości określonych dla każdego rodzaju prowadnika.

После проведения расчетов, проверьте значения, содержащиеся в таблице для каждого типа кабелеукладочной цепи. Значения не должны быть меньше указанных для каждого радиуса.

After calculating, check the values in the table for each type of drag chain. Values must not be less than those specified for each radius.

Promień gięcia / Радиус изгиба / Bending radius	100	150	200	250	300	400
H (mm)	100	100	100	100	100	100
X (mm)	278	378	478	578	678	878
Y (mm)	314	471	628	785	942	1256

SCHEMAT OBCIĄŻENIA /  
СХЕМА НАГРУЗКИ /  
LOAD DIAGRAM



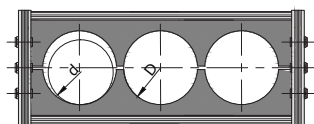
typ RMT 60 SA  
тип RMT 60 SA  
type RMT 60 SA

Specjalna seria aluminiowa  
Специальная конструкция из алюминия  
Special design aluminium steel serie

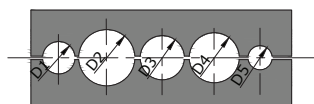
Numer części  
Номер детали  
Product no.

## RMT60

Wysokość wewnętrzna  
/ Высота внутри /  
Inner height



$D_{max}$  50 mm



Separator z indywidualnymi otworami  
Сепаратор с индивидуальными отверстиями  
Hole stay with individual holes

## SB

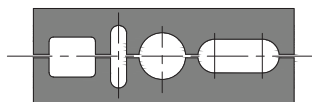
Specjalna seria  
projektowa /  
Специальная  
дизайнерская серия/  
Special  
desing serie

## 200

Szerokość  
wewnętrzna /  
Ширина внутри /  
Inner width

## R150

Promień zaginania  
/ Радиус изгиба /  
Bending radius



Separator z poziomymi i pionowymi wydłużonymi otworami  
Сепаратор с горизонтальными и вертикальными  
удлинненными отверстиями  
Hole stay with horizontal and vertical elongated holes



Produkujemy indywidualne rozmiary  
według wymagań klienta  
Производим индивидуальные  
размеры по требованию заказчика  
Available special design for your cable  
and hose holes



### RMT60 SB

	A	$B_{min} - B_{max}$	C	$D_{min} - D_{max}$	R
<b>MODEL</b>	Wys. wewnętrzna Высота внутри Inner height mm	Szer. wewnętrzna Ширина внутри Inner width mm	Wys. zewnętrzna Высота наружная Outer height mm	Szer. zewnętrzna Ширина наружная Outer width mm	Promień zaginania Радиус изгиба Bending radius mm
<b>RMT60 SB</b>	-	80-600	78	102-622	100, 150, 200, 250, 300, 400



typ RMT 60 SK  
тип RMT 60 SK  
type RMT 60 SK

Seria stalowa z zamkniętą pokrywą  
Стальная серия закрытого типа  
Closed cover steel serie

Numer części  
Номер детали  
Product no.

# RMT60

Wysokość wewnętrzna  
/ Высота внутри /  
Inner height

# SK

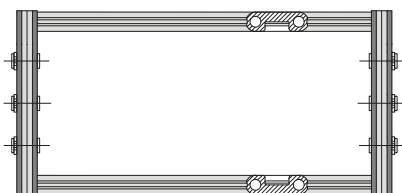
Konstrukcja zamknięta  
/ Конструкция  
закрытая /  
Closed drag chain

# 200

Szerokość  
wewnętrzna /  
Ширина внутри /  
Inner width

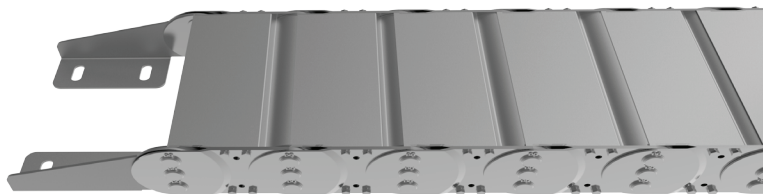
# R150

Promień zaginania  
/ Радиус изгиба /  
Bending radius



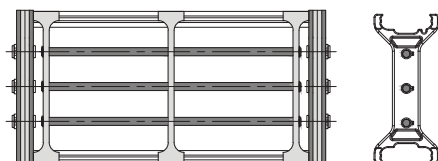
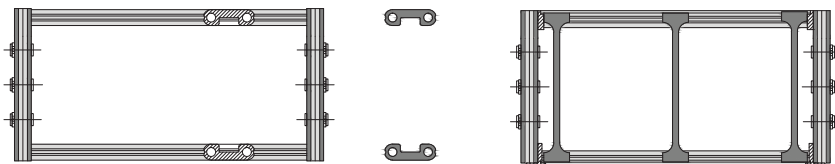
Zastosowanie plastikowych elementów ślizgowych do długotrwałego użytkowania  
Использование пластиковых скользящих элементов для длительного применения  
Plastic glides for long applications

RMT60 SK	A	B <sub>min</sub> - B <sub>max</sub>	C	D <sub>min</sub> - D <sub>max</sub>	R
<b>MODEL</b>	Wys. wewnętrzna Высота внутри Inner height mm	Szer. wewnętrzna Ширина внутри Inner width mm	Wys. zewnętrzna Высота наружная Outer height mm	Szer. zewnętrzna Ширина наружная Outer width mm	Promień zaginania Радиус изгиба Bending radius mm
<b>RMT60 SK</b>	60	80-600	78	102-622	200, 250, 300, 400

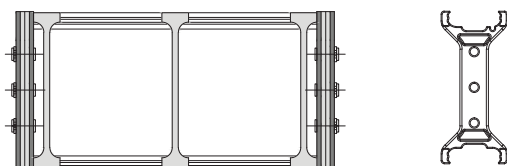


Zastosowania separatora pionowego i poziomego  
Вертикальный и горизонтальный сепаратор  
Vertical and horizontal separator applications

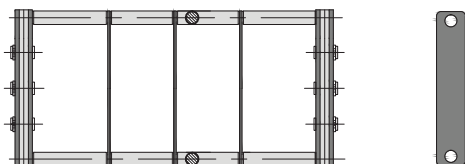
RMT SA 60 SP  
RMT SB 60 SP



Zastosowanie separatora poziomego  
Применение горизонтального сепаратора  
Horizontal separator application



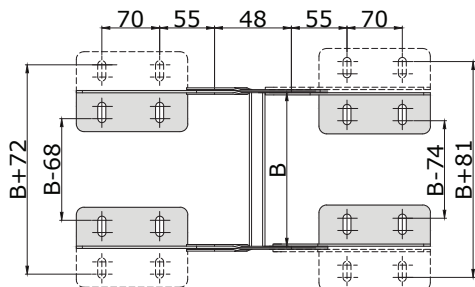
Zastosowanie pionowego separatora z tworzywa sztucznego  
Применение пластикового вертикального сепаратора  
Plastic vertical separator application



Zastosowanie pionowego separatora z stali  
Стальной вертикальный сепаратор  
Steel vertical separator application

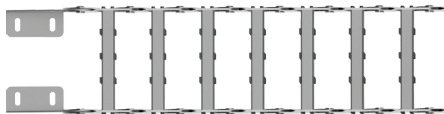
Stalowe ogniwa przyłączeniowe  
 Стальной элемент крепления  
 Steel end bracket

RMT SA 60 M  
 RMT SB 60 M  
 RMT SK 60 M



Wymiar „B” w tabeli modeli  
 Вы найдете измерение «B» из таблицы моделей  
 You will find the 'B' dimension from model table

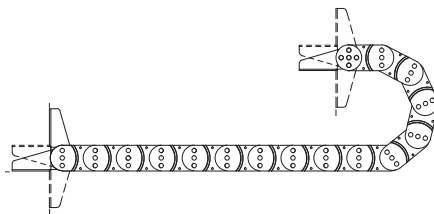
RMT60 A-B



RMT60 K



Zastosowanie montażu ogniwa przyłączeniowego ze stali  
 Применение стальных элементов крепления  
 Steel end bracket assembly application



SERIA SA – SB - SK 75  
 СЕРИЯ SA – SB - SK 75  
 SERIE SA – SB - SK 75

Otwierane od wewnątrz i na zewnątrz  
 Открывается изнутри и снаружи  
 Openable from inner and outside

typ RMT 75 SA  
 тип RMT 75 SA  
 type RMT 75 SA

Numer części  
 Номер детали  
 Product no.

**RMT75**

Wysokość wewnętrzna  
 / Высота внутри /  
 Inner height

**SA**

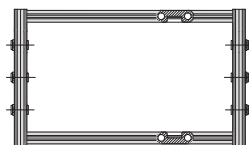
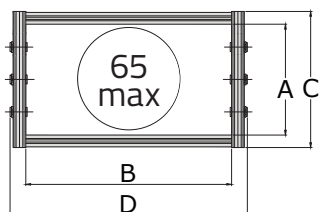
Konstrukcja otwarta  
 / Конструкция  
 открытая / Open drag  
 chain

**200**

Szerokość  
 wewnętrzna /  
 Ширина внутри /  
 Inner width

**R075**

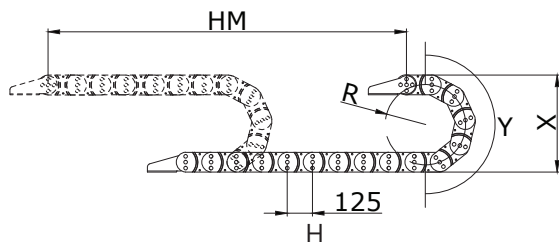
Promień zaginania  
 / Радиус изгиба /  
 Bending radius



RMT 75 SA	A	B <sub>min</sub> - B <sub>max</sub>	C	D <sub>min</sub> - D <sub>max</sub>	R
<b>MODEL</b>	Wys. wewnętrzna Высота внутри Inner height mm	Szer. wewnętrzna Ширина внутри Inner width mm	Wys. zewnętrzna Высота наружная Outer height mm	Szer. zewnętrzna Ширина наружная Outer width mm	Promień zaginania Радиус изгиба Bending radius mm
<b>RMT 75 SA</b>	75	100-800	97	132-832	150, 200, 250, 300, 450







- L** Wymagana długość prowadnika  
Расчетная длина гусеницы  
Calculation of the chain length
- HM** Droga przejazdu zabieraka  
Длина движения толкателя  
Movement distance
- X** Wys.montażu zabieraka  
Высота монтажа толкателя  
Mounting height
- Y** Długość po łuku  
Длина гусеницы по радиусу  
Radius distance
- H** Długość ogniwa  
Длина звена  
Pitch

$$L = HM / 2 + Y$$

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

$$Y = R \times \pi$$

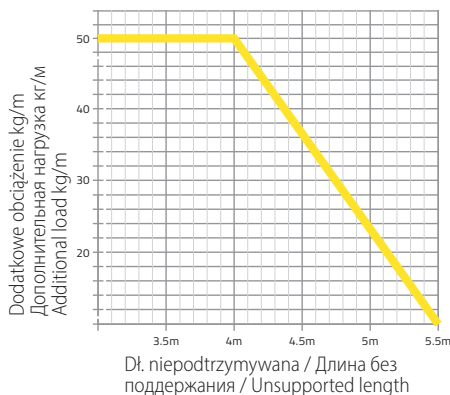
Po dokonaniu obliczeń sprawdź wartości z zawartymi w tabelkach każdego rodzaju prowadnika . Wielkości uzyskane nie powinny być mniejsze od wartości określonych dla każdego rodzaju prowadnika.

После проведения расчетов, проверьте значения, содержащиеся в таблице для каждого типа кабелеукладочной цепи. Значения не должны быть меньше указанных для каждого радиуса.

After calculating, check the values in the table for each type of drag chain. Values must not be less than those specified for each radius.

Promień gięcia / Радиус изгиба / Bending radius	150	200	250	300	450
H (mm)	125	125	125	125	125
X (mm)	400	500	600	700	1000
Y (mm)	471	628	785	942	1413

### SCHEMAT OBCIĄŻENIA / СХЕМА НАГРУЗКИ / LOAD DIAGRAM



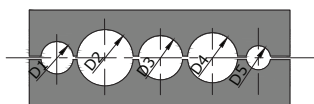
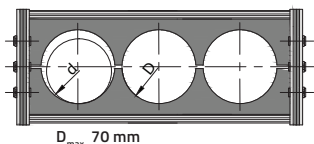
typ RMT 75 SB  
тип RMT 75 SB  
type RMT 75 SB

Specjalna seria aluminiowa  
Специальная конструкция из алюминия  
Special design aluminium steel serie

Numer części  
Номер детали  
Product no.

# RMT75

Wysokość wewnętrzna  
/ Высота внутри /  
Inner height



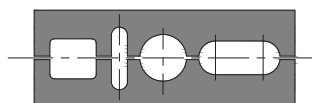
Separator z indywidualnymi otworami  
Сепаратор с индивидуальными отверстиями  
Hole stay with individual holes

# SB

Specjalna seria  
projektowa /  
Специальная  
дизайнерская серия/  
Special  
desing serie

# 200

Szerokość  
wewnętrzna /  
Ширина внутри /  
Inner width



Separator z poziomymi i pionowymi wydłużonymi otworami  
Сепаратор с горизонтальными и вертикальными  
удлиненными отверстиями  
Hole stay with horizontal and vertical elongated holes



Produkujemy indywidualne rozmiary  
według wymagań klienta  
Производим индивидуальные  
размеры по требованию заказчика  
Available special design for your cable  
and hose holes



## RMT 75 SB

	A	B <sub>min</sub> - B <sub>max</sub>	C	D <sub>min</sub> - D <sub>max</sub>	R
<b>MODEL</b>	Wys. wewnętrzna Высота внутри Inner height mm	Szer. wewnętrzna Ширина внутри Inner width mm	Wys. zewnętrzna Высота наружная Outer height mm	Szer. zewnętrzna Ширина наружная Outer width mm	Promień zaginania Радиус изгиба Bending radius mm
<b>RMT75 SB</b>	-	100-800	97	132-832	150, 200, 250, 300, 450



typ RMT 75 SK  
тип RMT 75 SK  
type RMT 75 SK

Seria stalowa z zamkniętą pokrywą  
Стальная серия закрытого типа  
Closed cover steel serie

Numer części  
Номер детали  
Product no.

## RMT75

Wysokość wewnętrzna  
/ Высота внутри /  
Inner height

## SK

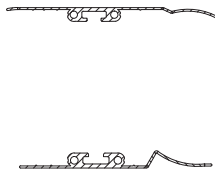
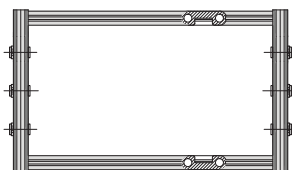
Konstrukcja zamknięta  
/ Конструкция  
закрытая /  
Closed drag chain

## 200

Szerokość  
wewnętrzna /  
Ширина внутри /  
Inner width

## R150

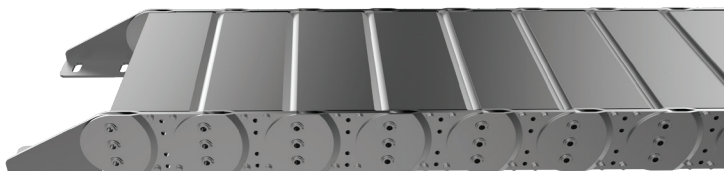
Promień zaginania  
/ Радиус изгиба /  
Bending radius



Zastosowanie plastikowych elementów ślizgowych do długotrwałego użytkowania  
Использование пластиковых скользящих элементов для длительного применения  
Plastic glides for long applications

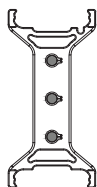
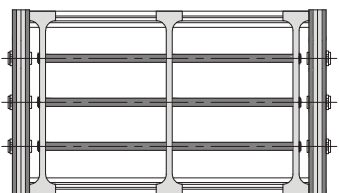
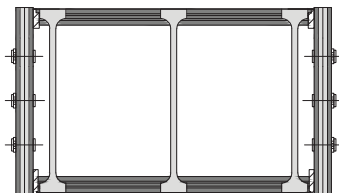
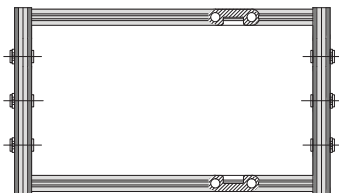
### RMT 75 SK

	A	B <sub>min</sub> - B <sub>max</sub>	C	D <sub>min</sub> - D <sub>max</sub>	R
MODEL	Wys. wewnętrzna Высота внутри Inner height mm	Szer. wewnętrzna Ширина внутри Inner width mm	Wys. zewnętrzna Высота наружная Outer height mm	Szer. zewnętrzna Ширина наружная Outer width mm	Promień zaginania Радиус изгиба Bending radius mm
RMT75 SK	75	100-800	97	132-832	200, 250, 300, 450

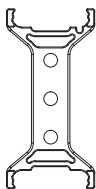
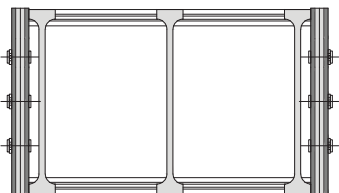


Zastosowania separatora pionowego i poziomego  
Вертикальный и горизонтальный сепаратор  
Vertical and horizontal separator applications

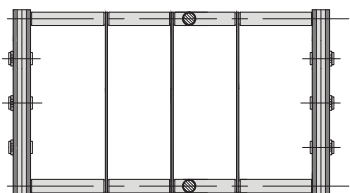
RMT SA 75 SP  
RMT SB 75 SP



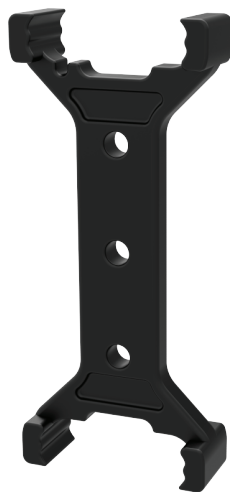
Zastosowanie separatora poziomego  
Применение горизонтального сепаратора  
Horizontal separator application



Zastosowanie pionowego separatora z tworzywa sztucznego  
Применение пластикового вертикального сепаратора  
Plastic vertical separator application

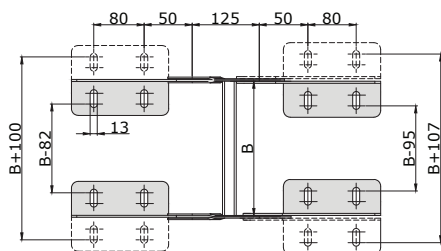


Zastosowanie pionowego separatora z stali  
Стальной вертикальный сепаратор  
Steel vertical separator application



Stalowe ogniwa przyłączeniowe  
 Стальной элемент крепления  
 Steel end bracket

RMT75 M



Wymiar „B” w tabeli modeli  
 Вы найдете измерение «B» из таблицы моделей  
 You will find the 'B' dimension from model table

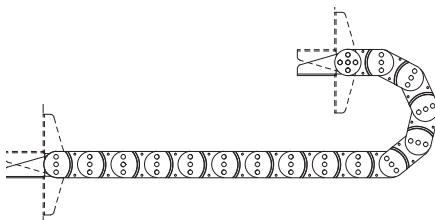
RMT75 A-B



RMT75 K



Zastosowanie montażu ogniwa przyłączeniowego ze stali  
 Применение стальных элементов крепления  
 Steel end bracket assembly application



SERIA SA – SB - SK 110  
 СЕРИЯ SA – SB - SK 110  
 SERIE SA – SB - SK 110

Otwierane od wewnątrz i na zewnątrz  
 Открывается изнутри и снаружи  
 Openable from inner and outside

typ RMT 110 SA  
 тип RMT 110 SA  
 type RMT 110 SA

Numer części  
 Номер детали  
 Product no.

**RMT110**

Wysokość wewnętrzna  
 / Высота внутри /  
 Inner height

**SA**

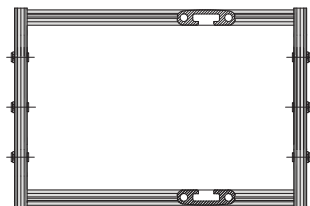
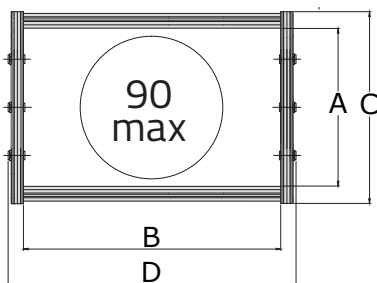
Konstrukcja otwarta  
 / Конструкция  
 открытая/  
 Open drag chain

**400**

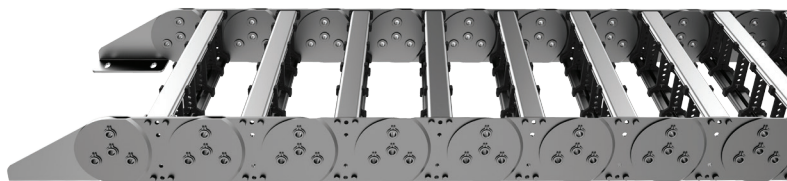
Szerokość  
 wewnętrzna /  
 Ширина внутри /  
 Inner width

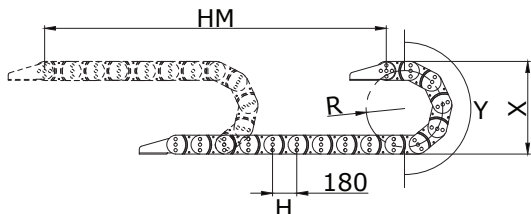
**R150**

Promień zaginania  
 / Радиус изгиба /  
 Bending radius



RMT 110 SA	A	B <sub>min</sub> - B <sub>max</sub>	C	D <sub>min</sub> - D <sub>max</sub>	R
<b>MODEL</b>	Wys. wewnętrzna Высота внутри Inner height mm	Szer. wewnętrzna Ширина внутри Inner width mm	Wys. zewnętrzna Высота наружная Outer height mm	Szer. zewnętrzna Ширина наружная Outer width mm	Promień zaginania Радиус изгиба Bending radius mm
<b>RMT110 SA</b>	110	200-1000	145	232-1032	250, 300, 350, 400, 500, 600, 800, 1000





- L** Wymagana długość prowadnika  
Расчетная длина гусеницы  
Calculation of the chain length
- HM** Droga przejazdu zabieraka  
Длина движения толкателя  
Movement distance
- X** Wys.montażu zabieraka  
Высота монтажа толкателя  
Mounting height
- Y** Długość po łuku  
Длина гусеницы по радиусу  
Radius distance
- H** Długość ogniwa  
Длина звена  
Pitch

$$L = HM / 2 + Y$$

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

$$Y = R \times \pi$$

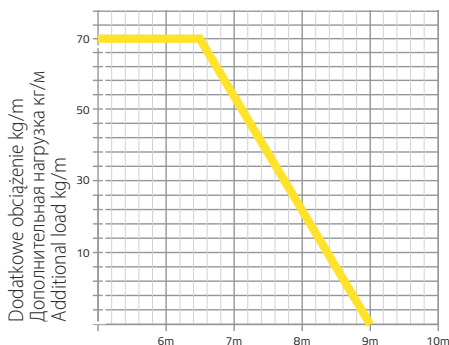
Po dokonaniu obliczeń sprawdź wartości z zawartymi w tabelkach każdego rodzaju prowadnika . Wielkości uzyskane nie powinny być mniejsze od wartości określonych dla każdego rodzaju prowadnika.

После проведения расчетов, проверит значения, содержащиеся в таблице для каждого типа кабелеукладочной цепи. Значения не должны быть меньше указанных для каждого радиуса.

After calculating, check the values in the table for each type of drag chain. Values must not be less than those specified for each radius.

Promień gięcia / Радиус изгиба / Bending radius	250	300	350	400	500	600	800	1000
H (mm)	180	180	180	180	180	180	180	180
X (mm)	645	745	845	945	1145	1345	1745	2145
Y (mm)	785	942	1099	1256	1570	1884	2512	3140

### SCHEMAT OBCIĄŻENIA / СХЕМА НАГРУЗКИ / LOAD DIAGRAM



Дл. niepodtrzymywana / Длина без поддержки / Unsupported length

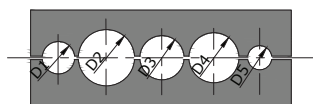
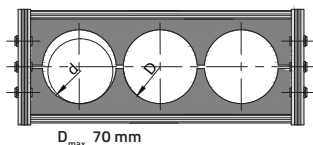
typ RMT 110 SB  
 тип RMT 110 SB  
 type RMT 110 SB

Specjalna seria aluminiowa  
 Специальная конструкция из алюминия  
 Special design aluminium steel serie

Numer części  
 Номер детали  
 Product no.

# RMT110 SB 500 R400

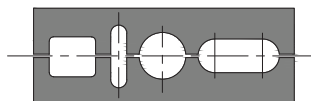
Wysokość wewnętrzna  
 / Высота внутри /  
 Inner height



Separator z indywidualnymi otworami  
 Сепаратор с индивидуальными отверстиями  
 Hole stay with individual holes

Specjalna seria  
 projektowa /  
 Специальная  
 дизайнерская серия/  
 Special  
 desing serie

Szerokość  
 wewnętrzna /  
 Ширина внутри /  
 Inner widht



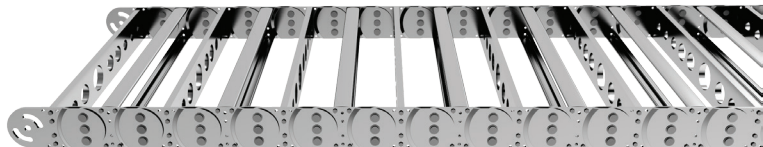
Separator z poziomymi i pionowymi wydłużonymi otworami  
 Сепаратор с горизонтальными и вертикальными  
 удлинёнными отверстиями  
 Hole stay with horizontal and vertical elongated holes



Produkujemy indywidualne rozmiary  
 według wymagań klienta  
 Производим индивидуальные  
 размеры по требованию заказчика  
 Available special design for your cable  
 and hose holes



RMT 110 SB	A	B <sub>min</sub> - B <sub>max</sub>	C	D <sub>min</sub> - D <sub>max</sub>	R
MODEL	Wys. wewnętrzna Высота внутри Inner height mm	Szer. wewnętrzna Ширина внутри Inner width mm	Wys. zewnętrzna Высота наружная Outer height mm	Szer. zewnętrzna Ширина наружная Outer width mm	Promień zaginania Радиус изгиба Bending radius mm
RMT110 SB	-	200-1000	145	232-1032	250, 300, 350, 400, 500, 600, 800, 1000





typ RMT 110 SK  
тип RMT 110 SK  
type RMT 110 SK

Seria stalowa z zamkniętą pokrywą  
Стальная серия закрытого типа  
Closed cover steel serie

Numer części  
Номер детали  
Product no.

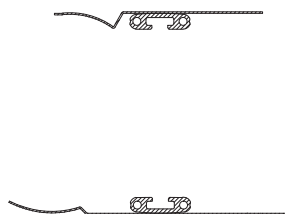
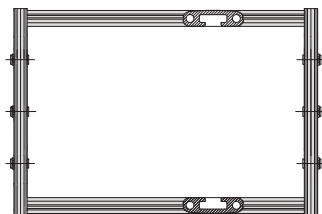
# RMT110 SK 500 R400

Wysokość wewnętrzna  
/ Высота внутри /  
Inner height

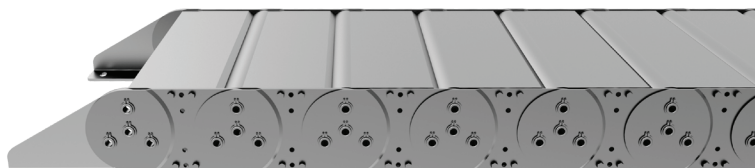
Konstrukcja zamknięta  
/ Конструкция  
закрытая /  
Closed drag chain

Szerokość  
wewnętrzna /  
Ширина внутри /  
Inner width

Promień zaginania  
/ Радиус изгиба /  
Bending radius

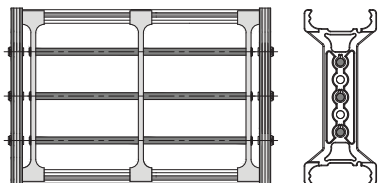
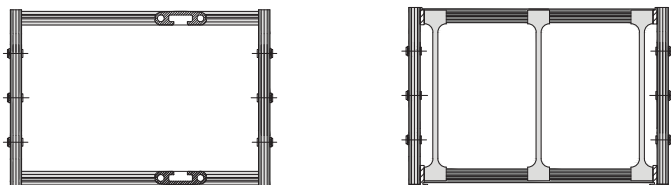


RMT 110 SK	A	B <sub>min</sub> - B <sub>max</sub>	C	D <sub>min</sub> - D <sub>max</sub>	R
MODEL	Wys. wewnętrzna Высота внутри Inner height mm	Szer. wewnętrzna Ширина внутри Inner width mm	Wys. zewnętrzna Высота наружная Outer height mm	Szer. zewnętrzna Ширина наружная Outer width mm	Promień zaginania Радиус изгиба Bending radius mm
RMT110 SK	110	200-1000	145	232-1032	400, 500, 600, 800, 1000

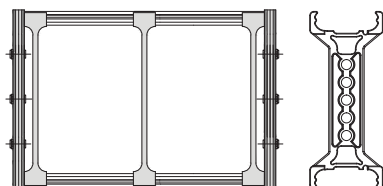


Zastosowania separatora pionowego i poziomego  
Вертикальный и горизонтальный сепаратор  
Vertical and horizontal separator applications

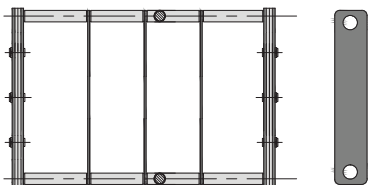
RMT 110 SP  
RMT 110 SP



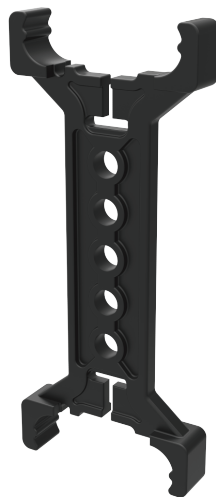
Zastosowanie separatora poziomego  
Применение горизонтального сепаратора  
Horizontal separator application



Zastosowanie pionowego separatora z tworzywa sztucznego  
Применение пластикового вертикального сепаратора  
Plastic vertical separator application

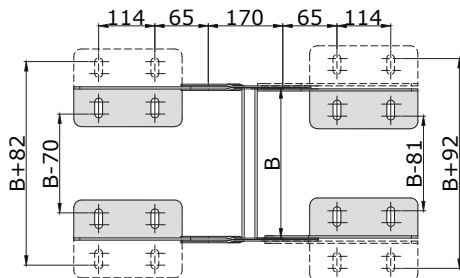


Zastosowanie pionowego separatora z stali  
Стальной вертикальный сепаратор  
Steel vertical separator application



Stalowe ogniwa przyłączeniowe  
 Стальной элемент крепления  
 Steel end bracket

RMT110 M



Wymiar „B” w tabeli modeli  
 Вы найдете измерение «B» из таблицы моделей  
 You will find the 'B' dimension from model table

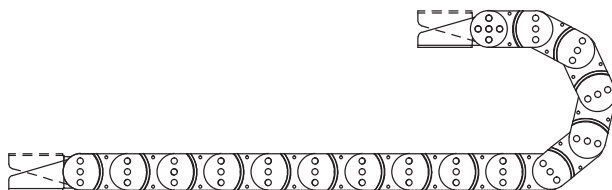
RMT110 A-B



RMT 110 K



Zastosowanie montażu ogniwa przyłączeniowego ze stali  
 Применение стальных элементов крепления  
 Steel end bracket assembly application



SERIA SA – SB – SK 180  
 СЕРИЯ SA – SB – SK 180  
 SERIE SA – SB – SK 180

Otwierane od wewnątrz i na zewnątrz  
 Открывается изнутри и снаружи  
 Openable from inner and outside

typ RMT 180 SA  
 тип RMT 180 SA  
 type RMT 180 SA

Numer części  
 Номер детали  
 Product no.

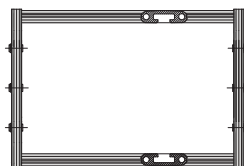
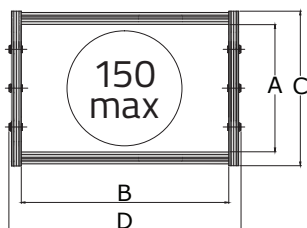
## RMT180 SA 600 R800

Wysokość wewnętrzna  
 / Высота внутри /  
 Inner height

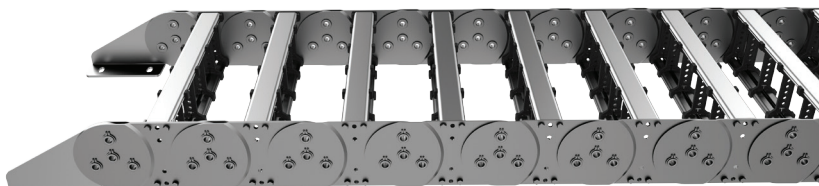
Konstrukcja otwarta  
 / Конструкция  
 открытая /  
 Open drag chain

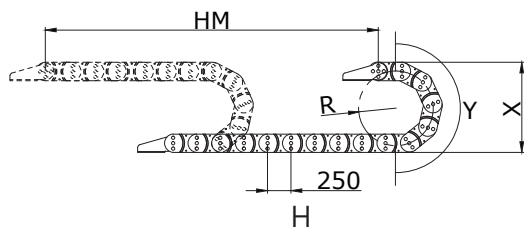
Szerokość  
 wewnętrzna /  
 Ширина внутри /  
 Inner width

Promień zaginania  
 / Радиус изгиба /  
 Bending radius



RMT 180 SA	A	B <sub>min</sub> - B <sub>max</sub>	C	D <sub>min</sub> - D <sub>max</sub>	R
MODEL	Wys. wewnętrzna Высота внутри Inner height mm	Szer. wewnętrzna Ширина внутри Inner width mm	Wys. zewnętrzna Высота наружная Outer height mm	Szer. zewnętrzna Ширина наружная Outer width mm	Promień zaginania Радиус изгиба Bending radius mm
RMT180 SA	180	250-1500	220	295-1545	400, 500, 600, 700, 800, 900, 1100, 1400





- L** Wymagana długość prowadnika  
Расчетная длина гусеницы  
Calculation of the chain length
- HM** Droga przejazdu zabieraka  
Длина движения толкателя  
Movement distance
- X** Wys.montażu zabieraka  
Высота монтажа толкателя  
Mounting height
- Y** Długość po łuku  
Длина гусеницы по радиусу  
Radius distance
- H** Długość ogniwa  
Длина звена  
Pitch

$$L = HM / 2 + Y$$

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

$$Y = R \times \pi$$

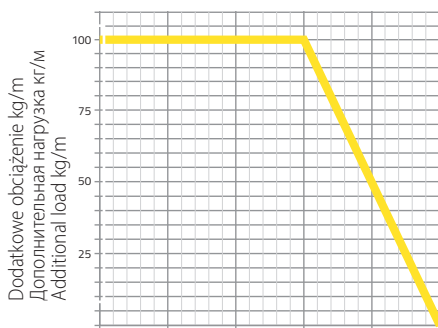
По dokonaniu obliczeń sprawdź wartości z zawartymi w tabelkach każdego rodzaju prowadnika . Wielkości uzyskane nie powinny być mniejsze od wartości określonych dla każdego rodzaju prowadnika.

После проведения расчетов, проверьте значения, содержащиеся в таблице для каждого типа cableукладочной цепи. Значения не должны быть меньше указанных для каждого радиуса.

After calculating, check the values in the table for each type of drag chain. Values must not be less than those specified for each radius.

Promień gięcia / Радиус изгиба / Bending radius	400	500	600	700	800	900	1100	1400
H (mm)	250	250	250	250	250	250	250	250
X (mm)	1020	1220	1420	1620	1820	2020	2420	3020
Y (mm)	1256	1570	1884	2198	2512	2826	3454	4396

### SCHEMAT OBCIĄŻENIA / CXEMA HAГPУЗKИ / LOAD DIAGRAM



Dł. niepodtrzymywana / Длина без поддержки / Unsupported length

typ RMT 180SB  
тип RMT 180SB  
type RMT 180SB

Specjalna seria aluminiowa  
Специальная конструкция из алюминия  
Special design aluminium steel serie

Numer części  
Номер детали  
Product no.

**RMT180**

Wysokość wewnętrzna  
/ Высота внутри /  
Inner height

**SB**

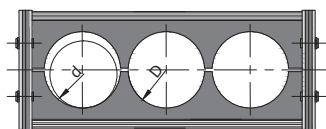
Specjalna seria  
projektowa /  
Специальная  
дизайнерская серия/  
Special  
desing serie

**500**

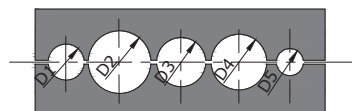
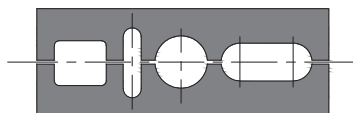
Szerokość  
wewnętrzna /  
Ширина внутри /  
Inner width

**R400**

Promień zginania  
/ Радиус изгиба /  
Bending radius



$D_{max}$  160 mm



Сепаратор с индивидуальными отверстиями  
Hole stay with individual holes

Separator z poziomymi i pionowymi wydłużonymi otworami  
Сепаратор с горизонтальными и вертикальными  
удлиненными отверстиями  
Hole stay with horizontal and vertical elongated holes



Produkujemy indywidualne rozmiary  
według wymagań klienta  
Производим индивидуальные размеры  
по требованию заказчика  
Available special design  
for your cable and hose holes



**RMT 180 SB**

	<b>A</b>	<b>B<sub>min</sub> - B<sub>max</sub></b>	<b>C</b>	<b>D<sub>min</sub> - D<sub>max</sub></b>	<b>R</b>
<b>MODEL</b>	Wys. wewnętrzna Высота внутри Inner height mm	Szer. wewnętrzna Ширина внутри Inner width mm	Wys. zewnętrzna Высота наружная Outer height mm	Szer. zewnętrzna Ширина наружная Outer width mm	Promień zginania Радиус изгиба Bending radius mm
<b>RMT180 SB</b>	-	250-1500	220	295-1545	400, 500, 600, 700, 800, 900, 1100, 1400



typ RMT 180 SK  
тип RMT 180 SK  
type RMT 180 SK

Seria stalowa z zamkniętą pokrywą  
Стальная серия закрытого типа  
Closed cover steel serie

Numer części  
Номер детали  
Product no.

## RMT180

Wysokość wewnętrzna  
/ Высота внутри /  
Inner height

## SK

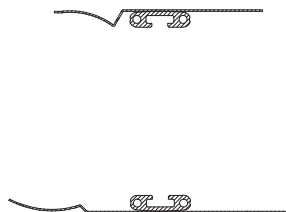
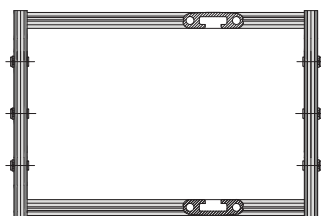
Konstrukcja zamknięta  
/ Конструкция  
закрытая/  
Closed drag chain

## 500

Szerokość  
wewnętrzna /  
Ширина внутри /  
Inner width

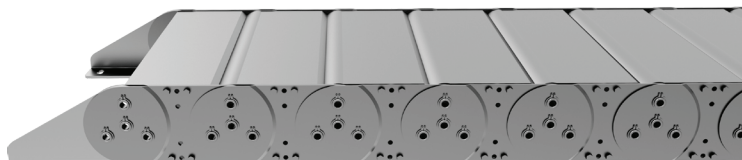
## R400

Promień zaginania  
/ Радиус изгиба /  
Bending radius



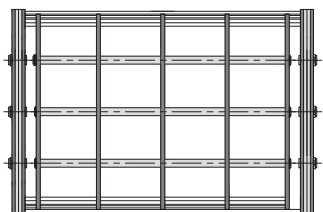
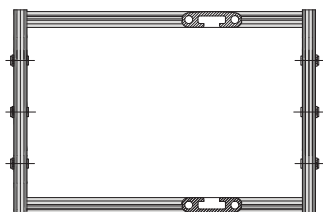
### RMT 180 SK

	A	B <sub>min</sub> - B <sub>max</sub>	C	D <sub>min</sub> - D <sub>max</sub>	R
MODEL	Wys. wewnętrzna Высота внутри Inner height mm	Szer. wewnętrzna Ширина внутри Inner width mm	Wys. zewnętrzna Высота наружная Outer height mm	Szer. zewnętrzna Ширина наружная Outer width mm	Promień zaginania Радиус изгиба Bending radius mm
RMT180 SK	180	250-1500	220	295-1545	400, 500, 600, 700, 800, 900, 1100, 1400

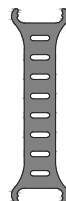
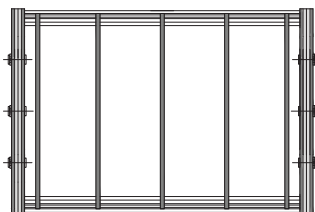
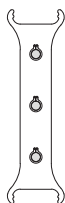


Zastosowania separatora pionowego i poziomego  
Вертикальный и горизонтальный сепаратор  
Vertical and horizontal separator applications

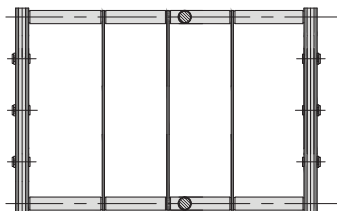
RMT 180 SP  
RMT 180 SP



Zastosowanie separatora poziomego  
Применение горизонтального сепаратора  
Horizontal separator application



Zastosowanie pionowego separatora z tworzywa sztucznego  
Применение пластикового вертикального сепаратора  
Plastic vertical separator application

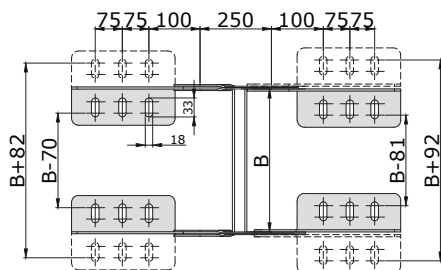


Zastosowanie pionowego separatora z stali  
Стальной вертикальный сепаратор  
Steel vertical separator application



Zastosowania separatora pionowego i poziomego  
 Вертикальный и горизонтальный сепаратор  
 Vertical and horizontal separator applications

RMT180 M



Wymiar „B” w tabeli modeli  
 Вы найдете измерение «B» из таблицы моделей  
 You will find the 'B' dimension from model table

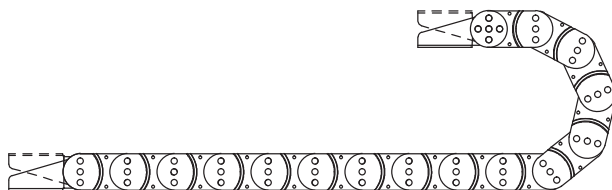
RMT180 SA-SB



RMT180 SK



Zastosowanie montażu ogniwa przyłączeniowego ze stali  
 Применение стальных элементов крепления  
 Steel end bracket assembly application



SERIA SA – SB 250  
 СЕРИЯ SA – SB 250  
 SERIE SA – SB 250

Otwierane od wewnątrz i na zewnątrz  
 Открывается изнутри и снаружи  
 Openable from inner and outside

typ RMT 250 SA  
 тип RMT 250 SA  
 type RMT 250 SA

Numer części  
 Номер детали  
 Product no.

**RMT250**

Wysokość wewnętrzna  
 / Высота внутри /  
 Inner height

**SA**

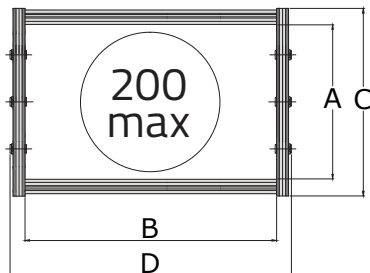
Konstrukcja otwarta  
 / Конструкция  
 открытая /  
 Open drag chain

**600**

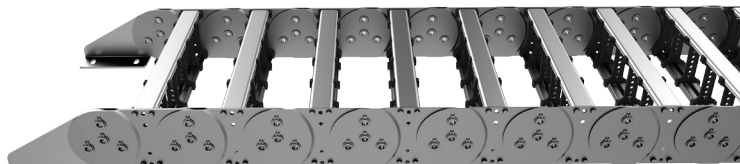
Szerokość  
 wewnętrzna /  
 Ширина внутри /  
 Inner width

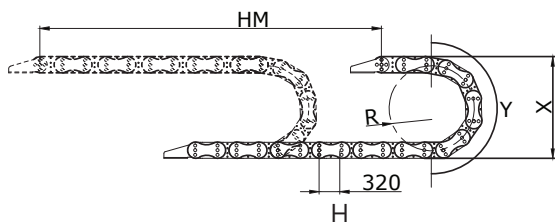
**R800**

Promień zaginania  
 / Радиус изгиба /  
 Bending radius



RMT 250 SA	A	B <sub>min</sub> - B <sub>max</sub>	C	D <sub>min</sub> - D <sub>max</sub>	R
<b>MODEL</b>	Wys. wewnętrzna Высота внутри Inner height mm	Szer. wewnętrzna Ширина внутри Inner width mm	Wys. zewnętrzna Высота наружная Outer height mm	Szer. zewnętrzna Ширина наружная Outer width mm	Promień zaginania Радиус изгиба Bending radius mm
<b>RMT250 SA</b>	250	250-1500	290	295-1545	500, 600, 700, 800, 900, 1100, 1400





- L** Wymagana długość prowadnika  
Расчетная длина гусеницы  
Calculation of the chain length
- HM** Droga przejazdu zabieraka  
Длина движения толкателя  
Movement distance
- X** Wys.montażu zabieraka  
Высота монтажа толкателя  
Mounting height
- Y** Długość po łuku  
Длина гусеницы по радиусу  
Radius distance
- H** Długość ogniwa  
Длина звена  
Pitch

$$L = HM / 2 + Y$$

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

$$Y = R \times \pi$$

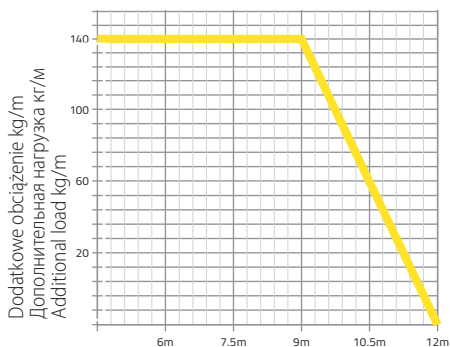
Po dokonaniu obliczeń sprawdź wartości z zawartymi w tabelkach każdego rodzaju prowadnika. Wielkości uzyskane nie powinny być mniejsze od wartości określonych dla każdego rodzaju prowadnika.

После проведения расчетов, проверьте значения, содержащиеся в таблице для каждого типа кабелеукладочной цепи. Значения не должны быть меньше указанных для каждого радиуса.

After calculating, check the values in the table for each type of drag chain. Values must not be less than those specified for each radius.

Promień gięcia / Радиус изгиба / Bending radius	500	600	700	800	900	1100	1400
H (mm)	320	320	320	320	320	320	320
X (mm)	1220	1420	1620	1820	2020	2420	3020
Y (mm)	1570	1884	2198	2512	2826	3454	4396

### SCHEMAT OBCIĄŻENIA / СХЕМА НАГРУЗКИ / LOAD DIAGRAM



Dł. niepodtrzymywana / Длина без поддержки / Unsupported length

typ RMT 250 SB  
 тип RMT 250 SB  
 type RMT 250 SB

Specjalna seria aluminiowa  
 Специальная конструкция из алюминия  
 Special design aluminium steel serie

Numer części  
 Номер детали  
 Product no.

# RMT250 SB 600 R800

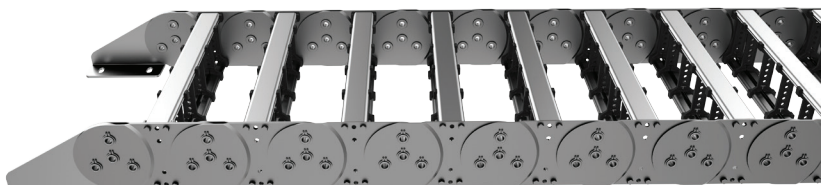
Wysokość wewnętrzna  
 / Высота внутри /  
 Inner height

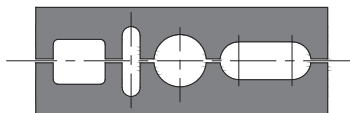
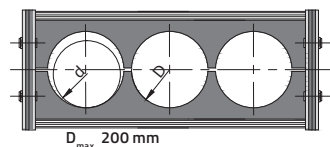
Specjalna seria  
 projektowa /  
 Специальная  
 дизайнерская серия/  
 Special  
 desing serie

Szerokość  
 wewnętrzna /  
 Ширина внутри /  
 Inner width

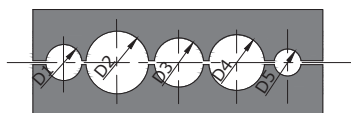
Promień zaginania  
 / Радиус изгиба /  
 Bending radius

RMT 250 SB	A	B <sub>min</sub> - B <sub>max</sub>	C	D <sub>min</sub> - D <sub>max</sub>	R
MODEL	Wys. wewnętrzna Высота внутри Inner height mm	Szer. wewnętrzna Ширина внутри Inner width mm	Wys. zewnętrzna Высота наружная Outer height mm	Szer. zewnętrzna Ширина наружная Outer width mm	Promień zaginania Радиус изгиба Bending radius mm
RMT250 SB	-	250-1500	290	295-1545	500, 600, 700, 800, 900, 1100, 1400





Separator z indywidualnymi otworami  
Сепаратор с индивидуальными отверстиями  
Hole stay with individual holes



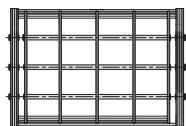
Separator z poziomymi i pionowymi wydłużonymi otworami  
Сепаратор с горизонтальными и вертикальными  
удлиненными отверстиями  
Hole stay with horizontal and vertical elongated holes



Produkujemy indywidualne rozmiary według wymagań klienta  
Производим индивидуальные размеры по требованию  
заказчика  
Available special design for your cable and hose holes

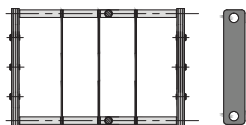
Zastosowania separatora pionowego i poziomego  
Вертикальный и горизонтальный сепаратор  
Vertical and horizontal separator applications

typ RMT 250 SP  
тип RMT 250 SP  
type RMT 250 SP



Zastosowanie separatora poziomego  
Применение горизонтального сепаратора  
Horizontal separator application

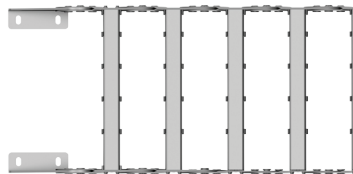
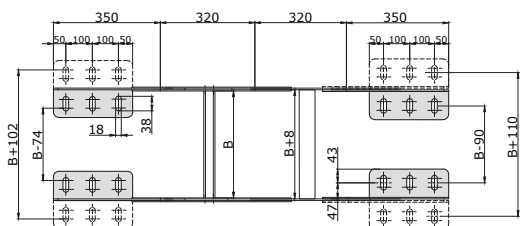
Zastosowanie pionowego separatora z tworzywa sztucznego  
Применение пластикового вертикального сепаратора  
Plastic vertical separator application



Zastosowanie pionowego separatora z stali  
Стальной вертикальный сепаратор  
Steel vertical separator application

Stalowe ogniwa przyłączeniowe  
Стальной элемент крепления  
Steel end bracket

RMT SA 250 M  
RMT SB 250 M



Wymiar „B” w tabeli modeli  
Вы найдете измерение «B» из таблицы моделей  
You will find the 'B' dimension from model table

Zastosowanie montażu ogniwa przyłączeniowego ze stali  
Применение стальных элементов крепления  
Steel end bracket assembly application

