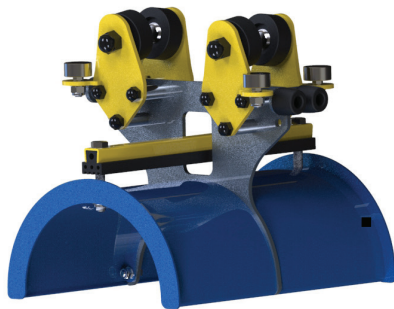




RM INTERNATIONAL GROUP SP. Z O.O.

AKCESORIA I WÓZKI KABLOWE SERII RD



Niniejszym oddajemy w Wasze ręce katalog naszych produktów. Jest to owoc pracy i zbierania doświadczeń ze współpracy z bardzo wymagającymi odbiorcami, zarówno w Polsce jak i za granicą wschodniej i zachodniej Europy. Zawsze wsłuchujemy się w Wasze potrzeby i staramy się wyjść im na przeciw. W kilku przypadkach zaprezentowane rozwiązania są nowatorskie, wprowadzone dla usprawnienia montażu polepszenia parametrów pracy oraz obniżenia kosztów realizacji zadania.

Gwarantujemy dostawy z jednego źródła, elementów do zasilania ruchomych odbiorników w kilku niezawodnych systemach:

Firany kablowe w oparciu o wózki kablowe:

lekkie	obciążenie do 10 kg na wózek
średnie	obciążenie do 65 kg na wózek
ciężkie	obciążenie do 150 kg na wózek
bardzo ciężkie	obciążenie powyżej 150 kg na wózek
z napędem	dla długich tras

szynoprzewody w szerokim zakresie amperażu:

wielobiegunowe
jednobiegunowe

przewodniki kablowe :

plastikowe
metalowe

nawijaki kablowe

Po za tym w naszej ofercie znajdują się:

zaciski do mocowania szyn
elastyczny podkład wyciszający
komfortowe kabiny operatora

Dla wszystkich systemów polecamy odpowiednie kable zasilające, dobrane wg potrzeb danego projektu. Wszystkie w najwyższej jakości.

Specjalizujemy się w produkcji i dostawie gotowych firan kablowych oraz przewodników kablowych, zmontowanych pod wymogi projektu.

W przypadku zapytania gwarantujemy dobór odpowiedniego wariantu i jego dostawę w bardzo krótkim czasie.

Bardzo ważne dla nas jest Wasze zadowolenie, dla tego stale podnosimy jakość obsługi oraz jakość dostarczanych elementów.

Rozumiemy sytuacje wyjątkowe, niestandardowe. Na wszystko mamy odpowiednie rozwiązania.

Jesteśmy zawsze do Waszych usług, 24 godziny, 7 dni w tygodniu.

Zapraszamy do współpracy

Zarząd



Zastosowanie - do wykonania firan kablowych w oparciu o belki "dwuteowe" IPE, INP oraz GOST

Wykonano z materiałów:

korpus	blacha stalowa S355 ocynkowana, malowana proszkowo
korpus	RAL 7012
mocowanie rolek	RAL 1021
	możliwe wykonanie ze stali nierdzewnej lub kwasoodpornej
rolki	stal hartowana, ocynkowana lub poliamid
łożyska	kółkowe
dystanse	tulejki stalowe, ocynkowane
zderzak	guma EPDM
połączenia	śruby metryczne, różne rodzaje
osłony	PVC

Charakterystyka:

maksymalne obciążenie	20 kg
maksymalna prędkość	50 m/min
temperatura pracy	standartowa do -30°C na życzenie -40°C i inne
minimalny rozmiar belki	80

Uwaga.

Firma RM International Group Sp. z o.o. zastrzega sobie prawo do wnoszenia zmian konstrukcyjnych w dowolnym elemencie.

CT-RD10-130-38 CT-RD10-150-45

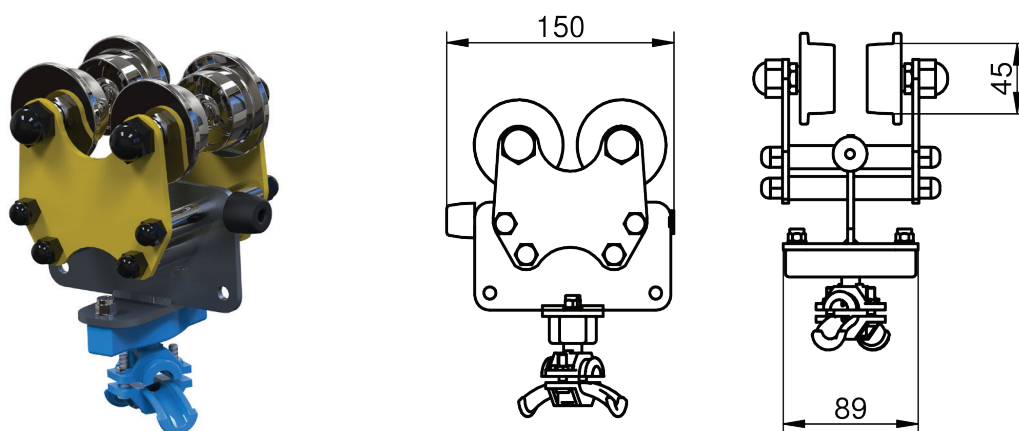
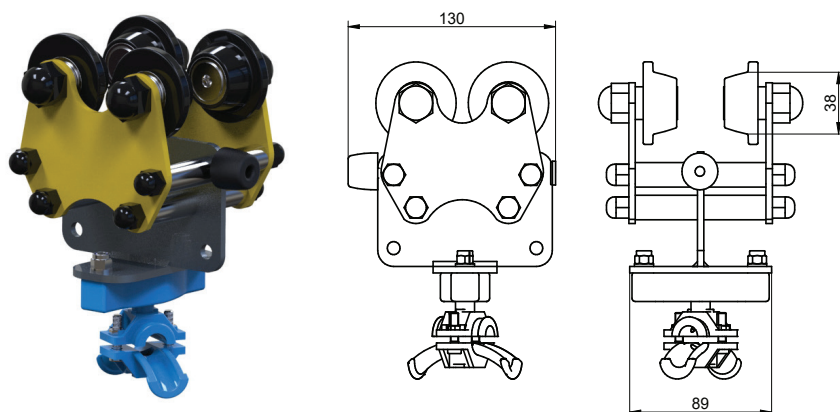
CT-RD	typ - wózek kablowy dla kabli okrągłych
10	model "10"
130 lub 150	całkowita długość wózka
38	średnica rolki - 38mm
45	średnica rolki - 45mm

Numer katalogowy 5001.10.1000

Numer katalogowy 5002.10.1500

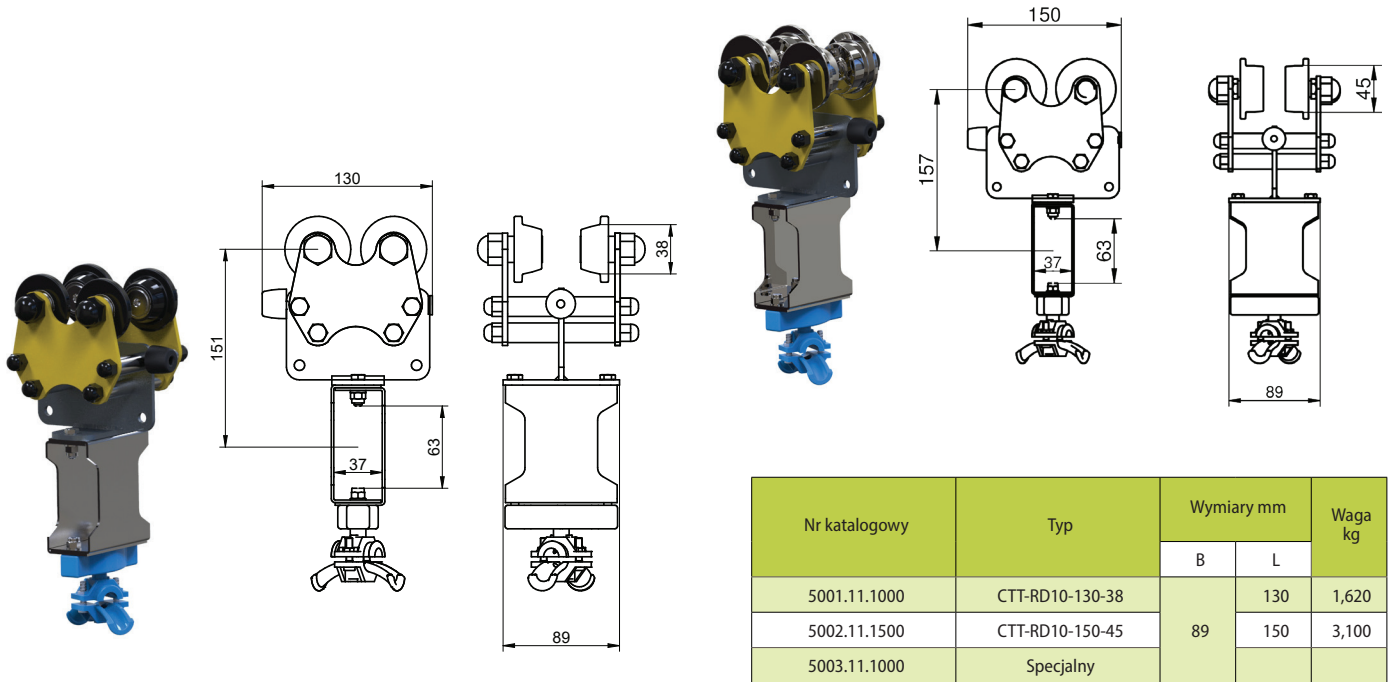
50	oznaczenie serii
01	numer kolejny w serii
10	wózek kablowy - model 10
11	wózek zabierakowy - model 11
12	zacisk końcowy
10	oznaczenie średnicy rolki 38 poliamid
15	oznaczenie średnicy rolki 45 stal hartowana, ocynkowana
00	bez dodatkowych rolek

Wózek kablowy

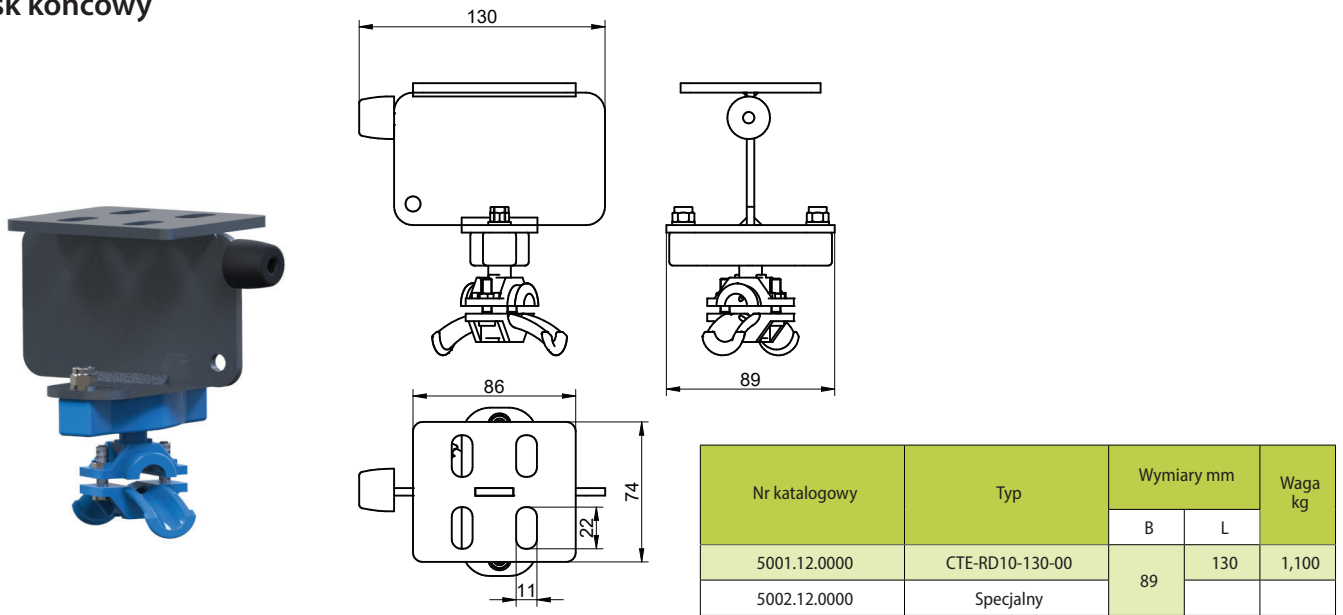


Nr katalogowy	Typ	Wymiary mm		Waga kg
		B	L	
5001.10.1000	CT-RD10-130-38	89	130	1,310
5002.10.1500	CT-RD10-150-45		150	2,650
5003.10.1000	Specjalny			

Wózek zabierakowy

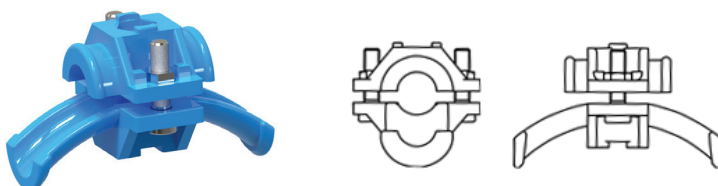


Zacisk końcowy



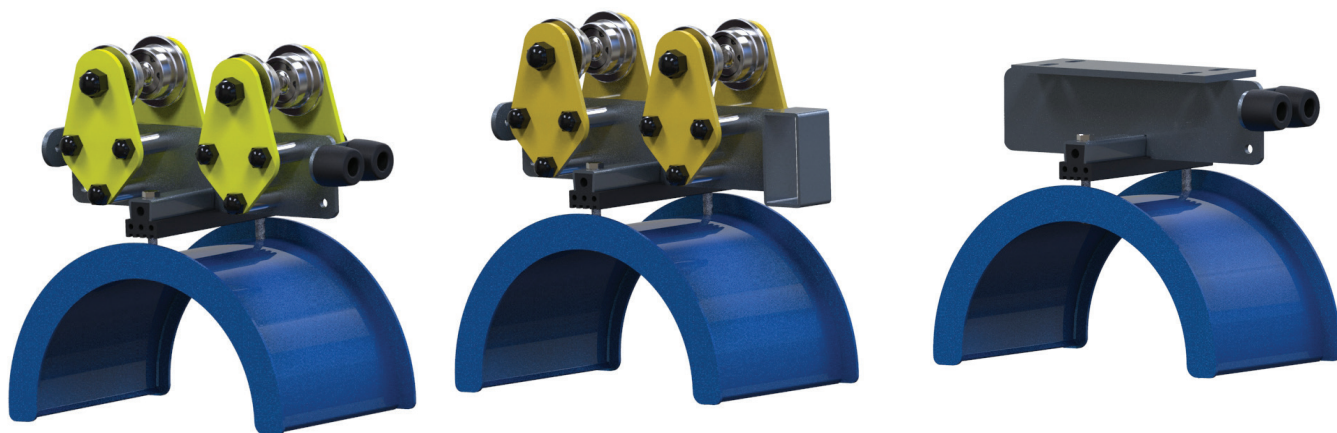
Obejma elementów okrągłych WEK

Materiał: poliamid



Nr katalogowy	Typ	Ø	Waga (kg/szt)
100905	WEK-2	10-16	0.032
100906	WEK-3	17-25	0.058
100907	WEK-4	26-36	0.085

MODEL RD-20



Zastosowanie - do wykonania firan kablowych w oparciu o belki "dwuteowe" IPE, INP oraz GOST

Wykonano z materiałów:

korpus	blacha stalowa S355 ocynkowana, malowana proszkowo
	korpus RAL 7012
	mocowanie rolek RAL 1021
	siodło RAL 5010
	możliwe wykonanie ze stali nierdzewnej lub kwasoodpornej
rolki	stal hartowana, ocynkowana
łożyska	kółkowe
dystanse	tulejki stalowe, ocynkowane
zderzak	guma EPDM
połączenia	śruby metryczne, różne rodzaje
osłony	PVC
siodło	stal ocynkowana
docisk	guma EPDM

Charakterystyka:

maksymalne obciążenie	50 kg
maksymalna prędkość	100 m/min
temperatura pracy	standartowa do -30°C na życzenie -40°C i inne
minimalny rozmiar belki	100

Uwaga.

Firma RM International Group Sp. z o.o. zastrzega sobie prawo do wnoszenia zmian konstrukcyjnych w dowolnym elemencie.

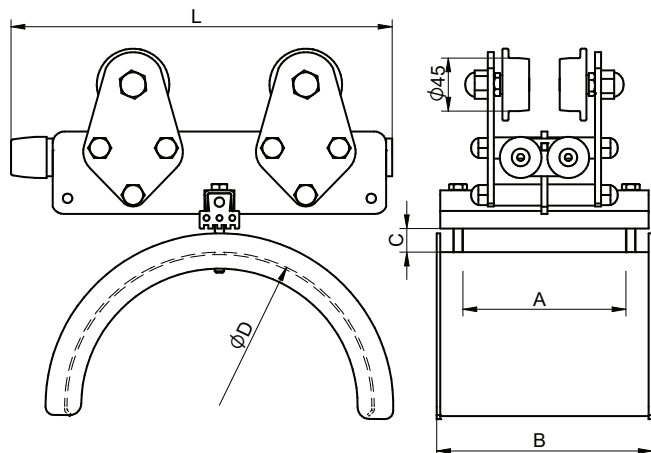
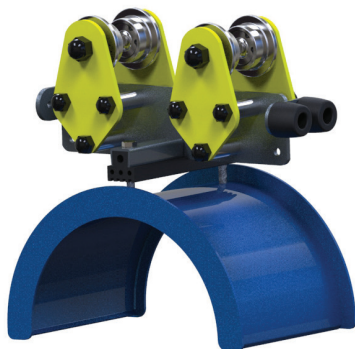
CT-RD20-320x175x200-45

CT-RD typ - wózek kablowy dla kabli okrągłych
 20 model "20"
 320 całkowita długość wózka (mm)
 175 szerokość siodła
 200 średnica siodła
 45 średnica rolki 45mm

Numer katalogowy 5004.20.20.2000

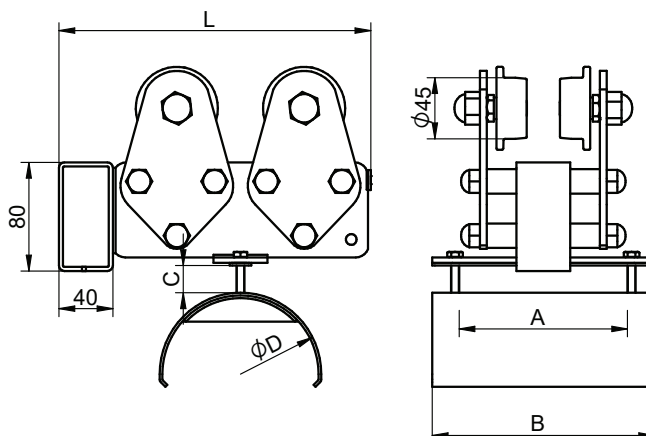
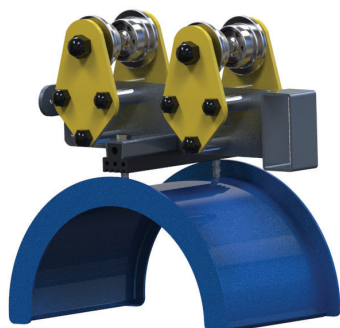
50 oznaczenie seri
 04 numer kolejny w katalogu
 20 wózek kablowy - model 20
 21 wózek zabierakowy - model 21
 22 zacisk początkowy
 20 maksymalna średnica kabla
 2 średnica rolki 45mm
 000 bez dodatkowych rolek

Wózek kablowy



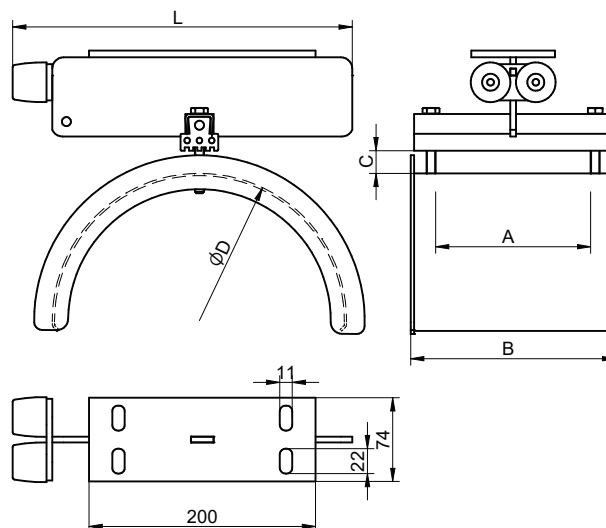
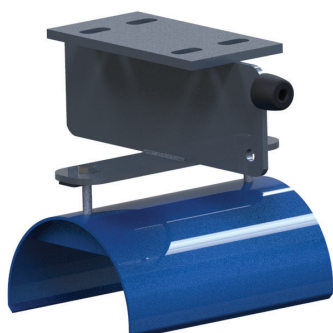
Nr katalogowy	Typ	Wymiary mm					Waga kg
		A	B	C-max	D	L	
5004.20.20.2000	CT-RD20-320x175x200-45	130	175	20	200	320	4,950
5005.20.25.2000	CT-RD20-320x175x260-45			25	260		6,400
5006.20.20.2000	CT-RD20-320x205x200-45	160	205	20	200	320	6,350
5007.20.25.2000	CT-RD20-320x205x260-45			25	260		6,700
5008.20.00.2000	Specjalny						

Wózek zabierakowy

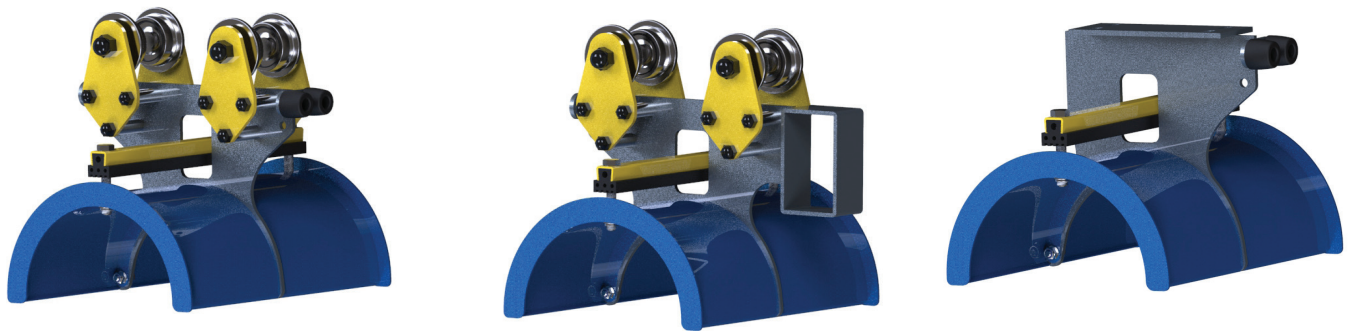


Nr katalogowy	Typ	Wymiary mm					Waga kg
		A	B	C-max	D	L	
5004.21.20.2000	CTT-RD20-320x175x200-45	130	175	20	200	320	5,440
5005.21.25.2000	CTT-RD20-320x175x260-45			25	260		7,100
5006.21.20.2000	CTT-RD20-320x205x200-45	160	205	20	200	320	7,050
5007.21.25.2000	CTT-RD20-320x205x260-45			25	260		7,400
5008.21.00.2000	Specjalny						

Zacisk końcowy



Nr katalogowy	Typ	Wymiary mm					Waga kg
		A	B	C-max	D	L	
5004.22.20.0000	CTE-RD20-320x175x200-00	130	175	20	200	320	2,590
5005.22.25.0000	CTE-RD20-320x175x260-00			25	260		3,800
5006.22.20.0000	CTE-RD20-320x205x200-00	160	205	20	200	320	2,900
5007.22.25.0000	CTE-RD20-320x205x260-00			25	260		4,050
5008.22.00.0000	Specjalny						



Zastosowanie - do wykonania firan kablowych w oparciu o belki "dwuteowe" IPE, INP oraz GOST

Wykonano z materiałów:

korpus	blacha stalowa S355 ocynkowana, malowana proszkowo
	korpus RAL 7012
	mocowanie rolek RAL 1021
	siodło RAL 5010
	możliwe wykonanie ze stali nierdzewnej lub kwasoodpornej
rolki	stal hartowana, ocynkowana
łożyska	kółkowe
dystanse	tulejki stalowe, ocynkowane
zderzak	guma EPDM
połączenia	śruby metryczne, różne rodzaje
osłony	PVC
siodło	stal ocynkowana
docisk	guma EPDM

Charakterystyka:

maksymalne obciążenie	75 - 150 kg
maksymalna prędkość	100 m/min
temperatura pracy	standartowa do -30°C na życzenie -40°C i inne
minimalny rozmiar belki	100

Uwaga.

Firma RM International Group Sp. z o.o. zastrzega sobie prawo do wnoszenia zmian konstrukcyjnych w dowolnym elemencie.

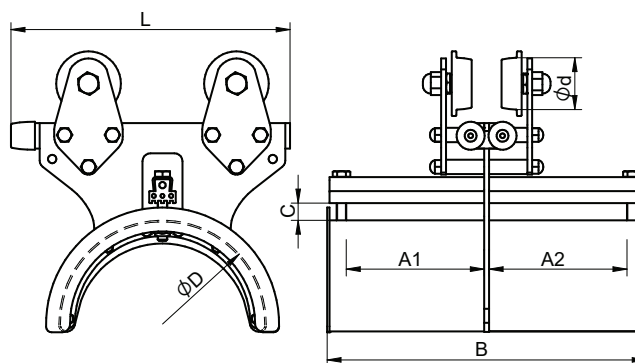
CT-RD30-300x195x200-45

CT-RD	typ - wózek kablowy dla kabli okrągłych
30	model "30"
300	całkowita długość wózka (mm)
195	szerokość siodła
200	średnica siodła
45	średnica rolki 45mm

Numer katalogowy **5009.30.20.2000**

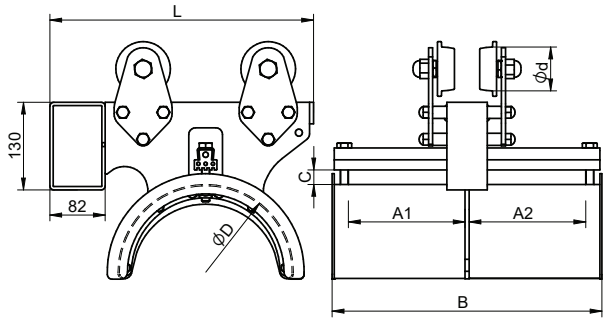
50	oznaczenie seri
09	numer kolejny w katalogu
30	wózek kablowy - model 30
31	wózek zabierakowy - model 31
32	zacisk końcowy
20	maksymalna wysokość pakietu kabli (mm)
2	średnica rolki 45mm
000	bez dodatkowych rolek

Wózek kablowy



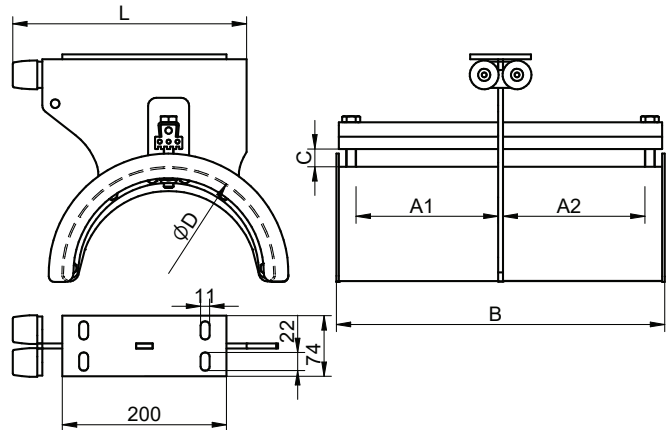
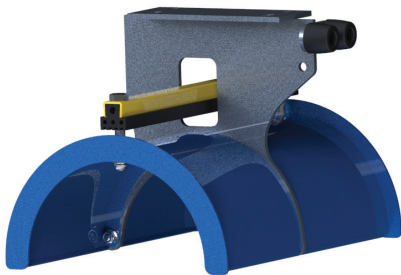
Nr katalogowy	Typ	Wymiary mm						Waga kg
		A1 + A2	B	C-max	D	L	RØ	
5009.30.20.2000	CT-RD30-300x195x200-45	150	195	20	200	300	45	5,150
5010.30.25.2000	CT-RD30-350x195x260-45			25	260	350		6,700
5011.30.20.2000	CT-RD30-300x255x200-45	210	255	20	200	300		5,480
5012.30.25.2000	CT-RD30-350x255x260-45			25	260	350		7,230
5013.30.00.0000	Specjalny							

Wózek zabierakowy



Nr katalogowy	Typ	Wymiary mm						Waga kg
		A1/A2	B	C-max	D	L	RØ	
5009.31.20.2000	CTT-RD30-300x195x200-45	150	195	20	200	300	45	5,650
5010.31.25.2000	CTT-RD30-350x195x260-45			25	260	350		7,410
5011.31.20.2000	CTT-RD30-300x255x200-45	210	255	20	200	300		5,940
5012.31.25.2000	CTT-RD30-350x255x260-45			25	260	350		7,940
5013.31.00.0000	Specjalny							

Zacisk końcowy



Nr katalogowy	Typ	Wymiary mm					Waga kg
		A1/A2	B	C-max	D	L	
5009.32.20.0000	CTE-RD30-300x195x200-00	150	195	20	200	300	2,800
5010.32.25.0000	CTE-RD30-350x195x260-00			25	260	350	4,210
5011.32.20.0000	CTE-RD30-300x255x200-00	210	255	20	200	300	3,100
5012.32.25.0000	CTE-RD30-350x255x260-00			25	260	350	4,740
5013.32.00.0000	Specjalny						

MODEL RD-40



Zastosowanie - do wykonania firan kablowych w oparciu o belki "dwuteowe" IPE, INP oraz GOST

Wykonano z materiałów:

korpus	blacha stalowa S355 ocynkowana, malowana proszkowo
korpus	RAL 7012
mocowanie rolek	RAL 1021
siodło	RAL 5010
	możliwe wykonanie ze stali nierdzewnej lub kwasoodpornej
rolki	stal hartowana, ocynkowana
łożyska	kółkowe
dystanse	tulejki stalowe, ocynkowane
zderzak	guma EPDM
połączenia	śruby metryczne, różne rodzaje
osłony	PVC
siodło	stal ocynkowana
docisk	guma EPDM

Charakterystyka:

maksymalne obciążenie	150 kg
maksymalna prędkość	120 m/min
temperatura pracy	standartowa do -30°C na życzenie -40°C i inne
minimalny rozmiar belki	120

Uwaga.

Firma RM International Group Sp. z o.o. zastrzega sobie prawo do wnoszenia zmian konstrukcyjnych w dowolnym elemencie.

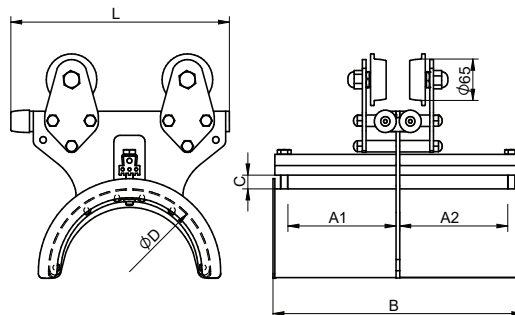
CT-RD40-300x195x200-65

CT-RD	typ - wózek kablowy dla kabli okrągłych
40	model "40"
300	całkowita długość wózka (mm)
195	szerokość siodła
200	średnica siodła
65	średnica rolki 65mm

Numer katalogowy 5014.40.20.3000

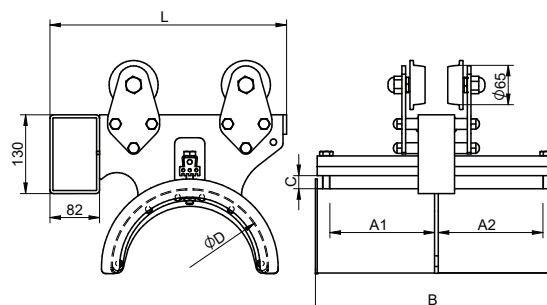
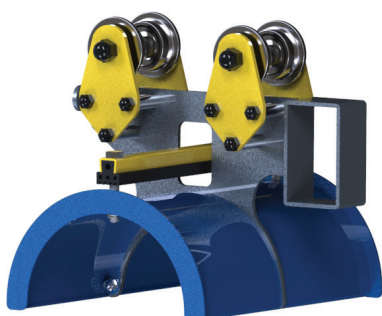
50	oznaczenie seri
14	numer kolejny w katalogu
40	wózek kablowy -model 40
41	wózek zabierakowy - model 41
42	zacisk początkowy
20	maksymalna wysokość pakietu kabli (mm)
3	średnica rolki 65mm
000	bez dodatkowych rolek

Wózek kablowy



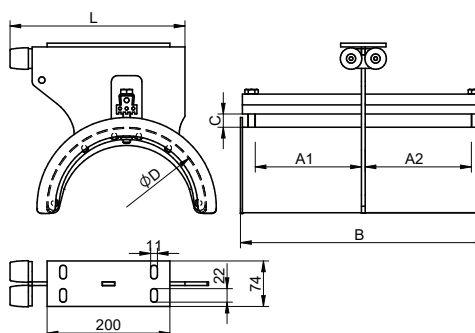
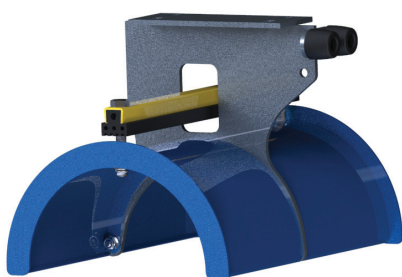
Nr katalogowy	Typ	Wymiary mm						Waga kg
		A1 + A2	B	C-max	D	L	RØ	
5014.40.20.3000	CT-RD40-300x195x200-65	150	195	20	200	300	65	9,460
5015.40.25.3000	CT-RD40-350x195x260-65			25	260	350		10,990
5016.40.20.3000	CT-RD40-300x255x200-65	210	255	20	200	300		9,780
5017.40.25.3000	CT-RD40-350x255x260-65			25	260	350		11,500
5018.40.00.3000	Specjalny							

Wózek zabierakowy

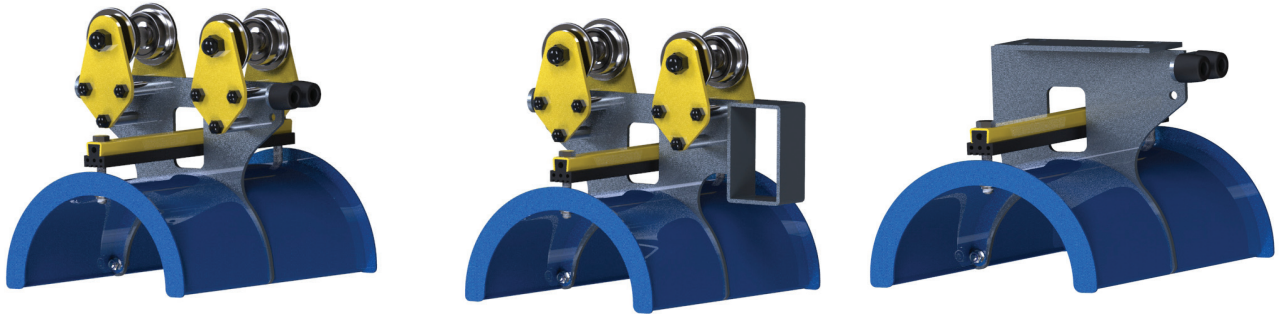


Nr katalogowy	Typ	Wymiary mm						Waga kg
		A1/A2	B	C-max	D	L	RØ	
5014.41.20.3000	CTT-RD40-300x195x200-65	150	195	20	200	300	65	9,980
5015.41.25.3000	CTT-RD40-350x195x260-65			25	260	350		11,480
5016.41.20.3000	CTT-RD40-300x255x200-65	210	255	20	200	300		10,290
5017.41.25.3000	CTT-RD40-350x255x260-65			25	260	350		12,020
5018.41.00.3000	Specjalny							

Zacisk końcowy



Nr katalogowy	Typ	Wymiary mm					Waga kg
		A1 / A2	B	C-max	D	L	
5014.42.20.0000	CTE-RD40-300x195x200-00	150	195	20	200	300	2,800
5015.42.25.0000	CTE-RD40-350x195x260-00			25	260	350	4,210
5016.42.20.0000	CTE-RD40-300x255x200-00	210	255	20	200	300	3,100
5017.42.25.0000	CTE-RD40-350x255x260-00			25	260	350	4,740
5018.42.00.0000	Specjalny						



Zastosowanie - do wykonania firan kablowych w oparciu o belki "dwuteowe" IPE, INP oraz GOST

Wykonano z materiałów:

korpus	blacha stalowa S355 ocynkowana, malowana proszkowo
	korpus RAL 7012
	mocowanie rolek RAL 1021
	siodło RAL 5010
	możliwe wykonanie ze stali nierdzewnej lub kwasoodpornej
rolki	stal hartowana, ocynkowana
łożyska	kółkowe
dystanse	tulejki stalowe, ocynkowane
zderzak	guma EPDM
połączenia	śruby metryczne, różne rodzaje
osłony	PVC
siodło	stal ocynkowana
docisk	guma EPDM

Charakterystyka:

maksymalne obciążenie	150 kg
maksymalna prędkość	100 m/min
temperatura pracy	standartowa do -30°C na życzenie -40°C i inne
minimalny rozmiar belki	120

Uwaga.

Firma RM International Group Sp. z o.o. zastrzega sobie prawo do wnoszenia zmian konstrukcyjnych w dowolnym elemencie.

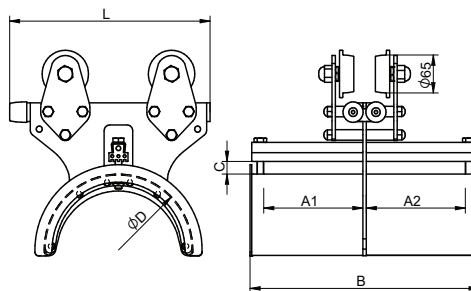
CT-RD50-350x295x260-65

CT-RD typ - wózek kablowy dla kabli okrągłych
 50 model "50"
 350 całkowita długość wózka (mm)
 295 szerokość siodła
 260 średnica siodła
 65 średnica rolki 65mm

Numer katalogowy 5019.50.25.3000

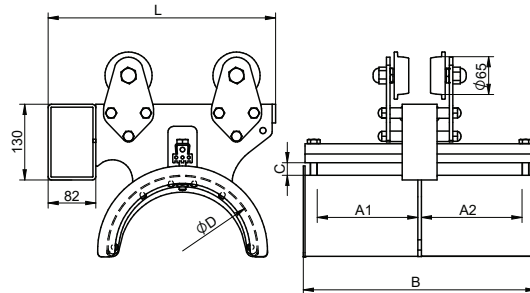
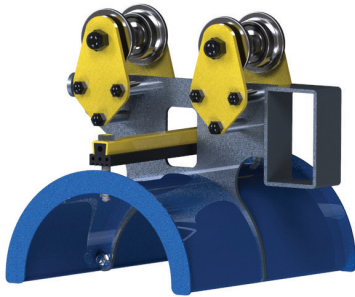
50 oznaczenie serii
 19 numer kolejny w katalogu
 50 wózek kablowy -model 50
 51 wózek zabierakowy - model 51
 52 zacisk końcowy
 25 maksymalna wysokość pakietu kabli (mm)
 3 średnica rolki 65mm
 000 bez dodatkowych rolek

Wózek kablowy



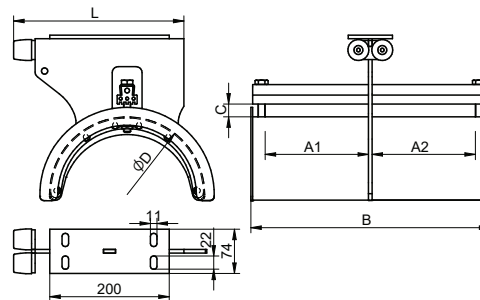
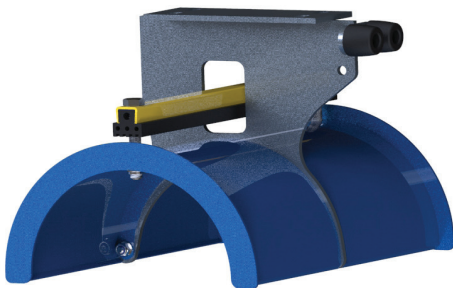
Nr katalogowy	Typ	Wymiary mm						Waga kg
		A1/A2	B	C-max	D	L	RØ	
5019.50.25.3000	CT-RD50-350x295x260-65	250	295	25	260	350	65	11,600
5020.50.25.3000	CT-RD50-350x345x260-65	300	345	25	260	350		11,940
5021.50.25.3000	CT-RD50-350x395x260-65	350	395	25	260	350		12,950
5022.50.25.3000	CT-RD50-350x450x260-65	400	450	25	260	350		13,400
5023.50.00.3000	Specjalny							

Wózek zabierakowy



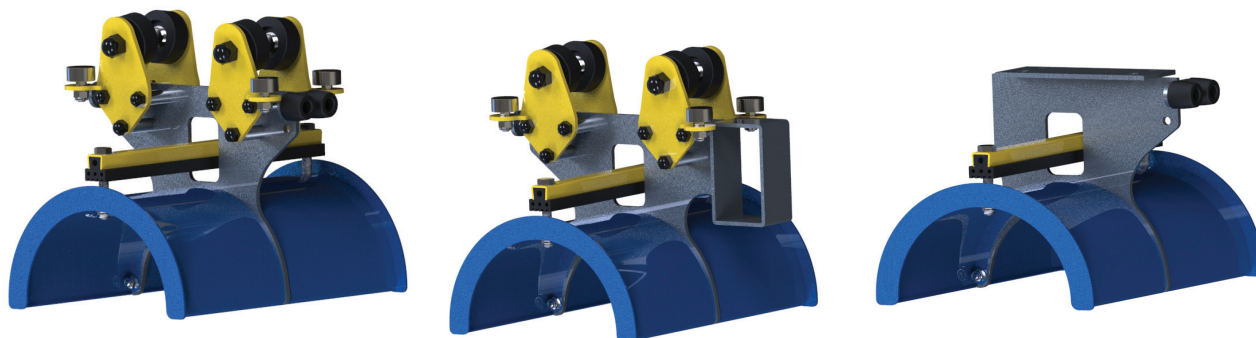
Nr katalogowy	Typ	Wymiary mm						Waga kg
		A1/A2	B	C-max	D	L	Rø	
5019.51.25.3000	CTT-RD50-350x295x260-65	250	295	25	260	350	65	12,200
5020.51.25.3000	CTT-RD50-350x345x260-65	300	345	25	260	350		12,540
5021.51.25.3000	CTT-RD50-350x395x260-65	350	395	25	260	350		13,550
5022.51.25.3000	CTT-RD50-350x450x260-65	400	450	25	260	350		14,000
5023.51.00.3000	Specjalny							

Zacisk końcowy



Nr katalogowy	Typ	Wymiary mm					Waga kg
		A1 / A2	B	C-max	D	L	
5019.52.25.0000	CTE-RD50-350x295x260-00	250	295	25	260	350	5,950
5020.52.25.0000	CTE-RD50-350x345x260-00	300	345	25	260	350	7,110
5021.52.25.0000	CTE-RD50-350x395x260-00	350	395	25	260	350	7,250
5022.52.25.0000	CTE-RD50-350x450x260-00	400	450	25	260	350	7,870
5023.52.00.0000	Specjalny						

MODEL RD-60



Zastosowanie - do wykonania firan kablowych w oparciu o belki "dwuteowe" IPE, INP oraz GOST

Wykonano z materiałów:

korpus	blacha stalowa S355 ocynkowana, malowana proszkowo
korpus	RAL 7012
mocowanie rolek	RAL 1021
siodło	RAL 5010
	możliwe wykonanie ze stali nierdzewnej lub kwasoodpornej
rolki	poliamid
łożyska	kółkowe
dystanse	tulejki stalowe, ocynkowane
zderzak	guma EPDM
połączenia	śruby metryczne, różne rodzaje
osłony	PVC
siodło	stal ocynkowana
docisk	guma EPDM

Charakterystyka:

maksymalne obciążenie	180 kg
maksymalna prędkość	120 m/min
temperatura pracy	standartowa do -30°C na życzenie -40°C i inne
minimalny rozmiar belki	120

Uwaga.

Firma RM International Group Sp. z o.o. zastrzega sobie prawo do wnoszenia zmian konstrukcyjnych w dowolnym elemencie.

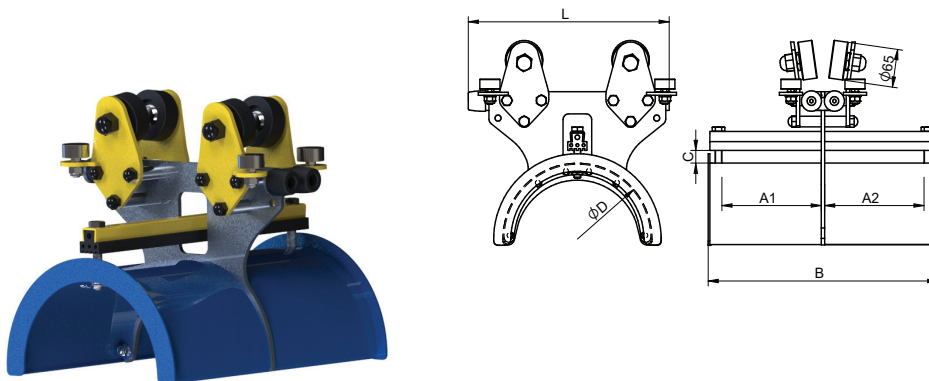
CT-RD60-350x360x260-65

CT-RD typ - wózek kablowy dla kabli okrągłych
 60 model "60"
 350 całkowita długość wózka (mm)
 360 szerokość siodła
 260 średnica siodła
 65 średnica rolki 65mm

Numer katalogowy 5024.60.25.3000

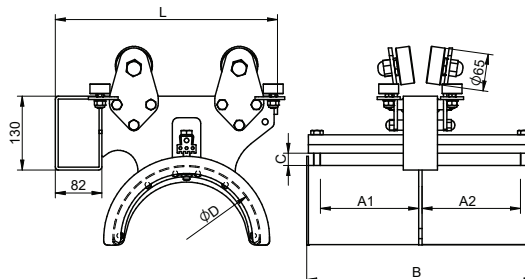
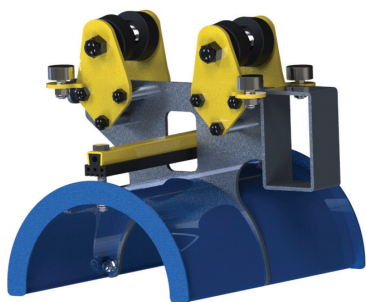
50 oznaczenie seri
 24 numer kolejny w katalogu
 60 wózek kablowy -model 60
 61 wózek zabierakowy - model 61
 62 zacisk końcowy
 25 maksymalna wysokość pakietu kabli (mm)
 3 średnica rolki 65mm
 000 bez dodatkowych rolek

Wózek kablowy



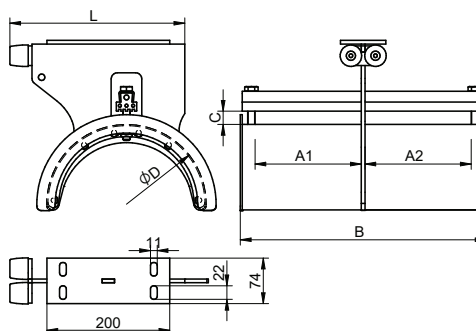
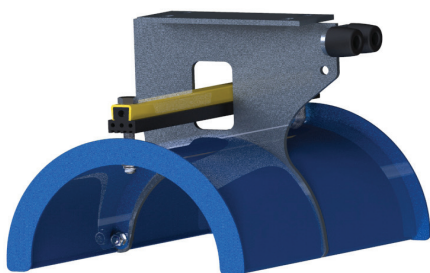
Nr katalogowy	Typ	Wymiary mm						Waga kg
		A1/A2	B	C-max	D	L	RØ	
5024.60.25.3000	CT-RD60-350x360x260-65-PU	310	360	25	260	350	65	12,050
5025.60.25.3000	CT-RD60-350x400x260-65-PU	350	400	25	260	350		13,010
5026.60.25.3000	CT-RD60-350x440x260-65-PU	390	440	25	260	350		13,300
5027.60.25.3000	CT-RD60-350x500x260-65-PU	450	500	25	260	350		13,950
5028.60.25.3000	Specjalny							

Wózek zabierakowy



Nr katalogowy	Typ	Wymiary mm						Waga kg
		A1/A2	B	C-max	D	L	RØ	
5024.61.25.3000	CTT-RD60-350x360x260-65-PU	310	360	25	260	350	65	12,650
5025.61.25.3000	CTT-RD60-350x400x260-65-PU	350	400	25	260	350		13,610
5026.61.25.3000	CTT-RD60-350x440x260-65-PU	390	440	25	260	350		13,900
5027.61.25.3000	CTT-RD60-350x500x260-65-PU	450	500	25	260	350		14,550
5028.61.25.3000	Specjalny							

Zacisk końcowy



Nr katalogowy	Typ	Wymiary mm					Waga kg
		A1 / A2	B	C-max	D	L	
5024.62.25.0000	CTE-RD60-350x360x260-00	310	360	25	260	350	7,190
5025.62.25.0000	CTE-RD60-350x400x260-00	350	400	25	260	350	7,300
5026.62.25.0000	CTE-RD60-350x440x260-00	390	440	25	260	350	7,670
5027.62.25.0000	CTE-RD60-350x500x260-00	450	500	25	260	350	8,150
5028.62.25.0000	Specjalny						

MODEL RD-70



Zastosowanie - do wykonania fran kablowych w oparciu o belki "dwuteowe" IPE, INP oraz GOST

Wykonano z materiałów:

korpus	blacha stalowa S355 ocynkowana, malowana proszkowo
	korpus RAL 7012
	mocowanie rolek RAL 1021
	siodło RAL 5010
	możliwe wykonanie ze stali nierdzewnej lub kwasoodpornej
rolki	stal hartowana, ocynkowana
łożyska	kółkowe
dystanse	tulejki stalowe, ocynkowane
zderzak	guma EPDM
połączenia	śruby metryczne, różne rodzaje
osłony	PVC
siodło	stal ocynkowana
docisk	guma EPDM

Charakterystyka:

maksymalne obciążenie	180 kg
maksymalna prędkość	100 m/min
temperatura pracy	standartowa do -30°C na życzenie -40°C i inne
minimalny rozmiar belki	140

Uwaga.

Firma RM International Group Sp. z o.o. zastrzega sobie prawo do wnoszenia zmian konstrukcyjnych w dowolnym elemencie.

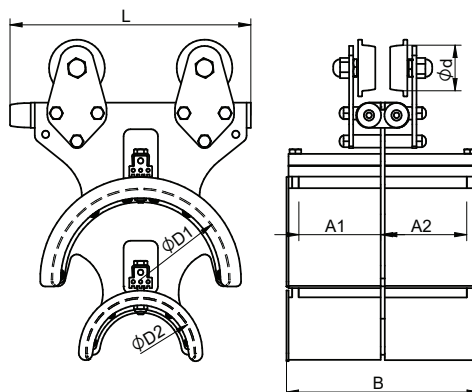
CT-RD70-350x360x260/160-65

CT-RD typ - wózek kablowy dla kabli okrągłych
 70 model "70"
 350 całkowita długość wózka (mm)
 360 szerokość siodła
 260/160 średnice siodeł
 65 średnica rolki 65mm

Numer katalogowy 5029.70.25.3000

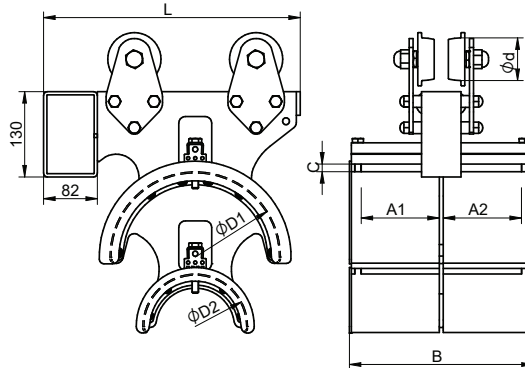
50 oznaczenie serii
 29 numer kolejny w katalogu
 70 wózek kablowy -model 70
 71 wózek zabierakowy - model 71
 72 zacisk początkowy
 25 maksymalna wysokość pakietu kabli (mm)
 3 średnica rolki 65mm
 4 średnica rolki 85mm
 000 bez dodatkowych rolek

Wózek kablowy



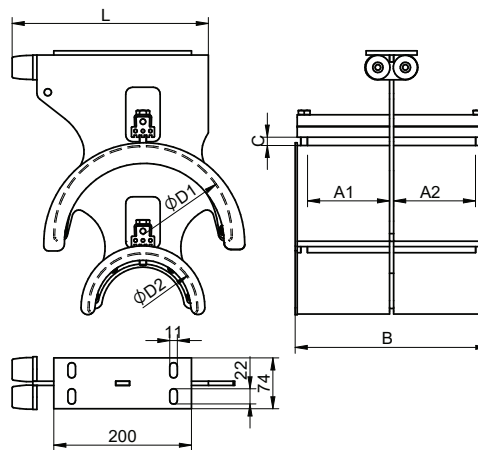
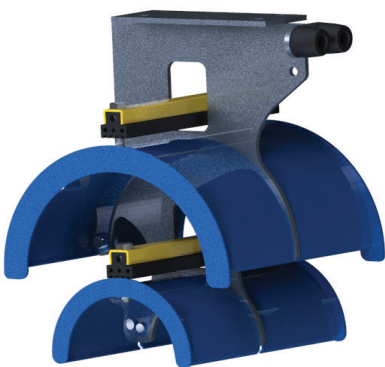
Nr katalogowy	Typ	Wymiary mm						Waga kg
		A1/A2	B	D1	D2	L	Rø	
5029.70.25.3000	CT-RD70-350x360x260/160-65	310	360	260	160	350	65	16,300
5030.70.25.3000	CT-RD70-350x400x260/160-65	350	400	260	160	350		17,210
5031.70.25.4000	CT-RD70-350x440x260/160-85	390	440	260	160	350	85	18,100
5032.70.25.4000	CT-RD70-350x500x260/160-85	450	500	260	160	350		19,050
5033.70.00.0000	Specjalny							

Wózek zabierakowy



Nr katalogowy	Typ	Wymiary mm						Waga kg
		A1/A2	B	D1	D2	L	Rø	
5029.71.25.3000	CTT-RD70-350x360x260/160-65	310	360	260	160	350	65	17,400
5030.71.25.3000	CTT-RD70-350x400x260/160-65	350	400	260	160	350		18,620
5031.71.25.4000	CTT-RD70-350x440x260/160-85	390	440	260	160	350	85	19,800
5032.71.25.4000	CTT-RD70-350x500x260/160-85	450	500	260	160	350		21,220
5033.71.00.0000	Specjalny							

Zacisk końcowy



Nr katalogowy	Typ	Wymiary mm					Waga kg
		A1 / A2	B	D1	D2	L	
5029.72.25.0000	CTE-RD70-350x360x260/160-00	310	360	260	160	350	11,600
5030.72.25.0000	CTE-RD70-350x400x260/160-00	350	400	260	160	350	12,200
5031.72.25.0000	CTE-RD70-350x440x260/160-00	390	440	260	160	350	13,100
5032.72.25.0000	CTE-RD70-350x500x260/160-00	450	500	260	160	350	14,050
5300.72.00.0000	specjalna						



Zastosowanie - do wykonania firan kablowych w oparciu o belki "dwuteowe" IPE, INP oraz GOST

Wykonano z materiałów:

korpus	blacha stalowa S355 ocynkowana, malowana proszkowo
korpus	RAL 7012
mocowanie rolek	RAL 1021
siodło	RAL 5010
	możliwe wykonanie ze stali nierdzewnej lub kwasoodpornej
rolki	poliamid
łożyska	kółkowe
dystanse	tulejki stalowe, ocynkowane
zderzak	guma EPDM
połączenia	śruby metryczne, różne rodzaje
osłony	PVC
siodło	stal ocynkowana
docisk	guma EPDM

Charakterystyka:

maksymalne obciążenie	180 kg
maksymalna prędkość	120 m/min
temperatura pracy	standartowa do -30°C na życzenie -40°C i inne
minimalny rozmiar belki	140

Uwaga.

Firma RM International Group Sp. z o.o. zastrzega sobie prawo do wnoszenia zmian konstrukcyjnych w dowolnym elemencie.

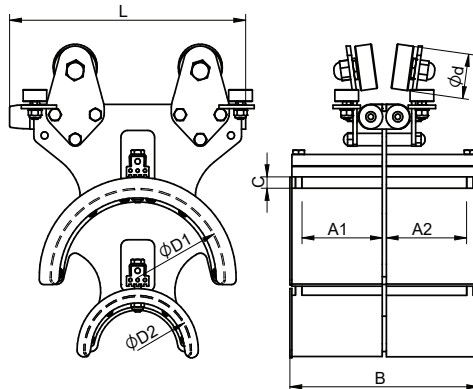
CT-RD80-350x360x260/160-65

CT-RD typ - wózek kablowy dla kabli okrągłych
 80 model "80"
 350 całkowita długość wózka (mm)
 360 szerokość siodła
 260/160 średnica siodła
 65 średnica rolki 65mm

Numer katalogowy 5034.80.25.3000

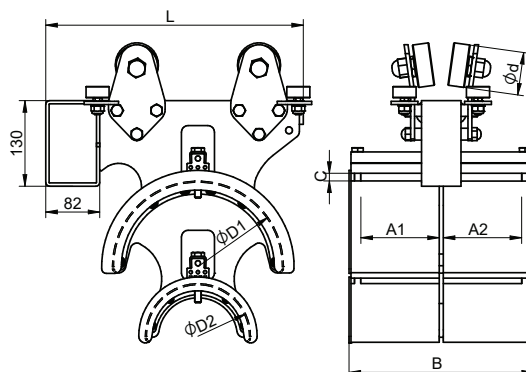
50 oznaczenie seri
 34 numer kolejny w katalogu
 80 wózek kablowy -model 80
 81 wózek zabierakowy - model 81
 82 zacisk końcowy
 25 maksymalna wysokość pakietu kabli (mm)
 3 średnica rolki 65mm
 4 średnica rolki 85mm
 000 bez dodatkowych rolek

Wózek kablowy



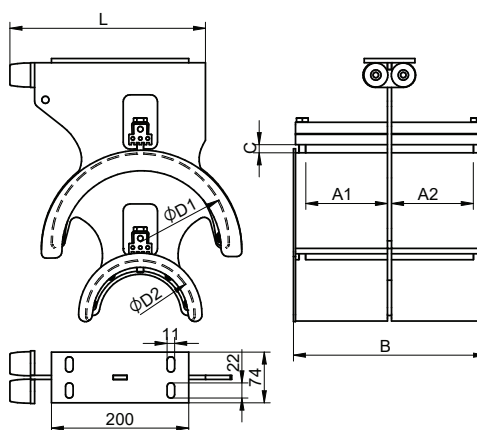
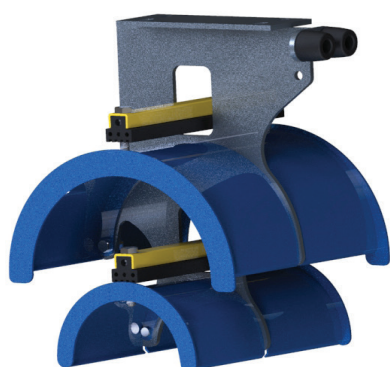
Nr katalogowy	Typ	Wymiary mm						Waga kg
		A1 / A2	B	D1	D2	L	Rø	
5034.80.25.3000	CT-RD80-350x360x260/160-65-PU	310	360	260	160	350	65	16,450
5035.80.25.3000	CT-RD80-350x400x260/160-65-PU	350	400	260	160	350		17,450
5036.80.25.4000	CT-RD80-350x440x260/160-85-PU	390	440	260	160	350	85	21,550
5037.80.25.4000	CT-RD80-350x500x260/160-85-PU	450	500	260	160	350		22,760
5038.80.00.0000	Specjalny							

Wózek zabierakowy



Nr katalogowy	Typ	Wymiary mm						Waga kg
		A1 / A2	B	D1	D2	L	Rø	
5034.81.25.3000	CTT-RD80-350x360x260/160-65-PU	310	360	260	160	350	65	17,550
5035.81.25.3000	CTT-RD80-350x400x260/160-65-PU	350	400	260	160	350		18,550
5036.81.25.4000	CTT-RD80-350x440x260/160-85-PU	390	440	260	160	350	85	22,650
5037.81.25.4000	CTT-RD80-350x500x260/160-85-PU	450	500	260	160	350		23,860
5038.81.00.0000	Specjalny							

Zacisk końcowy



Nr katalogowy	Typ	Wymiary mm					Waga kg
		A1 / A2	B	D1	D2	L	
5034.82.25.0000	CTE-RD80-350x360x260/160-00	310	360	260	160	350	11,600
5035.82.25.0000	CTE-RD80-350x400x260/160-00	350	400	260	160	350	12,200
5036.82.25.0000	CTE-RD80-350x440x260/160-00	390	440	260	160	350	13,100
5037.82.25.0000	CTE-RD80-350x500x260/160-00	450	500	260	160	350	14,050
5038.82.00.0000	Specjalny						