

Koryta kablowe



Koryta kablowe (KD)

NR KARTY	NAZWA PRODUKTU	STR
01	Koryta kablowe	3
02	Łącznik prosty	5
03	Łącznik pionowy 45°	7
04	Łącznik 90°	9
05	Trójnik	11

[Znajdź przedstawiciela →](#)[Nota prawna →](#)

Konstrukcje indywidualne wykonywane są na zamówienie z terminem realizacji do 4 tygodni.
Konstrukcje uniwersalne znajdują się na magazynie i są dostępne od ręki.



01

Koryta kablowe

KD-KK-60×50×3000
KD-KK-100×50×3000
KD-KK-200×50×3000

①



ZOBACZ ONLINE →



OPIS KONSTRUKCJI

Koryta kablowe o szerokościach 60, 100 i 200 mm są uzupełnieniem produkowanych przez nas konstrukcji fotowoltaicznych i **tworzą kompletny system** przeznaczony do budowy instalacji fotowoltaicznych montowanych **na dachach, gruntach i parkingach** – którego cechą jest nie tylko dostępność, ale też **trwałość** dzięki wykonaniu z najwyższej jakości stali, odpornej na korozję w środowisku C3 oraz wymaganej **odporności na korozję przez okres co najmniej 10 lat**.

- Uniwersalny system montażowy zbudowany z koryt o różnej szerokości i elementów łączących pozwalających na jego dowolny montaż,
- Wieloczęściowy system koryt kablowych, wykonanych z blachy Magnelis™, z przeznaczeniem dla różnego rodzaju instalacji montowanych przy wykorzystaniu naszych konstrukcji i nie tylko,
- Doskonale do budowy małych instalacji przydomowych do 10 kW
- System przeznaczony dla instalacji gdzie podstawą wyboru jest konieczność instalacji koryt na zewnątrz budynku i w przypadku kiedy wymagany jest okres gwarancji powyżej 10 lat dla środowiska C3 (zgodnie w warunkami gwarancji dostępnych na stronie www.rbtsolar.com)

Koryta kablowe (KD)



ELEMENTY PODSTAWY KONSTRUKCJI



Nakrętka sześciokątna
M10 TZN

NM10Z



Podkładka M10 300HV
ISO7093-1 TZN

PSZM10Z



Śruba sześciokątna
M10X20 TZN

SM10X20Z

POZOSTAŁE ELEMENTY MONTAŻOWE



Blachowkręt
OC 5.5X25 Z EPDM

BLW55X25EPDMZ



Podstawa zgrzewana
dla podpory

RBTSOLAR-KD-PZ



Obejma do podstawy
zgrzewanej

KD-KK-PZ-93×85×200



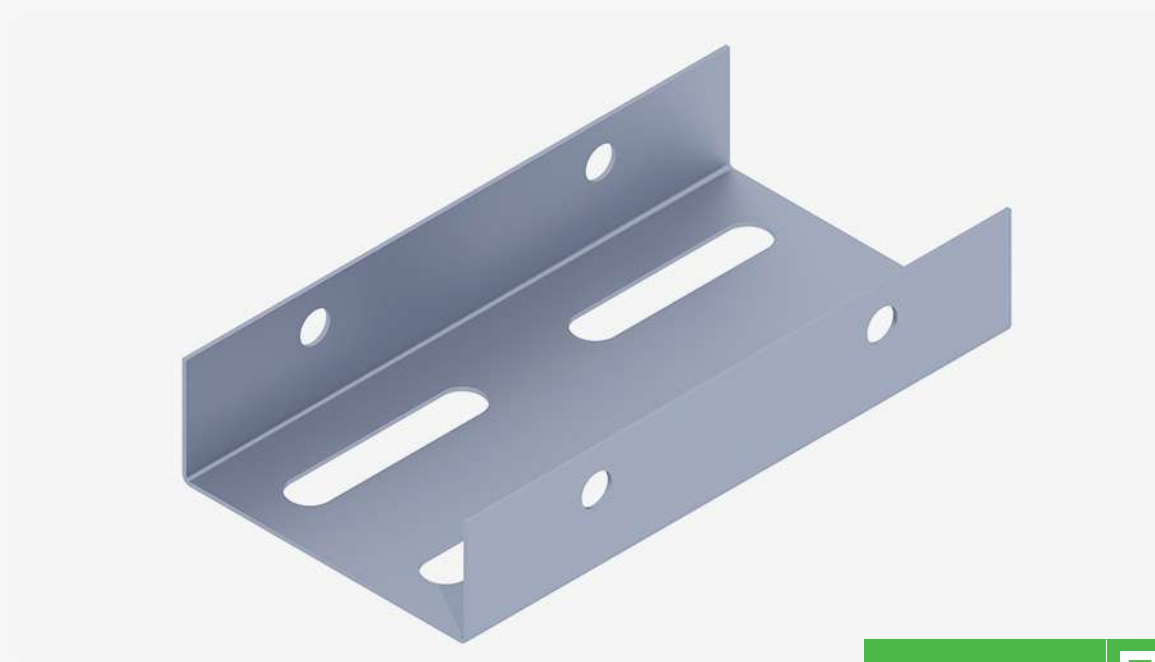
Koryto kablowe
W=65/105/205

KD-KK-65/105/205×13×3000



02

Łączniki proste

KD-KK-L-65×40×200
KD-KK-L-105×40×200
KD-KK-L-205×40×200

ZOBACZ ONLINE →



OPIS KONSTRUKCJI

Łączniki proste o szerokościach 65, 105 i 205 mm są uzupełnieniem produkowanych przez nas konstrukcji fotowoltaicznych i **tworzą kompletny system** przeznaczony do budowy instalacji fotowoltaicznych montowanych **na dachach, gruntach i parkingach** – którego cechą jest nie tylko dostępność, ale też **trwałość** dzięki wykonaniu z najwyższej jakości stali, odpornej na korozję w środowisku C3 oraz wymaganej **odporności na korozję przez okres co najmniej 10 lat.**

- Uniwersalny system montażowy zbudowany z koryt o różnej szerokości i elementów łączących pozwalających na jego dowolny montaż,
- Wieloczęściowy system koryt kablowych, wykonanych z blachy Magnelis™, z przeznaczeniem dla różnego rodzaju instalacji montowanych przy wykorzystaniu naszych konstrukcji i nie tylko,
- Doskonale do budowy małych instalacji przydomowych do 10 kW
- System przeznaczony dla instalacji gdzie podstawą wyboru jest konieczność instalacji koryt na zewnątrz budynku i w przypadku kiedy wymagany jest okres gwarancji powyżej 10 lat dla środowiska C3 (zgodnie w warunkami gwarancji dostępnych na stronie www.rbtsolar.com)

Koryta kablowe (KD)



ELEMENTY PODSTAWY KONSTRUKCJI



Nakrętka sześciokątna
M10 TZN

NM10Z



Podkładka M10 300HV
ISO7093-1 TZN

PSZM10Z



Śruba sześciokątna
M10X20 TZN

SM10X20Z



03

Łączniki pionowe 45°

KD-KK-LP45-60×50
KD-KK-LP45-100×50
KD-KK-LP45-200×50

①



ZOBACZ ONLINE →



OPIS KONSTRUKCJI

Łączniki pionowe 45° o szerokościach 60, 100 i 200 mm są uzupełnieniem produkowanych przez nas konstrukcji fotowoltaicznych i **tworzą kompletny system** przeznaczony do budowy instalacji fotowoltaicznych montowanych **na dachach, gruntach i parkingach** – którego cechą jest nie tylko dostępność, ale też **trwałość** dzięki wykonaniu z najwyższej jakości stali, odpornej na korozję w środowisku C3 oraz wymaganej **odporności na korozję przez okres co najmniej 10 lat.**

- Uniwersalny system montażowy zbudowany z koryt o różnej szerokości i elementów łączących pozwalających na jego dowolny montaż,
- Wieloczęściowy system koryt kablowych, wykonanych z blachy Magnelis™, z przeznaczeniem dla różnego rodzaju instalacji montowanych przy wykorzystaniu naszych konstrukcji i nie tylko,
- Doskonały do budowy małych instalacji przydomowych do 10 kW
- System przeznaczony dla instalacji gdzie podstawą wyboru jest konieczność instalacji koryt na zewnątrz budynku i w przypadku kiedy wymagany jest okres gwarancji powyżej 10 lat dla środowiska C3 (zgodnie w warunkami gwarancji dostępnych na stronie www.rbtsolar.com)

Koryta kablowe (KD)



ELEMENTY PODSTAWY KONSTRUKCJI



Nakrętka sześciokątna
M10 TZN

NM10Z



Podkładka M10 300HV
ISO7093-1 TZN

PSZM10Z



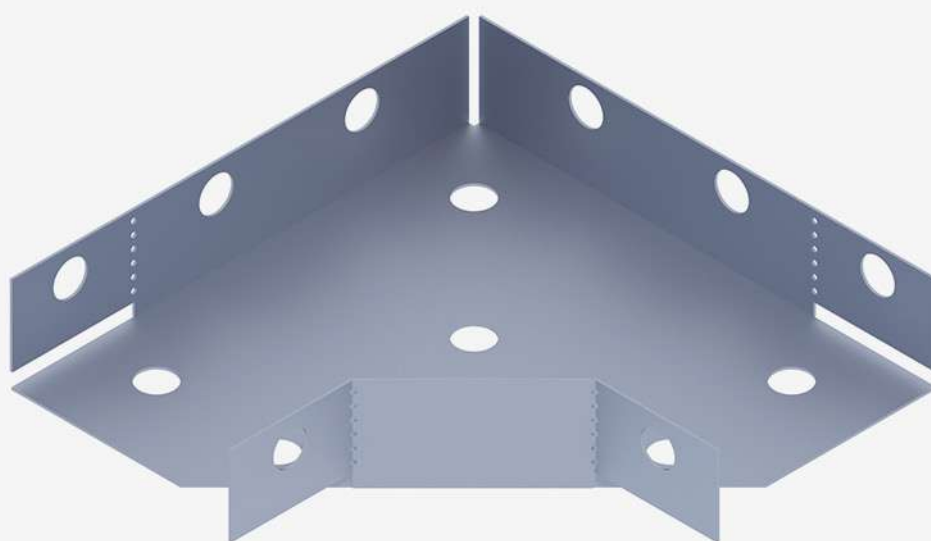
Śruba sześciokątna
M10X20 TZN

SM10X20Z



04

Łączniki 90°

KD-KK-LK90-60×50
KD-KK-LK90-100×50
KD-KK-LK90-200×50

ZOBACZ ONLINE →



OPIS KONSTRUKCJI

Łączniki 90° o szerokościach 60, 100 i 200 mm są uzupełnieniem produkowanych przez nas konstrukcji fotowoltaicznych i **tworzą kompletny system** przeznaczony do budowy instalacji fotowoltaicznych montowanych **na dachach, gruntach i parkingach** – którego cechą jest nie tylko dostępność, ale też **trwałość** dzięki wykonaniu z najwyższej jakości stali, odpornej na korozję w środowisku C3 oraz wymaganej **odporności na korozję przez okres co najmniej 10 lat**.

- Uniwersalny system montażowy zbudowany z koryt o różnej szerokości i elementów łączących pozwalających na jego dowolny montaż,
- Wieloczęściowy system koryt kablowych, wykonanych z blachy Magnelis™, z przeznaczeniem dla różnego rodzaju instalacji montowanych przy wykorzystaniu naszych konstrukcji i nie tylko,
- Doskonały do budowy małych instalacji przydomowych do 10 kW
- System przeznaczony dla instalacji gdzie podstawą wyboru jest konieczność instalacji koryt na zewnątrz budynku i w przypadku kiedy wymagany jest okres gwarancji powyżej 10 lat dla środowiska C3 (zgodnie w warunkami gwarancji dostępnych na stronie www.rbtsolar.com)

Koryta kablowe (KD)



ELEMENTY PODSTAWY KONSTRUKCJI



Nakrętka sześciokątna
M10 TZN

NM10Z



Podkładka M10 300HV
ISO7093-1 TZN

PSZM10Z



Śruba sześciokątna
M10X20 TZN

SM10X20Z

POZOSTAŁE ELEMENTY MONTAŻOWE



Blachowkręt
OC 5.5X25 Z EPDM

BLW55X25EPDMZ



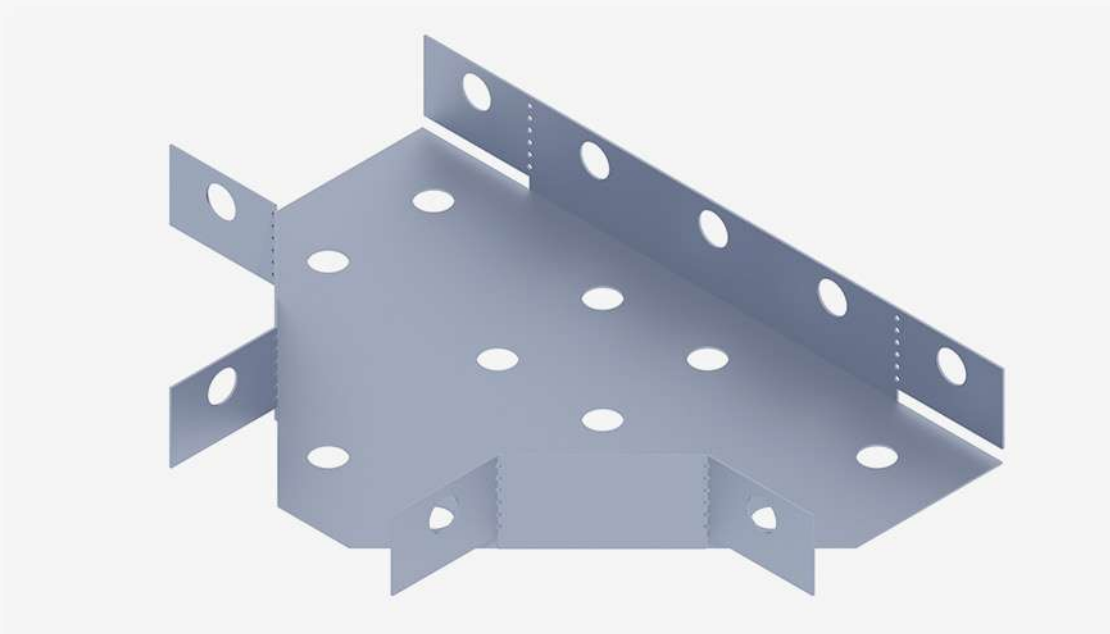
Pokrywa
W=60/100/200

RBTSOLAR-KD-KK-LKD90-60x50
RBTSOLAR-KD-KK-LKD90-100x50
RBTSOLAR-KD-KK-LKD90-200x50



05

Trójniki

KD-KK-LT90-60×50
KD-KK-LT90-100×50
KD-KK-LT90-200×50

ZOBACZ ONLINE →



OPIS KONSTRUKCJI

Trójniki o szerokościach 60, 100 i 200 mm są uzupełnieniem produkowanych przez nas konstrukcji fotowoltaicznych i **tworzą kompletny system** przeznaczony do budowy instalacji fotowoltaicznych montowanych **na dachach, gruntach i parkingach** – którego cechą jest nie tylko dostępność, ale też **trwałość** dzięki wykonaniu z najwyższej jakości stali, odpornej na korozję w środowisku C3 oraz wymaganej **odporności na korozję przez okres co najmniej 10 lat.**

- Uniwersalny system montażowy zbudowany z koryt o różnej szerokości i elementów łączących pozwalających na jego dowolny montaż,
- Wieloczęściowy system koryt kablowych, wykonanych z blachy Magnelis™, z przeznaczeniem dla różnego rodzaju instalacji montowanych przy wykorzystaniu naszych konstrukcji i nie tylko,
- Doskonały do budowy małych instalacji przydomowych do 10 kW
- System przeznaczony dla instalacji gdzie podstawą wyboru jest konieczność instalacji koryt na zewnątrz budynku i w przypadku kiedy wymagany jest okres gwarancji powyżej 10 lat dla środowiska C3 (zgodnie w warunkami gwarancji dostępnych na stronie www.rbtsolar.com)

Koryta kablowe (KD)



ELEMENTY PODSTAWY KONSTRUKCJI



Nakrętka sześciokątna
M10 TZN

NM10Z



Podkładka M10 300HV
ISO7093-1 TZN

PSZM10Z



Śruba sześciokątna
M10X20 TZN

SM10X20Z

POZOSTAŁE ELEMENTY MONTAŻOWE



Blachowkręt
OC 5.5X25 Z EPDM

BLW55X25EPDMZ



Pokrywa
W=60/100/200

RBTSOLAR-KD-KK-LTD90-60x50
RBTSOLAR-KD-KK-LTD90-100x50
RBTSOLAR-KD-KK-LTD90-200x50

Nasi przedstawiciele



REGION ↘

KONTAKT ↘

Zachodniopomorskie, Śląskie,
Opolskie

Sebastian Jędraszek
+48 724 651 405
sebastian.jedraszek@rbtsolar.com

Mazowieckie, Łódzkie, Podlaskie

Piotr Belowski
+48 724 270 337
piotr.belowski@rbtsolar.com

Pomorskie, Warmińsko-Mazurskie,
Kujawsko-Pomorskie

Tomasz Steindel
+48 724 445 300
tomasz.steindel@rbtsolar.com

Małopolskie, Podkarpackie,
Lubelskie, Świętokrzyskie

Radosław Mazurek
+48 885 582 057
radoslaw.mazurek@rbtsolar.com

Wielkopolskie, Dolnośląskie,
Lubuskie

Julian Nowak
+48 725 454 239
julian.nowak@rbtsolar.com

Litwa, Łotwa, Estonia

Andrejus Krutko
+370 684 19934
andrejus.krutko@rbtsolar.com

Pozostałe kraje

Dana Kushel
+48 724 652 204
dana.kushel@rbtsolar.com



KONTAKT

ZAKŁAD PRODUKCYJNY

+48 724 425 200
biuro@rbtsolar.com
rbtsolar.com

ul. A. Struga 14
95-100 Zgierz
Polska
NIP 732 221 39 23



Informacje zawarte w niniejszym dokumencie mają charakter poglądowy, określając przede wszystkim możliwości techniczne wg przedstawionych założeń i nie stanowi oferty handlowej w rozumieniu Art.66 par.1 Kodeksu Cywilnego. Zastrzegamy sobie możliwość zmian technicznych związanych z rozwojem produktów, jak też zmiany cen produktów i ich dostępności. Należy sprawdzać na stronie internetowej rbtsolar.com, w Dziale Sprzedaży lub u Przedstawicieli Handlowych firmy RBT Solar Sp. z o.o. czy parametry produktów pozostają aktualne na dzień składania zamówienia. Szczegółowe informacje o parametrach technicznych poszczególnych produktów znajdują się w odrębnych kartach produktu oraz na stronie internetowej rbtsolar.com

[Wróć do katalogu ←](#)