

Kod handlowy
HD16

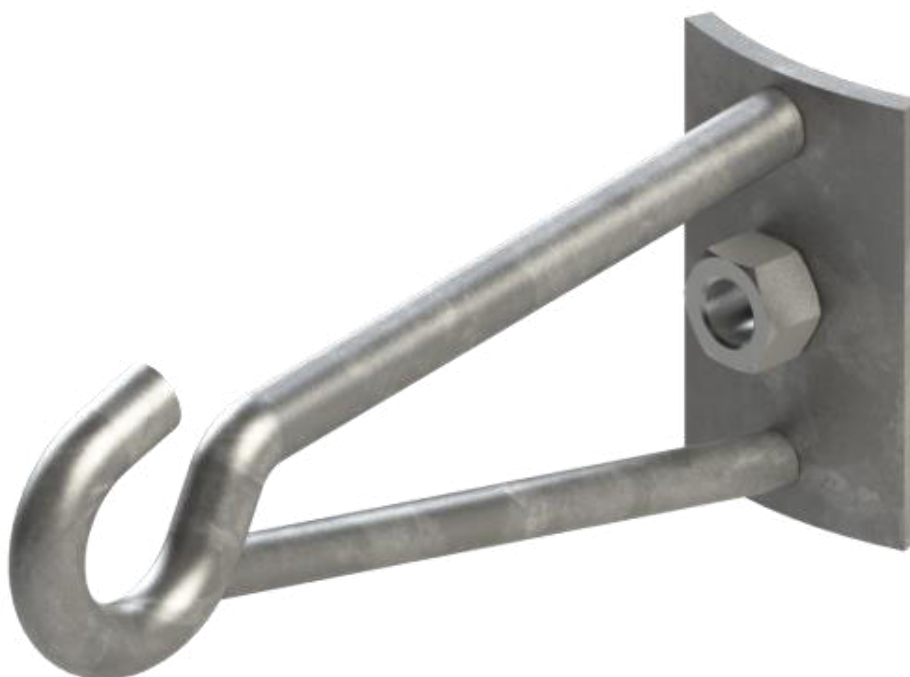
Karta handlowa

Nr. katalogowy
HD16

Hak dystansowy M16 S3026

Zastosowanie:

Haki nakrętkowo-dystansowe HD16 mocowane na powierzchniach okrągłych i płaskich, stosowane są do zawieszania uchwytów przelotowo-narożnych w napowietrznych izolowanych liniach wielotorowych.



Ciężar: 1,558 kg

Skala:

Budowa:

Kształtowniki zostały wykonane ze stali S235, zabezpieczenie przed korozją - ocynk ogniowy wg normy PN-EN ISO 1461.

Kod handlowy
HD20

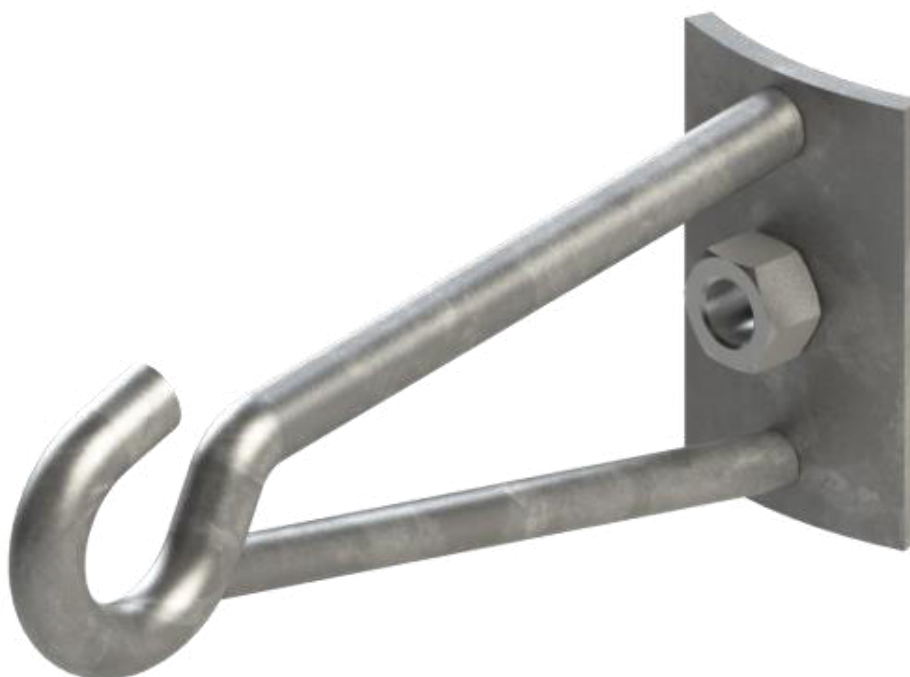
Karta handlowa

Nr. katalogowy
HD20

Hak dystansowy M20 S3027

Zastosowanie:

Haki nakrętkowo-dystansowe HD20 mocowane na powierzchniach okrągłych i płaskich, stosowane są do zawieszania uchwytów przelotowo-narożnych w napowietrznych izolowanych liniach wielotorowych.



Ciężar: 1,891 kg

Skala:

Budowa:

Kształtowniki zostały wykonane ze stali S235, zabezpieczenie przed korozją - ocynk ogniowy wg normy PN-EN ISO 1461.

Kod handlowy

HN12, HN16,
HN20

Karta handlowa

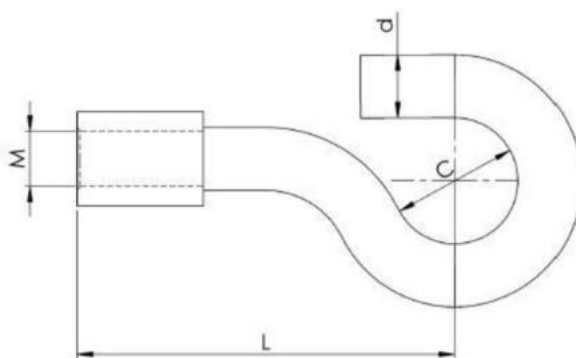
Nr. katalogowy

HN12, HN16,
HN20

Hak nakrętkowy M12, M16, M20

Zastosowanie:

Służy do zawieszania uchwytów przelotowych i odciągowych drugiego toru lini.



Nr KAT.	d	c	L	M	Obciążenie dop.w kN		Waga kg
					FX	FY	
S306M12	12	40	70	12	6,5	2,5	0,30
S306	16	40	76	16	12,1	3,5	0,43
S3061	20	40	80	20	12,1	6	0,65

Ciężar: -

Skala: -

Budowa:

Hak został wykonany ze stali S235JR, zabezpieczenie przed korozją - ocynk ogniowy wg normy PN-EN ISO 1461.

Kod handlowy
HZ12

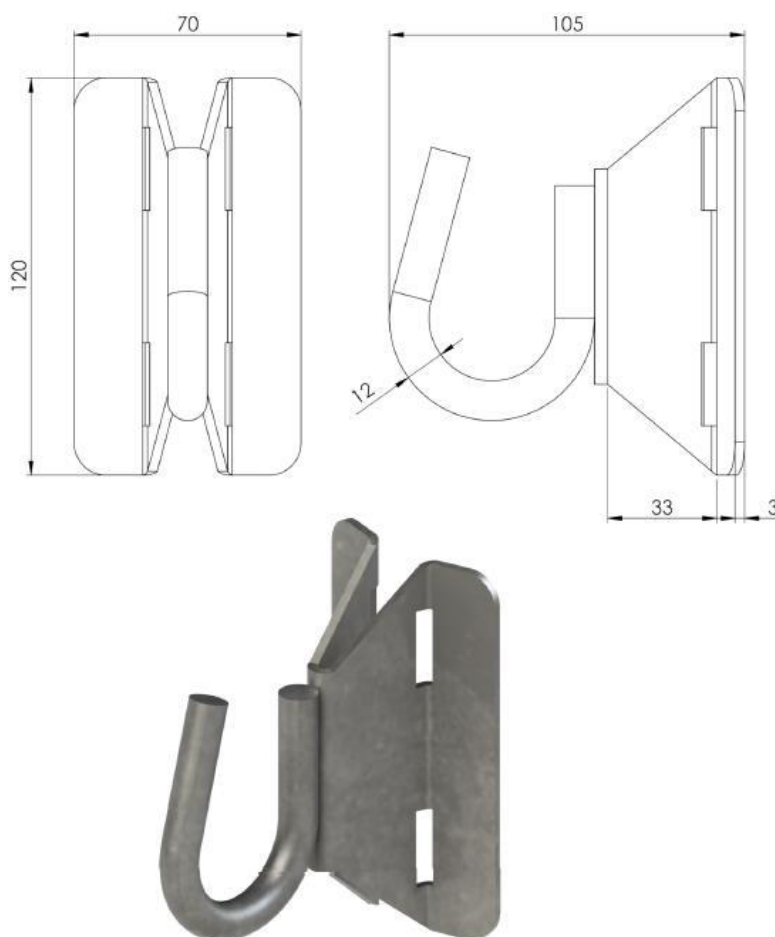
Karta handlowa

Nr. katalogowy
HZ12

Hak zawiesie M12 do mocowania taśmą stalową S0659M12

Zastosowanie:

Hak do słupów okrągłych, służy do zawieszania uchwytów odciągowych i przelotowych na słupach okrągłych nie posiadających otworów. Mocowane są przy pomocy taśmy wykonanej ze stali nierdzewnej.



Ciężar: 0,45 kg

Skala:

Budowa:

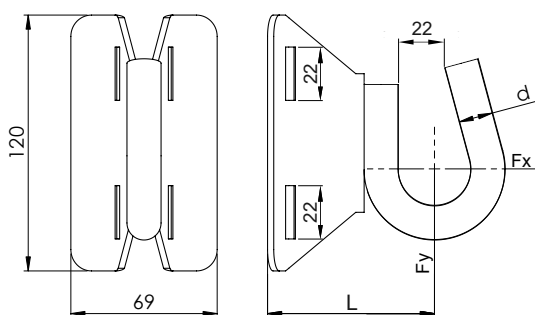
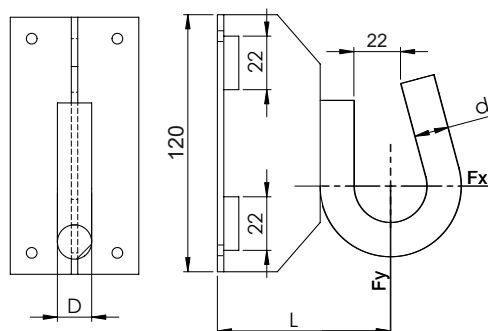
Kształtownik zostały wykonane ze stali St3s, zabezpieczenie przed korozją - ocynk ogniowy wg normy PN-EN ISO 1461.

Karta wyrobu

Hak zawiesie Ø16 / Ø20 do mocowania za pomocą taśmy stalowej

Budowa:

Pręt i blacha wykonane zostały ze stali S235JR, zabezpieczenie przed korozją - ocynk ogniowy wg normy PN-EN ISO 1461.

HZ16 / HZ20**HZ16E**

Nr kat.	Nazwa	d	Obciążenie		Masa
			FX	FY	
HZ16	Hak zawiesie Ø16 do mocowania taśmą	Ø16	12,1	3,5	0,579
HZ20	Hak zawiesie Ø20 do mocowania taśmą	Ø20	14,6	6	0,9
HZ16E	Hak płytkowy Ø16 do mocowania taśmą	Ø16	12,1	3,5	0,579

Zastosowanie:

Hak służy do zawieszania uchwytów odciągowych i przelotowych na słupach okrągłych nie posiadających otworów. Mocowane są przy pomocy taśmy wykonanej ze stali nierdzewnej.

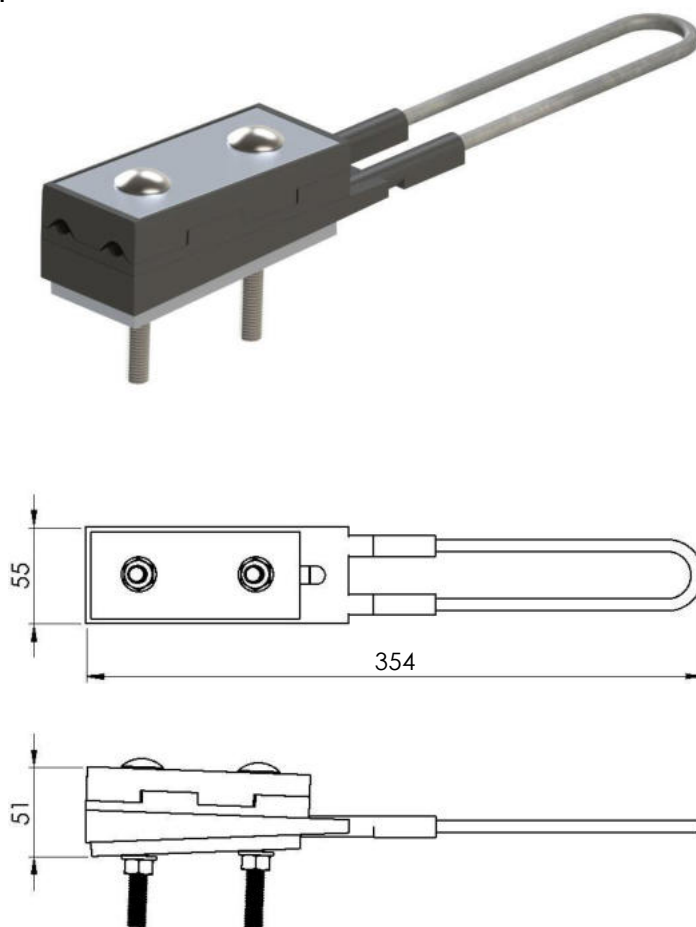
Kod handlowy
SPIN402Nr. katalogowy
SPIN402

Karta wyrobu

UCHWYT KOŃCOWY 2X25-35 SPIN402

Zastosowanie:

Stosowany w systemach izolowanych elektro-energetycznych, w przewodach napowietrznych AsXS(n) o przekrojach 2x25-35mm² mocowane na standardowych śrubach hakowych.

**Budowa:**

Zaczep uchwytu został wykonany ze stali S235JR, zabezpieczenie przed korozją - ocynk wg normy PN-EN ISO 1461.

Elementy dociskowe wykonane zostały z tworzywa sztucznego odpornego na promieniowanie UV oraz czynniki atmosferyczne.

Sprężyna wykonana z drutu sprężynowego, zabezpieczona przed korozją - ocynk.

Śruba dociskowa - wykonana w klasie 8/8.

Minimalne obciążenie niszczące MBL - 10,5kN

Kod handlowy
SPIN402Z

Karta handlowa

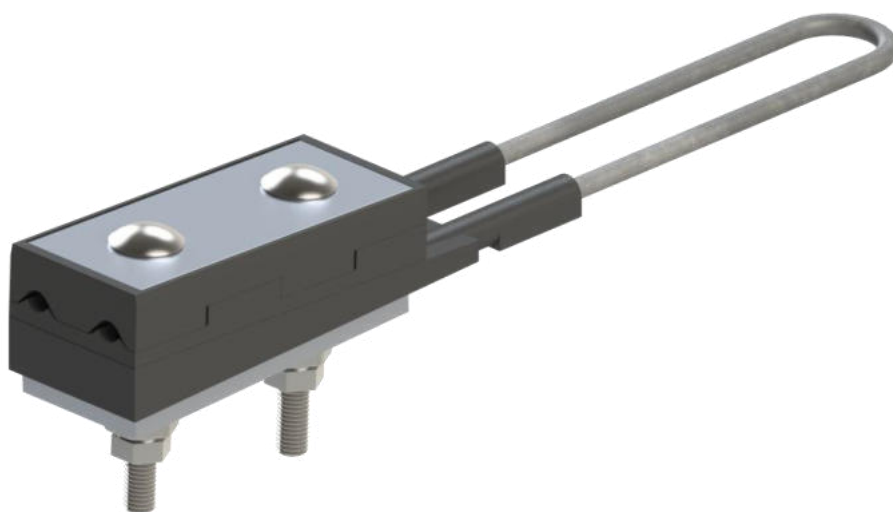
Nr. katalogowy
SPIN402Z

Uchwyt końcowy 2x25-35 z nakrętką zrywalną

Zastosowanie:

Stosowany w systemach izolowanych elektro-energetycznych w przewodach napowietrznych AsXS(n). Służą do zamocowania tych przewodów do ścian budynków i słupów za pomocą standardowych haków.

Przekrój poprzeczny przewodu 2x25-35 mm². Minimalne obciążenie niszczące MBL - 10,5 kN. Uchwyty odciągowe dla przewodów izolowanych umożliwiają montaż bez potrzeby zdejmowania izolacji z przewodów. Zakres temp. pracy nie większy niż (-15°C - +50°C). Uchwyt wyposażony w nakrętkę zrywalną 40 Nm (+/- 15%).



Ciężar: 0,77 kg

Skala:

Budowa:

Elementy nośne uchwytu wykonane są ze stali cynkowanej ogniowo wg PN EN ISO1461. Elementy przytrzymujące przewody wykonane są z tworzywa sztucznego odpornego na UV. Wymagania wytrzymałościowe potwierdzone badaniami wg PN EN 50483. Odporność starzeniowa minimum 20 lat potwierdzona badaniami zgodnie z normą PN EN 50483.

SPIN403

Karta wyrobu

Uchwyt końcowy 4x25-70

Budowa:

Elementy nośne wykonane są ze stali cynkowanej ogniowo wg PN-EN ISO 1461. Elementy przytrzymujące przewodów wykonane są z odpornego na UV tworzywa TARNAMID T27 i umieszczone w obudowach wykonanych ze specjalnego odpornego na korozję aluminium. Wymagania wytrzymałościowe potwierdzone badaniami wg PN-EN 50483:2009. Odporność starzeniowa minimum 20 lat potwierdzona badaniami zgodnie z normą PN-EN 50483:2009.

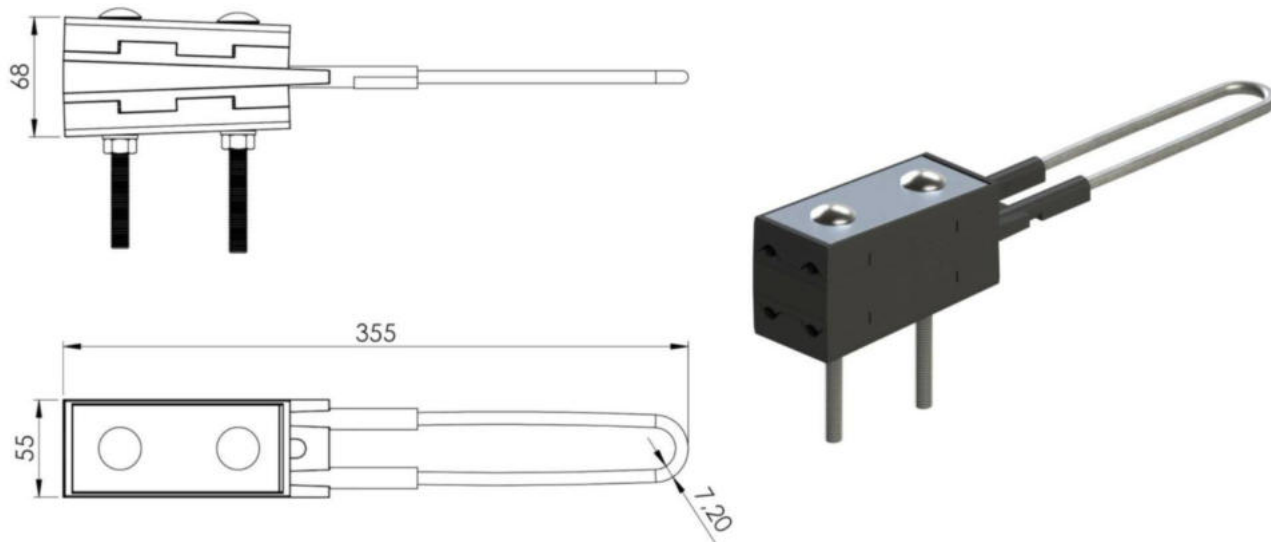
Zastosowanie:

Stosowany w systemach elektro-energetycznych w przewodach napowietrznych AsXS(n). Służą do zamocowania tych przewodów do słupów za pomocą standardowych haków.

Parametry techniczne: przekrój poprzeczny przewodu 4x25-70

Minimalne obciążenie niszczące MBL - 44kN (SMFL - 35,2kN)

Uchwyty odciągowe dla przewodów izolowanych umożliwiają montaż bez potrzeby zdejmowania izolacji z przewodów. Zakres temp. pracy nie większy niż (-10°C+50°C)



SPIN403Z

Karta wyrobu

Uchwyt końcowy 4x25-70

Zastosowanie:

Stosowany w systemach izolowanych elektro-energetycznych w przewodach napowietrznych AsXS(n). Służą do zamocowania tych przewodów do ścian budynków i słupów za pomocą standardowych haków.

Parametry techniczne:

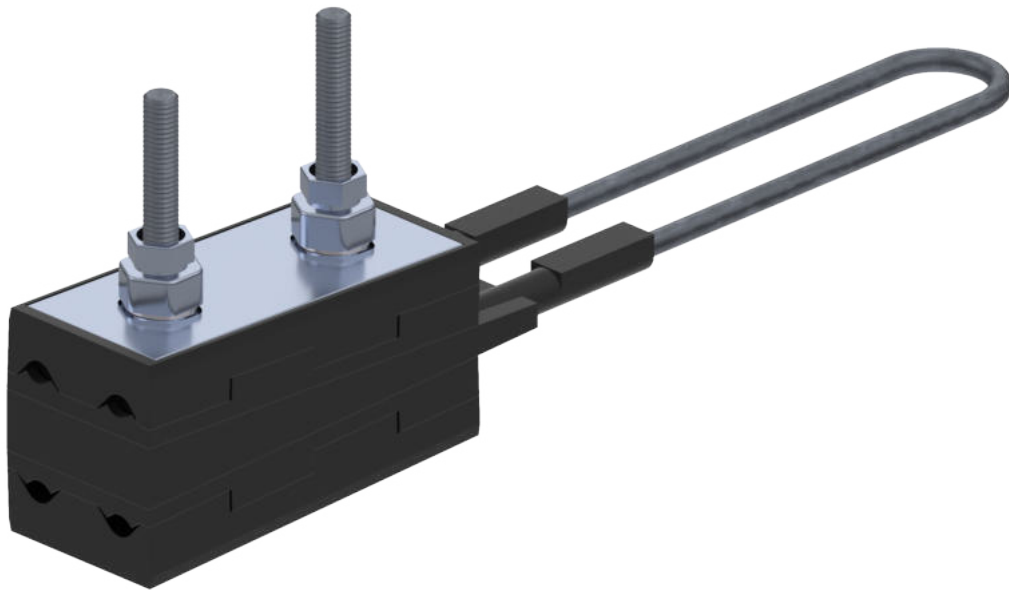
Przekrój poprzeczny przewodu 4x25-70 mm².

Minimalne obciążenie niszczące MBL - 44 kN.

Uchwyty odciągowe dla przewodów izolowanych umożliwiają montaż bez potrzeby zdejmowania izolacji z przewodów.

Zakres temp. pracy nie większy niż (-15°C - +50°C).

Uchwyt wyposażony w nakrętkę zrywalną.



Budowa:

Elementy nośne uchwytu wykonane są ze stali cynkowanej ogniowo wg PN EN ISO1461.

Elementy przytrzymujące przewody wykonane są z tworzywa sztucznego odpornego na UV.

Wymagania wytrzymałościowe potwierdzone badaniami wg PN EN 50483.

Odporność starzeniowa minimum 20 lat potwierdzona badaniami zgodnie z normą PN EN 50483.

Kod handlowy
SPIN404

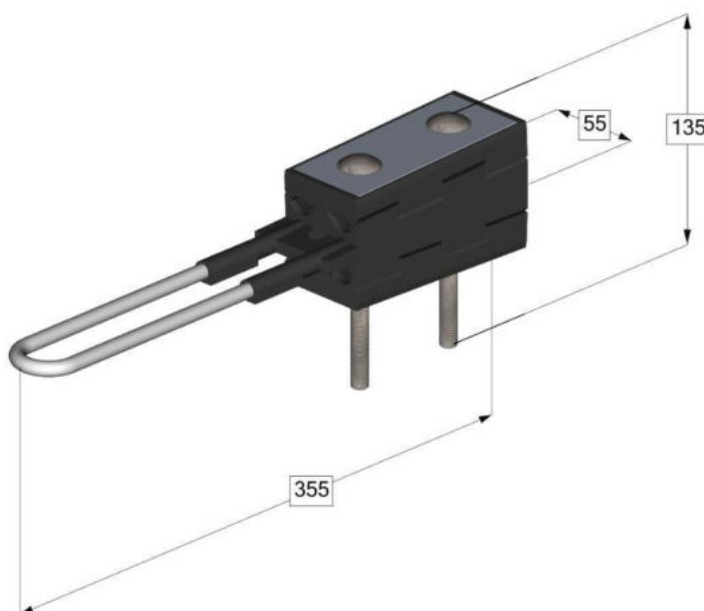
Karta handlowa

Nr. katalogowy
SPIN404

Uchwyt końcowy 4x70-120

Zastosowanie:

Stosowany w systemach izolowanych elektro-energetycznych w przewodach napowietrznych AsXS(n). Służą do zamocowania tych przewodów do ścian budynków i słupów za pomocą standardowych haków. Przekrój poprzeczny przewodu 4x70-120 mm². Minimalne obciążenie niszczące MBL - 72kN. Uchwyty odciągowe dla przewodów izolowanych umożliwiają montaż bez potrzeby zdejmowania izolacji z przewodów. Zakres temp. pracy nie większy niż (-15°C - +50°C).



Ciężar: 1,17 kg

Skala:

Budowa:

Elementy nośne uchwytu wykonane są ze stali cynkowanej ogniowo wg PN EN ISO1461. Elementy przytrzymujące przewody wykonane są z tworzywa sztucznego odpornego na UV. Wymagania wytrzymałościowe potwierdzone badaniami wg PN EN 50483. Odporność starzeniowa minimum 20 lat potwierdzona badaniami zgodnie z normą PN EN 50483.

SPIN404Z

Karta wyrobu

Uchwyt końcowy 4x70-120

Zastosowanie:

Stosowany w systemach izolowanych elektro-energetycznych w przewodach napowietrznych AsXS(n). Służą do zamocowania tych przewodów do ścian budynków i słupów za pomocą standardowych haków.

Parametry techniczne:

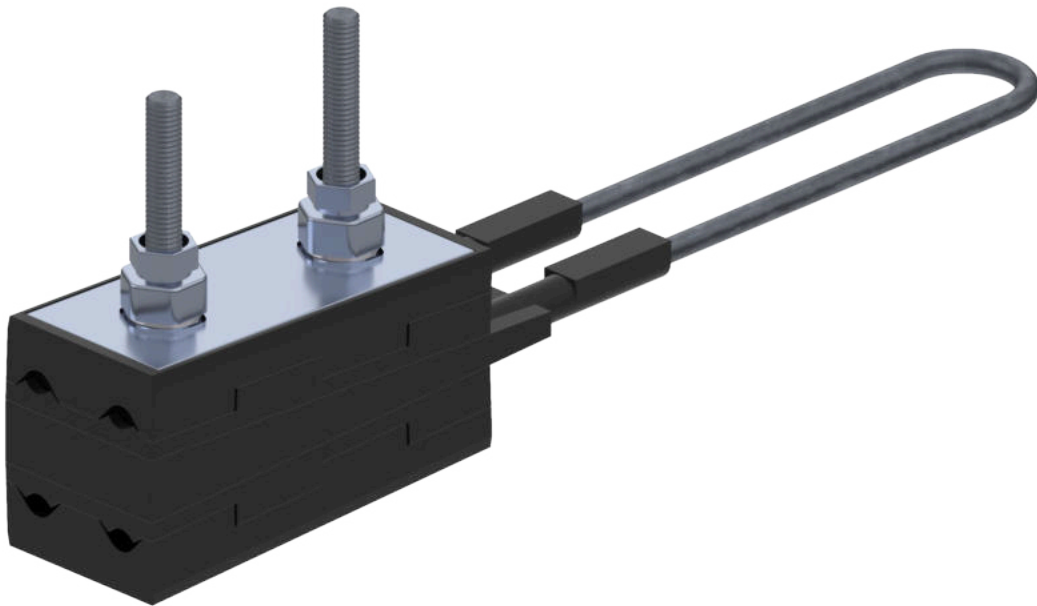
Przekrój poprzeczny przewodu 4x70-120 mm².

Minimalne obciążenie niszczące MBL - 72kN.

Uchwyty odciągowe dla przewodów izolowanych umożliwiają montaż bez potrzeby zdejmowania izolacji z przewodów.

Zakres temp. pracy nie większy niż (-15°C - +50°C).

Uchwyt wyposażony w nakrętkę zrywalną.



Budowa:

Elementy nośne uchwytu wykonane są ze stali cynkowanej ogniowo wg PN EN ISO1461.

Elementy przytrzymujące przewody wykonane są z tworzywa sztucznego odpornego na UV.

Wymagania wytrzymałościowe potwierdzone badaniami wg PN EN 50483.

Odporność starzeniowa minimum 20 lat potwierdzona badaniami zgodnie z normą PN EN 50483.

Kod handlowy
Z3

Nr. katalogowy
Z3

Karta wyrobu

ZACISK PRZEBIJAJĄCY IZOLACJĘ AL 16-120 DWUSTRONNY

Budowa:

Obudowa - wykonana jest z tworzywa sztucznego odpornego na promieniowanie UV oraz inne czynniki atmosferyczne.

Zaciski przebijające - wykonane są z kształtownika ze stopu aluminium.

Śruby imbusowe w kl. 8/8 - cynkowane ogniowo.

Sprężynki - wykonane ze stali sprężynowej, cynkowane ogniowo.

Styki zacisków wypełnione są pastą stykową.

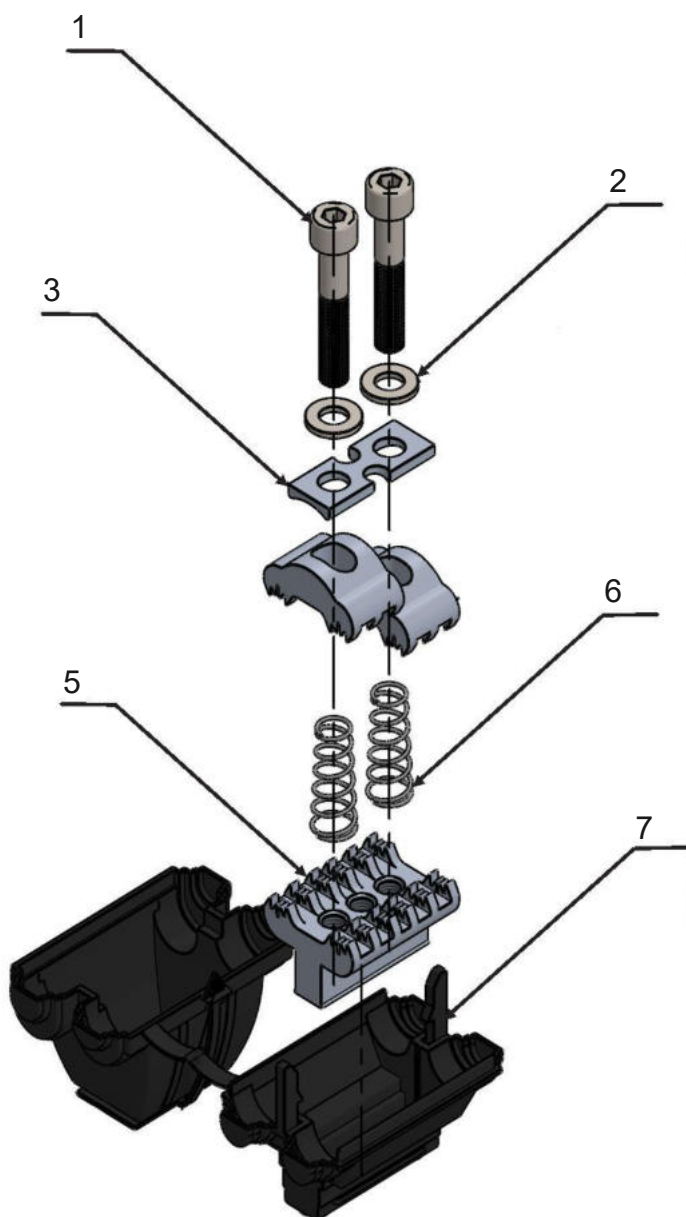


Kod handlowy
Z3

Nr. katalogowy
Z3

Karta wyrobu

ZACISK PRZEBIJAJĄCY IZOLACJĘ AL 16-120 DWUSTRONNY



WYKAZ KONSTRUKCJI	
Lp.	Elementy konstrukcji
1	Śruba M8x45
2	Podkładka ø9
3	Element dociskowy
4	Szczeka górna zacisku
5	Szczeka dolna zacisku
6	Sprężyna
7	Obudowa zacisku

Kod handlowy
Z3

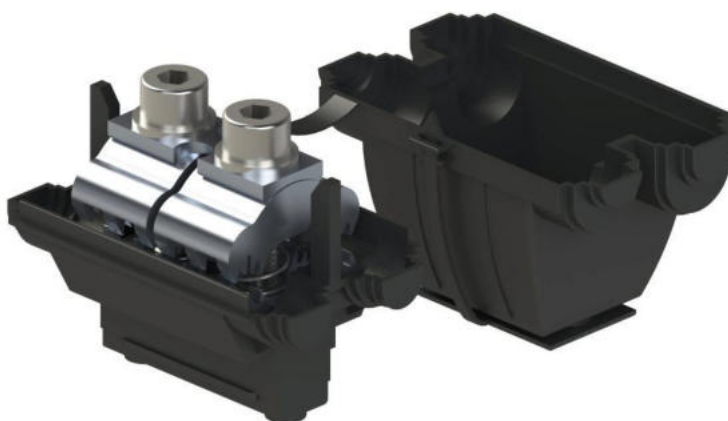
Nr. katalogowy
Z3

Karta wyrobu

ZACISK PRZEBIJAJĄCY IZOLACJĘ AL 16-120 DWUSTRONNY



Zacisk przystosowany do łączenia z ogranicznikiem przepięć.



Zastosowanie:

Stosowany do odgałęzień z izolowanych przewodów typu ASXS i AsXs(n) do przekroju od 16 do 120 mm².

Kod handlowy
Z3Z

Nr. katalogowy
Z3Z

Karta wyrobu

ZACISK PRZEBIJAJĄCY IZOLACJĘ AL16-120 DWUSTRONNY

Budowa:

Obudowa - wykonana jest z tworzywa sztucznego, odpornego na czynniki atmosferyczne.

Wymagania wytrzymałościowe potwierdzone badaniami wg PN-EN 50483:2009. Odporność starzeniowa minimum 20 lat potwierdzona badaniami zgodnie z normą PN-EN 50483:2009.

Szczęki przebijające wykonane są z kształtownika ze stopu aluminiowego.

Śruby w kl.8/8 - cynkowane ogniowo.

Sprężynki - wykonane są ze stali sprężynowej, cynkowane ogniowo.

Styki zacisków wypełnione są pastą stykową.

Zacisk jest wyposażony w nakrętki zrywalne.

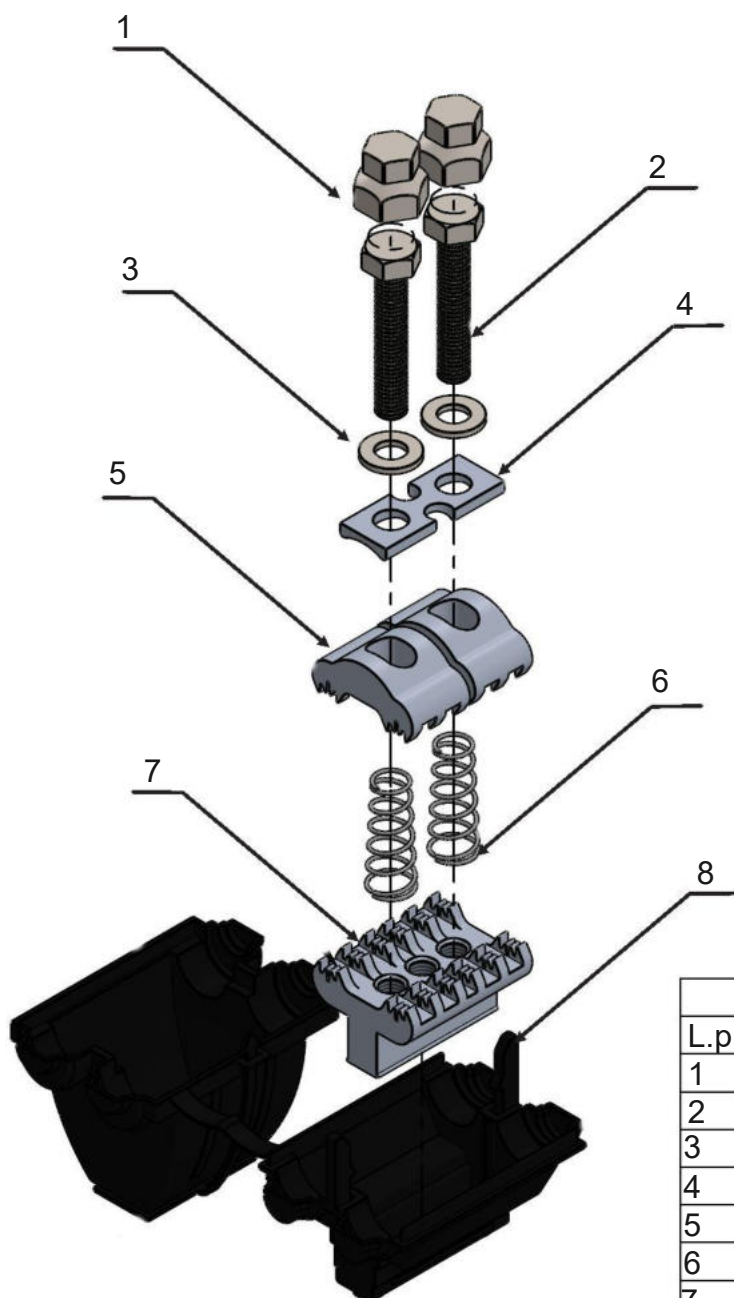


Kod handlowy
Z3Z

Nr. katalogowy
Z3Z

Karta wyrobu

ZACISK PRZEBIJAJĄCY IZOLACJĘ AL16-120 DWUSTRONNY



WYKAZ KONSTRUKCJI

L.p.	Elementy konstrukcji
1	Nakrętka zrywalna
2	Śruba M8x45
3	Podkładki
4	Element dociskowy
5	Szczęka górna zacisku
6	Sprężyna
7	Szczęka dolna zacisku
8	Obudowa zacisku

Kod handlowy
Z3Z

Nr. katalogowy
Z3Z

Karta wyrobu

ZACISK PRZEBIJAJĄCY IZOLACJĘ AL16-120 DWUSTRONNY

Zastosowanie:

Stosowany do odgałęzień izolowanych przewodów typu AsXS i AsXS(n) 16-120mm² na przewody izolowane typu ASXS i AsXS(n) do przekroju 16 do 95mm².



Zacisk przystosowany do łączenia z ogranicznikiem przepięć.

Kod handlowy
Z4

Nr. katalogowy
Z4

Karta wyrobu

ZACISK PRZEBIJAJĄCY IZOLACJĘ AL 16-120 JEDNOSTRONNY

Budowa:

Obudowa - wykonana z tworzywa sztucznego odpornego na promieniowanie UV oraz inne czynniki atmosferyczne.

Zaciski przebijające - wykonane z kształtownika ze stopu aluminium.

Śruby imbusowe w kl. 8/8 - cynkowane ogniowo.

Sprężynki - wykonane ze stali sprężynowej, cynkowane ogniowo.

Styki zacisków wypełnione są pastą stykową.

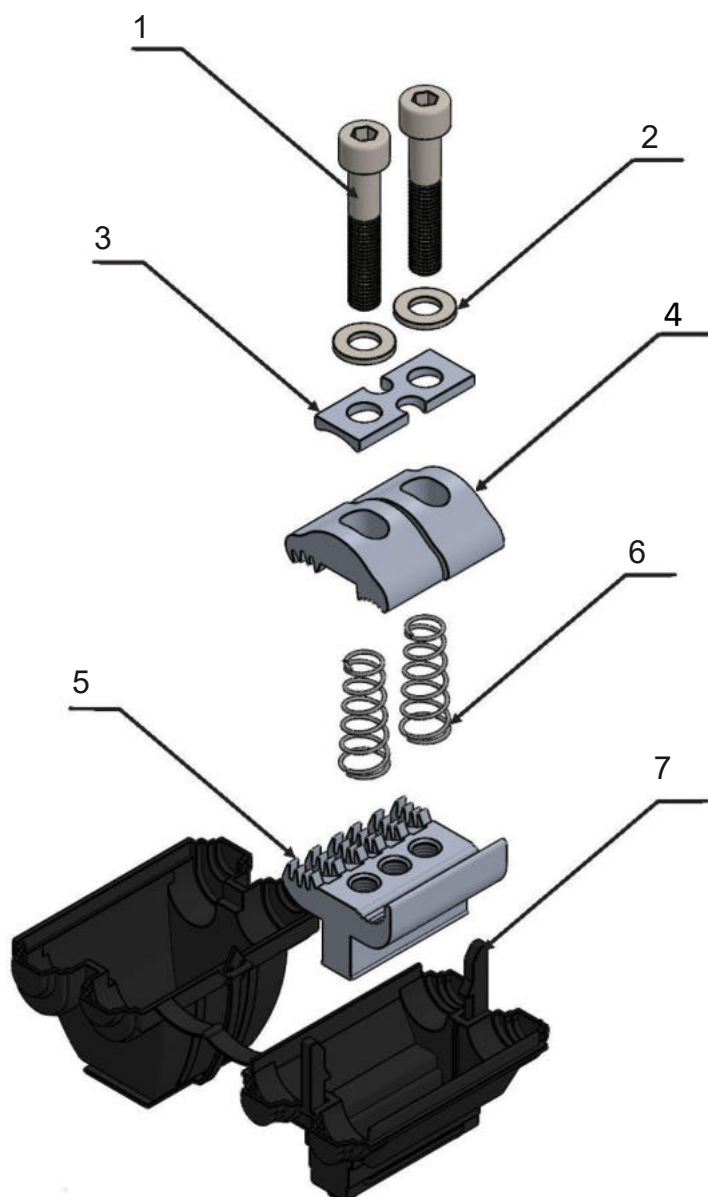


Kod handlowy
Z4

Nr. katalogowy
Z4

Karta wyrobu

ZACISK PRZEBIJAJĄCY IZOLACJĘ AL 16-120 JEDNOSTRONNY



WYKAZ KONSTRUKCJI	
Lp.	Elementy konstrukcji
1	Śruba M8x45
2	Podkładka Ø9
3	Element dociskowy
4	Szczęka górna zacisku
5	Szczęka dolna zacisku
6	Sprężyna
7	Obudowa zacisku

Kod handlowy
Z4

Nr. katalogowy
Z4

Karta wyrobu

ZACISK PRZEBIJAJĄCY IZOLACJĘ AL 16-120 JEDNOSTRONNY



Zacisk przystosowany do łączenia z ogranicznikiem przepięć.



Zastosowanie:

Stosowany do odgałęzień z nie izolowanych przewodów AL na przewody izolowane typu ASXS i AsXs(n) do przekroju od 16 do 120 mm². Najczęściej znajduje zastosowanie w przypadku wykonywania odgałęzień z linii starego typu AL na linie izolowane.

Kod handlowy
Z4Z

Nr. katalogowy
Z4Z

Karta wyrobu

ZACISK PRZEBIJAJĄCY IZOLACJĘ AL 16-120 JEDNOSTRONNY

Budowa:

Obudowa - wykonana jest z tworzywa sztucznego, odpornego na czynniki atmosferyczne.

Wymagania wytrzymałościowe potwierdzone badaniami wg PN-EN 50483:2009.

Odporność starzeniowa minimum 20 lat potwierdzona badaniami zgodnie z normą PN-EN 50483:2009.

Szczęki przebijające - wykonane są z kształtownika ze stopu aluminium.

Śruby w kl. 8/8 - cynkowane ogniowo.

Sprężynki - wykonane są ze stali sprężynowej, cynkowane ogniowo.

Styki zacisków wypełnione są pastą stykową.

Zacisk jest wyposażony w śrubę zrywalną 22Nm.

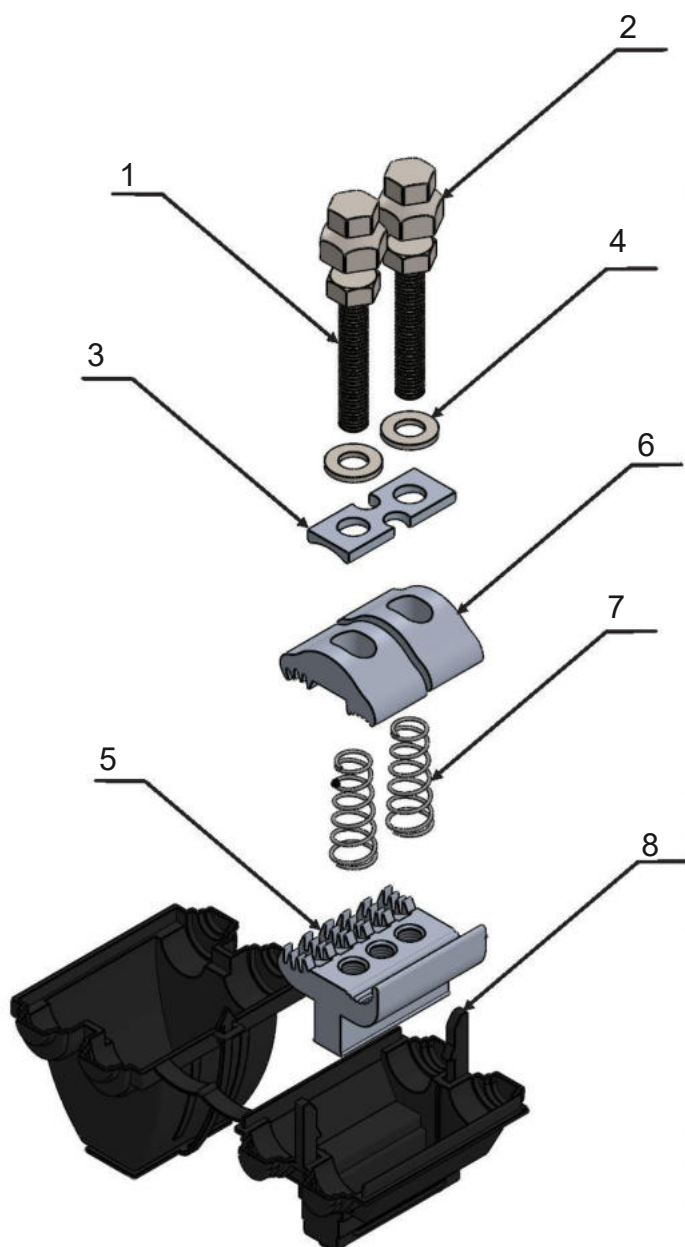


Kod handlowy
Z4Z

Nr. katalogowy
Z4Z

Karta wyrobu

ZACISK PRZEBIJAJĄCY IZOLACJĘ AL 16-120 JEDNOSTRONNY



WYKAZ KONSTRUKCJI	
Lp.	Elementy konstrukcji
1	Śruba M8x45
2	Nasadka zrywalna 22Nm
3	Podkładka ø9
4	Element dociskowy
5	Szczęka górna zacisku
6	Szczęka dolna zacisku
7	Sprężyna
8	Obudowa zacisku

Kod handlowy
Z4Z

Nr. katalogowy
Z4Z

Karta wyrobu

ZACISK PRZEBIJAJĄCY IZOLACJĘ AL 16-120 JEDNOSTRONNY



Zacisk przystosowany został do łączenia z ogranicznikami przepięć.



Zastosowanie:

Stosowany do odgałęzień z nie izolowanych przewodów AL na przewody izolowane typu ASXS i AsXs(n) do przekroju od 16 do 120 mm². Najczęściej znajduje zastosowanie w przypadku wykonywania odgałęzień z linii starego typu AL na linie izolowane.

Kod handlowy
Z41

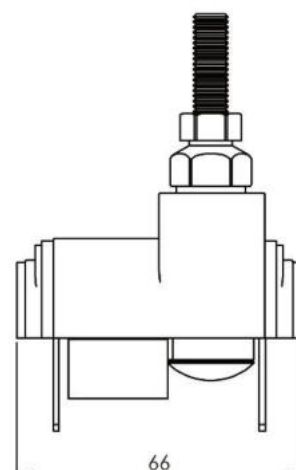
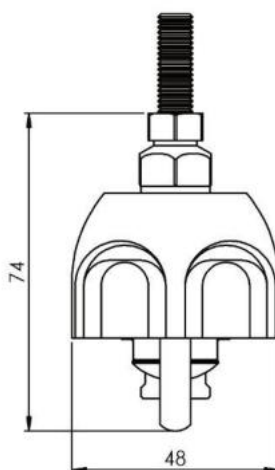
Nr. katalogowy
Z41

Karta wyrobu

ZACISK Z41

Zastosowanie:

Zacisk stosowany jest do odgałęzień z nie izolowanych przewodów Al-Cu 16-120mm² na przewody izolowane Al-Cu 16-95mm².



Budowa:

Obudowa zacisku wykonana została z tworzywa sztucznego odpornego na promieniowanie UV oraz czynniki atmosferyczne.

Szczęki zacisku wykonane są ze stopu aluminium, poddanego cynowaniu.

Styki zacisku wypełnione są pastą stykową.

Śruby dociskowe w kl.8/8 są cynkowane ogniowo.

Wyizolowana śruba pozwala na pracę pod napięciem.

Wymagania wytrzymałościowe oraz odporność starzeniowa zostały potwierdzone badaniami wg normy PN-EN 50483:2009.

Zacisk został wyposażony w nakrętkę zrywalną.

Możliwość łączenia z ogranicznikiem przepięć.

Kod handlowy
Z106

Nr. katalogowy
Z106

Karta wyrobu

ZACISK PRZEBIJAJĄCY IZOLACJĘ JEDNOSTRONNY JEDNOŚRUBOWY

Budowa:

Obudowa - wykonana jest z tworzywa sztucznego odpornego na czynniki atmosferyczne.

Wymagania wytrzymałościowe potwierdzone badaniami wg PN-EN 50483:2009.

Odporność starzeniowa minimum 20 lat potwierdzona badaniami zgodnie z normą PN-EN 50483:2009.

Szczęki zacisku - wykonane są z kształtownika ze stopu aluminium.

Śruba w kl. 8/8 - cynkowana ogniowo.

Sprężynki - wykonane ze stali sprężynowej, cynkowane ogniowo.

Styki zacisków wypełnione są pastą stykową.

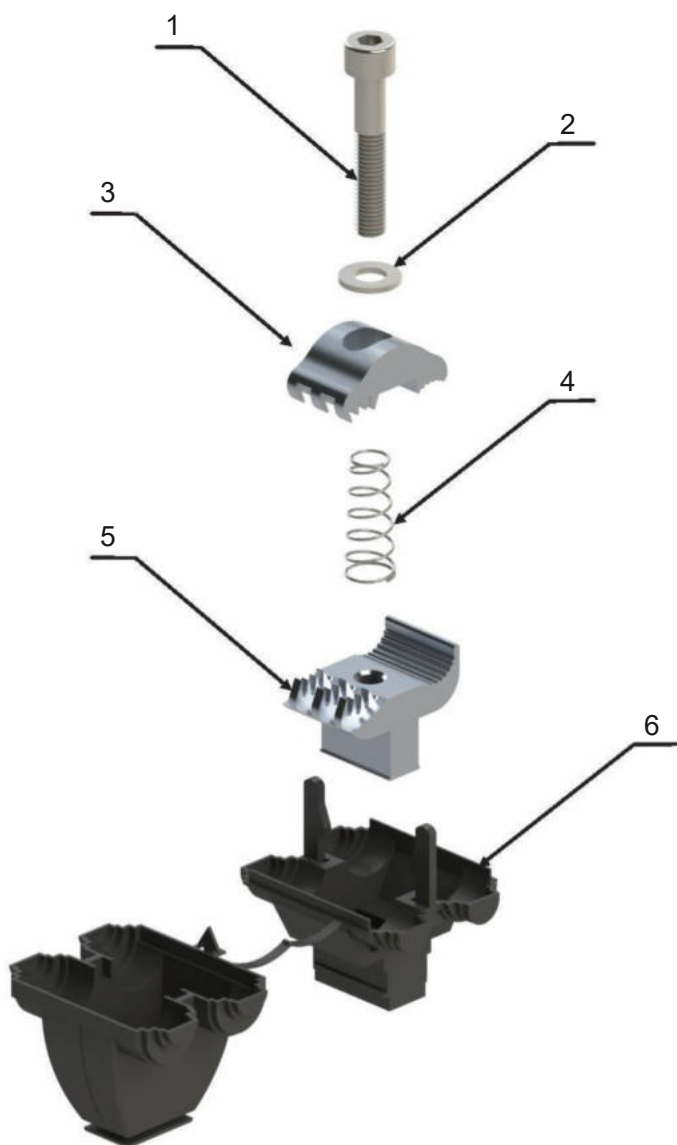


Kod handlowy
Z106

Nr. katalogowy
Z106

Karta wyrobu

ZACISK PRZEBIJAJĄCY IZOLACJĘ JEDNOSTRONNY JEDNOŚRUBOWY



WYKAZ KONSTRUKCJI	
L.p.	Elementy konstrukcji
1	Śruba M8x45
2	Podkładka Ø9
3	Szczeka zacisku górna
4	Sprężynka
5	Szczeka zacisku dolna
6	Obudowa zacisku

Zastosowanie:

Stosowany do odgałęzień z nieizolowanych przewodów AL 16-95mm² na przewody izolowane typu ASXS i AsXS(n) do przekroju 16-120mm².

Kod handlowy
Z106

Nr. katalogowy
Z106

Karta wyrobu

ZACISK PRZEBIJAJĄCY IZOLACJĘ JEDNOSTRONNY JEDNOŚRUBOWY

Zastosowanie:

Stosowany do odgałęzień z nieizolowanych przewodów AL 16-95mm² na przewody izolowane typu ASXS i AsXS(n) do przekroju 16-120mm².

Kod handlowy
Z106Z

Karta wyrobu

Nr. katalogowy
Z106Z

ZACISK JEDNOSTRONNIE PRZEBIAJĄCY IZOLACJĘ AL16-120

Budowa:

Obudowa - wykonana jest z tworzywa sztucznego odpornego na czynniki atmosferyczne.

Wymagania wytrzymałościowe potwierdzone badaniami wg PN-EN 50483:2009.

Odporność starzeniowa minimum 20 lat potwierdzona badaniami zgodnie z normą PN-EN 50483:2009.

Szczęki zacisku - wykonane są z kształtownika ze stopu aluminium.

Śruba w kl. 8/8 - cynkowana ogniowo.

Sprężynki - wykonane są ze stali sprężynowej, cynkowane ogniowo.

Styki zacisków wypełnione są pastą stykową.

Zacisk Z106Z został wyposażony w nakrętkę zrywalną.

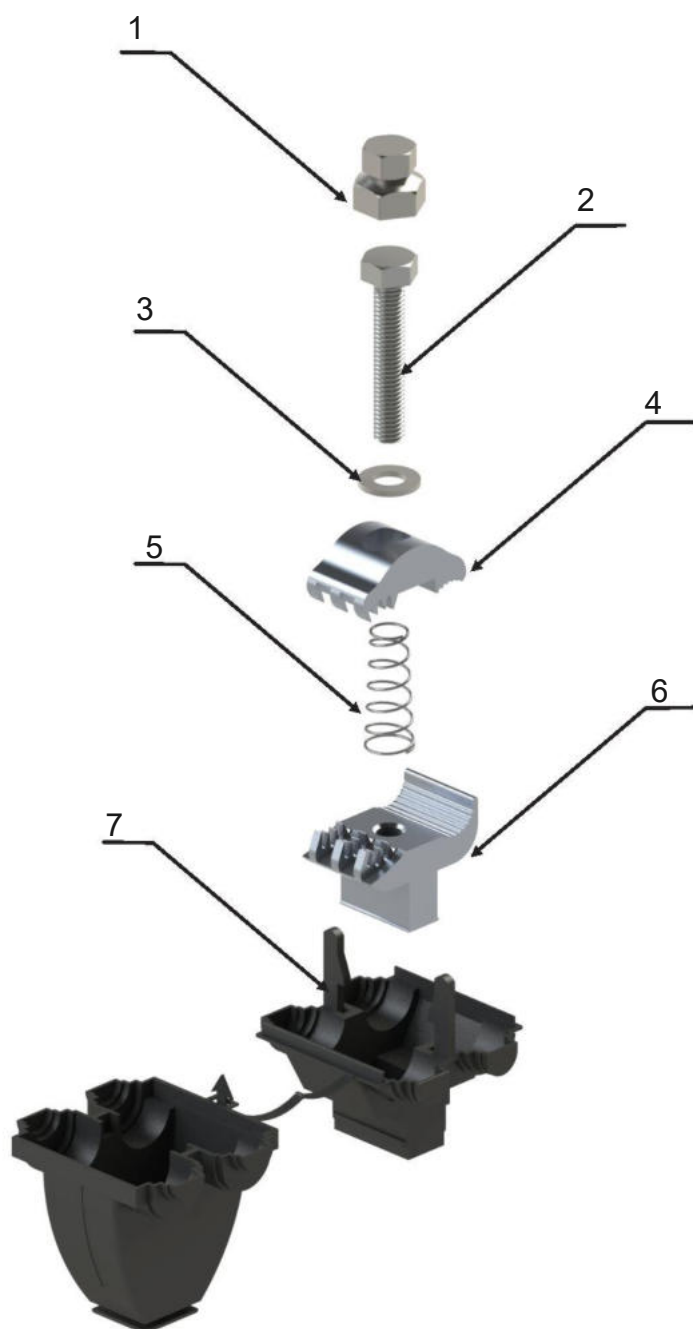


Kod handlowy
Z106Z

Karta wyrobu

Nr. katalogowy
Z106Z

ZACISK JEDNOSTRONNIE PRZEBIJAJĄCY IZOLACJĘ AL16-120



WYKAZ KONSTRUKCJI	
L.p.	Elementy konstrukcji
1	Nakrętka zrywalna
2	Śruba M8x45
3	Podkładka
4	Szczęka zacisku górna
5	Sprężynka
6	Szczęka zacisku dolna
7	Obudowa zacisku

Kod handlowy
Z106Z

Karta wyrobu

Nr. katalogowy
Z106Z

ZACISK JEDNOSTRONNIE PRZEBIJAJĄCY IZOLACJĘ AL16-120



Zastosowanie:

Stosowany do odgałęzień z nieizolowanych przewodów
AL 16-95mm² na przewody izolowane typu ASXS i AsXS(n) do przekroju 16-120mm².

Kod handlowy
Z201

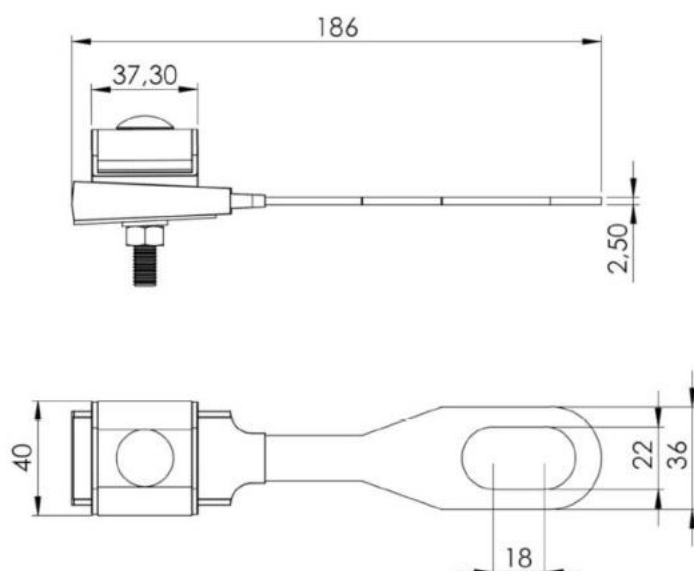
Karta handlowa

Nr. katalogowy
Z201

Uchwyt końcowy 2x16-35

Zastosowanie:

Uchwyt stosowany w systemach izolowanych elektroenergetycznych w przewodach napowietrznych AsXS(n). Służy do zamocowania tych przewodów do ścian budynków i słupów za pomocą standardowych haków.



Ciężar: 0,18 kg

Skala:

Budowa:

Uchwyt końcowy przyłącza składa się z następujących elementów:

Obejma - kształtownik aluminiowy ze specjalnego stopu-odporny na korozję.

Części stalowe wykonane ze stali cynkowanej ogniowo wg PN EN ISO 1461

Części dociskowe - poliamid wzmocniony włóknem szklanym odpornym na UV.

Z201Z

Karta wyrobu

Uchwyt końcowy przyłącza 2x16-35

Zastosowanie:

Stosowany w systemach izolowanych elektro-energetycznych w przewodach napowietrznych AsXS(n). Służą do zamocowania tych przewodów do ścian budynków i słupów za pomocą standardowych haków.

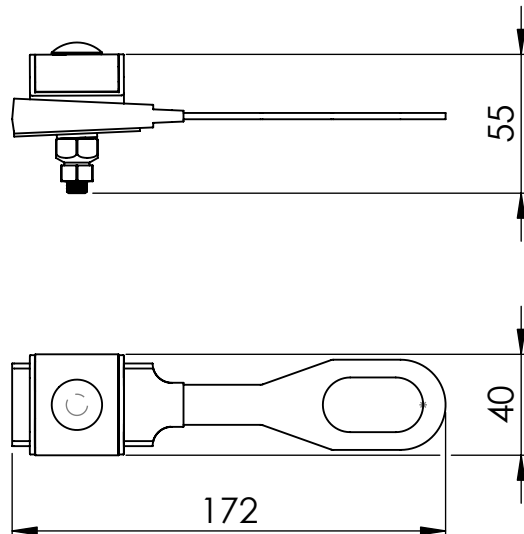
Parametry techniczne:

Przekrój poprzeczny przewodu 2x16-35

Uchwyty odciągowe dla przewodów izolowanych umożliwiają montaż bez potrzeby zdejmowania izolacji z przewodów.

Zakres temp. Pracy nie większy niż (-10°C - +50°C)

Minimalne obciążenie niszczące MBL - 12kN



Budowa:

Uchwyt końcowy przyłącza składa się z następujących elementów:

Obejma - kształtownik aluminiowy ze specjalnego stopu-odporny na korozję.

Części stalowe wykonane ze stali cynkowanej ogniowo wg PN EN ISO 1461

Części dociskowe - poliamid wzmocniony włóknem szklanym odpornym na UV.

Wymagania wytrzymałościowe potwierdzone badaniami wg PN EN 50483.

Odporność starzeniowa minimum 20 lat potwierdzona badaniami zgodnie z normą PN EN 50483.

Kod handlowy
Z202

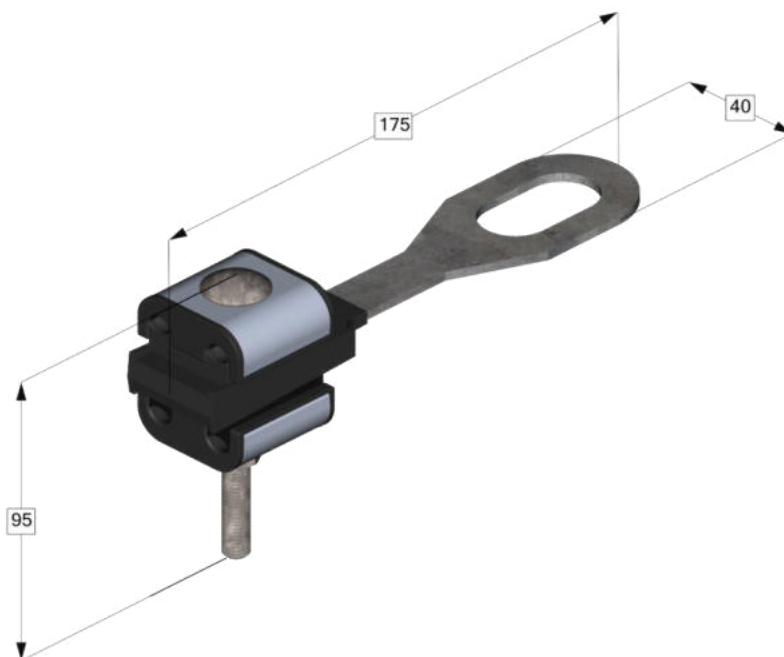
Karta handlowa

Nr. katalogowy
Z202

Uchwyt końcowy 4x16-35

Zastosowanie:

Stosowany w systemach izolowanych elektro – energetycznych w przewodach napowietrznych AsXS(n). Służą do zamocowania tych przewodów do ścian budynków i słupów za pomocą standardowych haków. Przekrój poprzeczny przewodu 4×16-35, moment dokręcania 22 Nm i dopuszczalne obciążenie 12,2 kN.



Ciężar: 0,215 kg

Skala:

Budowa:

- Obejma – kształtownik aluminiowy ze specjalnego stopu – odporny na korozję.
- Zaczep – stal cynkowana ogniowo.
- Części dociskowe – nowa generacja tworzyw sztucznych odpornych na promieniowanie UV oraz wpływy atmosferyczne.
- Śruba M8 – o odpowiedniej wytrzymałości cynkowana ogniowo.

Kod handlowy
Z202Z

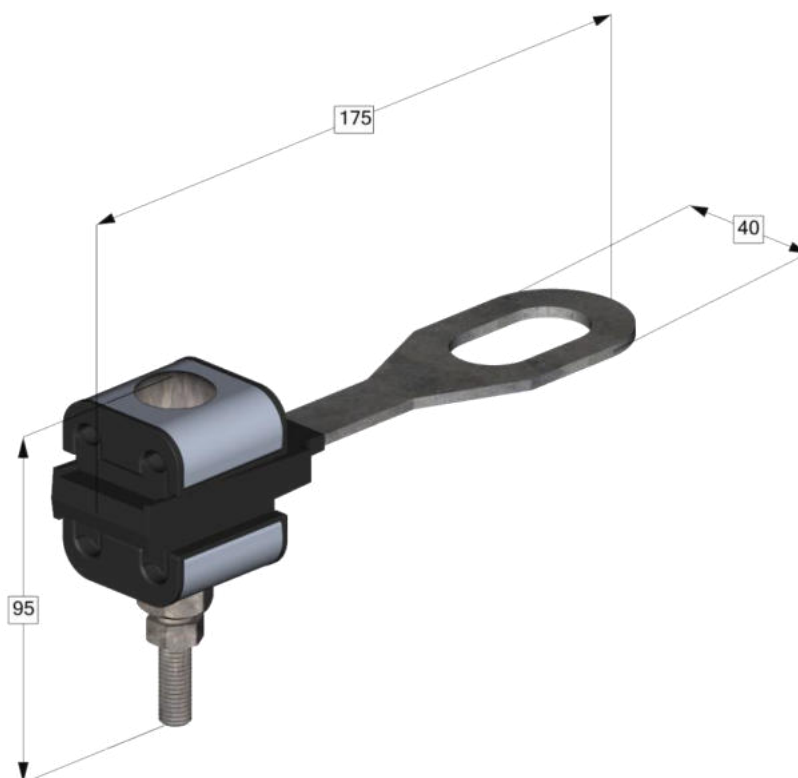
Karta handlowa

Nr. katalogowy
Z202Z

Uchwyt końcowy 4x16-35 z nakrętką zrywalną

Zastosowanie:

Stosowany w systemach izolowanych elektro – energetycznych w przewodach napowietrznych AsXS(n). Służą do zamocowania tych przewodów do ścian budynków i słupów za pomocą standardowych haków. Przekrój poprzeczny przewodu 4×16-35, moment dokręcania 22 Nm i dopuszczalne obciążenie 12,2 kN.



Ciężar: 0,225 kg

Skala:

Budowa:

- Obejma – kształtownik aluminiowy ze specjalnego stopu – odporny na korozję.
- Zaczep – stal cynkowana ogniowo.
- Części dociskowe – nowa generacja tworzyw sztucznych odpornych na promieniowanie UV oraz wpływy atmosferyczne.
- Śruba M8 – o odpowiedniej wytrzymałości cynkowana ogniowo.

Kod handlowy
Z206

Nr. katalogowy
Z206

KARTA WYROBU

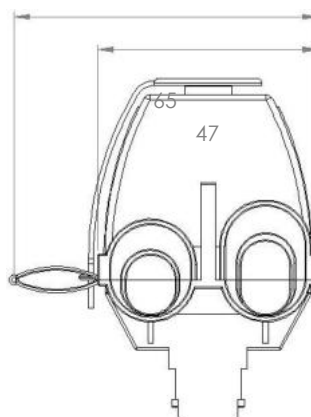
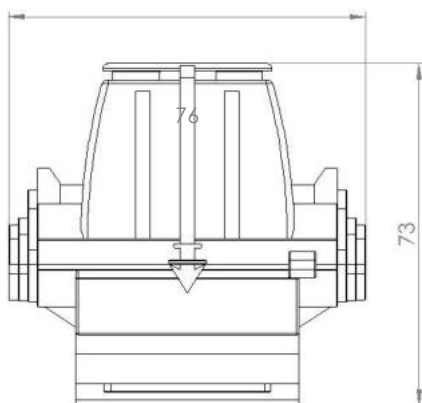
ZACISK PRZEBIJAJĄCY IZOLACJĘ AL 16-120 JEDNOSTRONNY Z206

Budowa:

- Obudowa – wykonana jest z tworzywa sztucznego odpornego na czynniki atmosferyczne.
- Zaciski przebijające – wykonane są z kształtownika ze stopu aluminium.
- Śruby w kl.8/8 – cynkowane ogniowo.
- Sprężynki – wykonane ze stali sprężynowej, cynkowane ogniowo.
- Styki zacisków wypełnione są pastą stykową.

Zastosowanie:

- Stosowany do odgałęzień z nieizolowanych przewodów typu Al na przewody izolowane typu AsXS i AsXS(n) do przekroju 16-120 mm².

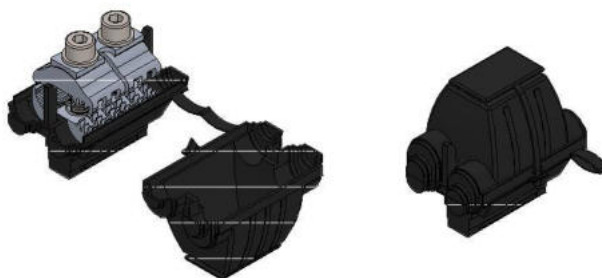
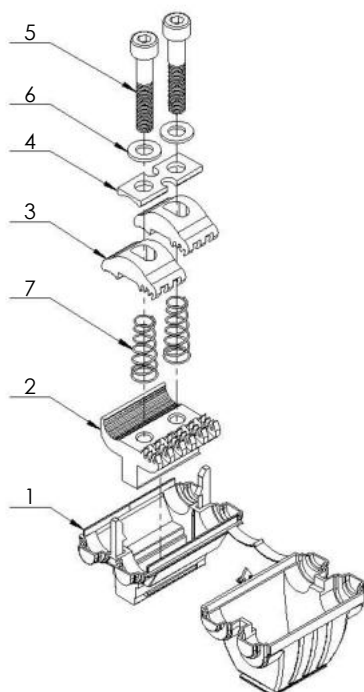


Kod handlowy
Z206

Nr. katalogowy
Z206

KARTA WYROBU

ZACISK PRZEBIJAJĄCY IZOLACJĘ AL 16-120 JEDNOSTRONNY Z206



Nr	Nazwa	Numer rysunku	Ilość
1	Puszka do Z206 Z2061	DNN.02.01.00, DNN.02.02.00, DNN.02.03.00	1
2	Zacisk dolny jednostronny do Z206	DNN.02.04	1
3	Zacisk górny jednostronny do Z106 Z206	DNN.02.05	2
4	Element dociskowy zacisku	DNN.02.06	1
5	Śruba M8x45 DIN 912	-	2
6	Podkładka $\varnothing 8.4$	-	2
7	Sprężyna do Z206	DNN.01.05	2

Nazwa

Zacisk przebijający jednostronny Z206

Nr rys.

ANN.02.01

Rysował Dominik Zawadzki
Sprawdził Zbigniew Jakubowski
Zatwierdził Mariusz Cios



Waga
0.15 kg

Materiał
-

Kod handlowy
Z206Z

Nr. katalogowy
Z206Z

Karta wyrobu

ZACISK JEDNOSTRONNIE PRZEBIJAJĄCY IZOLACJĘ AL16-120

Budowa:

Obudowa- wykonana jest z tworzywa sztucznego odpornego na czynniki atmosferyczne.

Wymagania wytrzymałościowe potwierdzone badaniami wg PN-EN 50483:2009.

Odporność starzeniowa minimum 20 lat potwierdzona badaniami zgodnie z normą PN-EN 50483:2009.

Szczęki zacisku- wykonane są z kształtownika ze stopu aluminium.

Śruba w kl.8/8- cynkowana ogniowo.

Sprężynki- wykonane są ze stali sprężynowej, cynkowane ogniowo.

Styki zacisków wypełnione są pastą stykową.

Zacisk Z206Z został wyposażony w nakrętkę zrywalną.

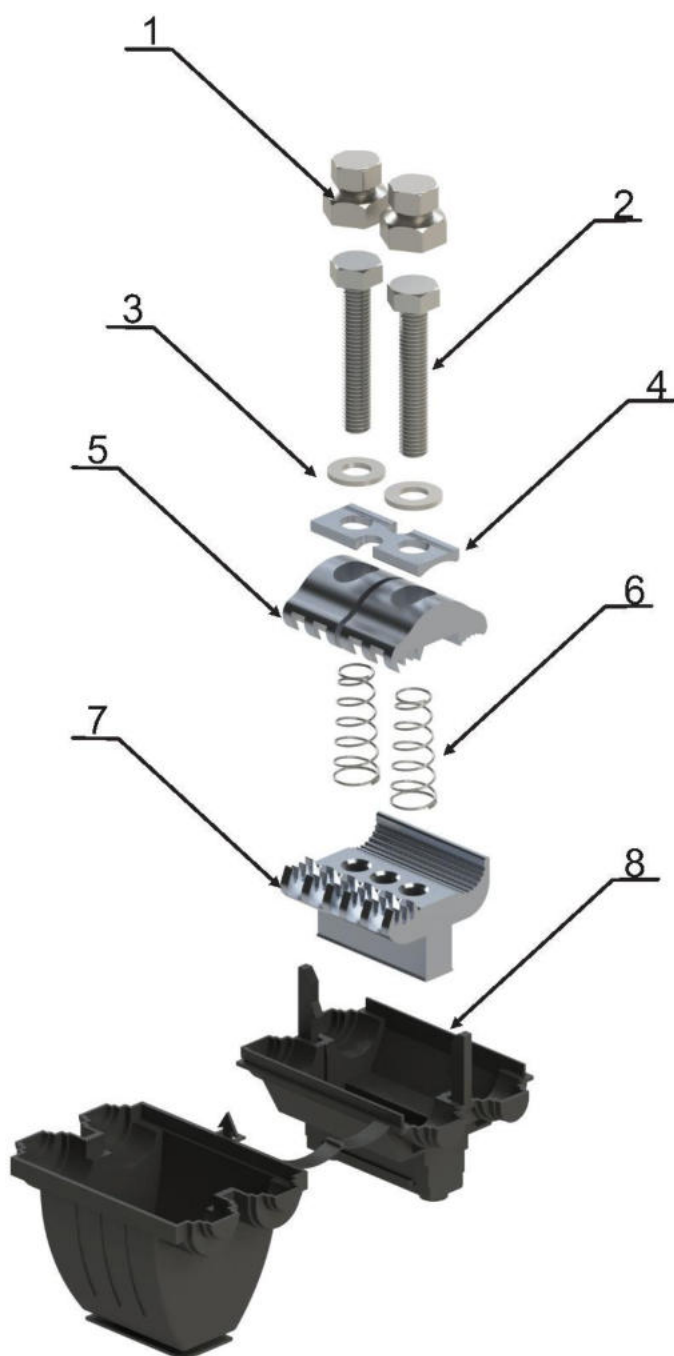


Kod handlowy
Z206Z

Nr. katalogowy
Z206Z

Karta wyrobu

ZACISK JEDNOSTRONNIE PRZEBIJAJĄCY IZOLACJĘ AL16-120



WYKAZ KONSTRUKCJI	
L.p.	Elementy konstrukcji
1	Nakrętka zrywalna
2	Śruba M8x45
3	Podkładka
4	Podkładka
5	Szczeka zacisku górna
6	Sprężynka
7	Szczeka zacisku dolna
8	Obudowa zacisku

Kod handlowy
Z206Z

Nr. katalogowy
Z206Z

Karta wyrobu

ZACISK JEDNOSTRONNIE PRZEBIJAJĄCY IZOLACJĘ AL16-120



Zastosowanie:

Stosowany do odgałęzień z nieizolowanymi przewodami AL 16-95mm² na przewody izolowane typu ASXS i AsXS(n) do przekroju 16-120mm².

Kod handlowy
Z208

Nr. katalogowy
Z208

Karta wyrobu

ZACISK PRZEBIJAJĄCY IZOLACJĘ Z208



Budowa:

Hermetyczna obudowa zacisku wykonana została

Z tworzywa sztucznego odpornego na czynniki atmosferyczne takie jak wilgoć czy woda.

Wymagania wytrzymałościowe potwierdzone badaniami wg PN-EN 50483:2009.

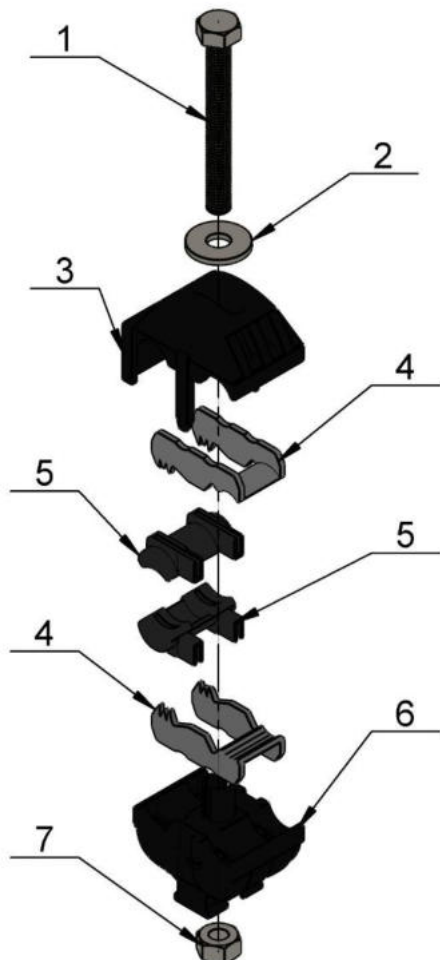
Odporność starzeniowa minimum 20 lat potwierdzona badaniami zgodnie z normą PN-EN 50483:2009.

Szczęki zacisków to konstrukcja kurtynowo-grzbieniowa.

Wykonane zostały z miedzi stopowej ocynowanej, standardowo fabrycznie są wypełniane pastą stykową.

Śruby dociskowe zostały zabezpieczone przed korozją poprzez cynkowanie ogniowe.

Masa zacisku- 0,132kg



WYKAZ KONSTRUKCJI		
Lp.	Nazwa	Ilość
1	Śruba M8x70	1
2	Podkładka Ø9	1
3	Puszka górna	1
4	Nóż jednostronny	2
5	Guma połowa	2
6	Puszka dolna	1
7	Nakrętka M8	1

ZASTOSOWANIE:

Zaciski stosowane do odgałęzień z nieizolowanych przewodów napowietrznych Al-Cu 16-95mm² na przewody izolowane Al-Cu 1,5-50mm².



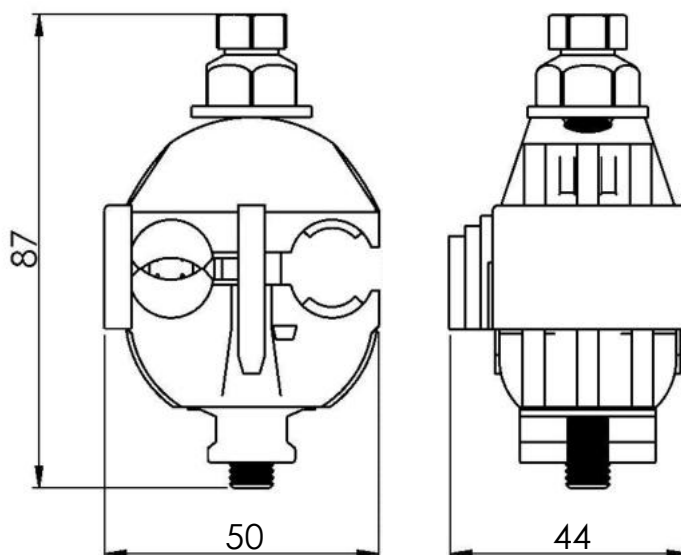
Z208Z

Karta wyrobu

Zacisk jednostronnie przebijający Z208Z

Zastosowanie:

Zaciski stosowane do odgałęzień z nie izolowanych przewodów Al-Cu 16-95mm² na przewody izolowane Al-Cu 1,5-50mm².



Budowa:

Obudowa zacisku została wykonana z tworzywa sztucznego odpornego na promieniowanie UV oraz czynniki atmosferyczne.

Styki wykonane z ocynowanej miedzi stopowej, zostały wypełnione pastą stykową.

Odporność starzeniowa potwierdzona badaniami wg normy PN-EN 50483-6.

Śruba dociskowa - wykonana w klasie 8/8, wyposażona w nakrętkę zrywalną.

Z224M

Karta wyrobu

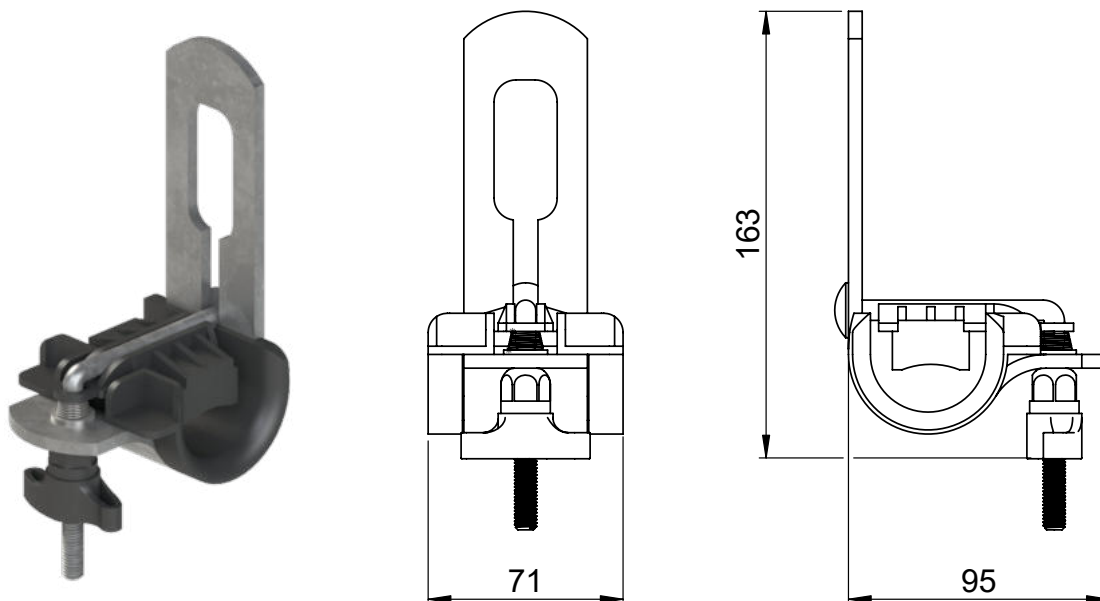
Uchwyt przelotowy uniwersalny 2x25-4x120 mocny

Budowa:

Zaczep wykonany jest z blachy stalowej odpowiednio profilowanej, zapewniając wytrzymałość niezbędną dla zamocowania przewodów AsXS(n) od 2x25mm² do 4x120mm².
Blacha wykonana została ze stali S235JR, zabezpieczenie przed korozją - ocynk ogniowy wg normy PN-EN ISO 1461.
Śruba dociskowa M8 - o odpowiedniej wytrzymałości, ocynkowna ogniowo.
Wkładka z tworzywa sztucznego odporna na promieniowanie UV i wpływy atmosferyczne.
Wymagania wytrzymałościowe potwierdzone badaniami wg PN-EN 50483:2009.
Odporność starzeniowa minimum 20 lat potwierdzona badaniami z normą PN-EN 50483:2009
Obciążenie niszczące MBL 24kN (SMFL - 12,5kN).

Zastosowanie:

Stosowany do przelotowego zawieszania izolowanych przewodów napowietrznych AsXS(n) o przekrojach 2x25-4x120mm² na standardowych śrubach hakowych. Stosowany dla załomów 180°-120°. Zakres temp. pracy nie większy niż (-15°C +50°C)



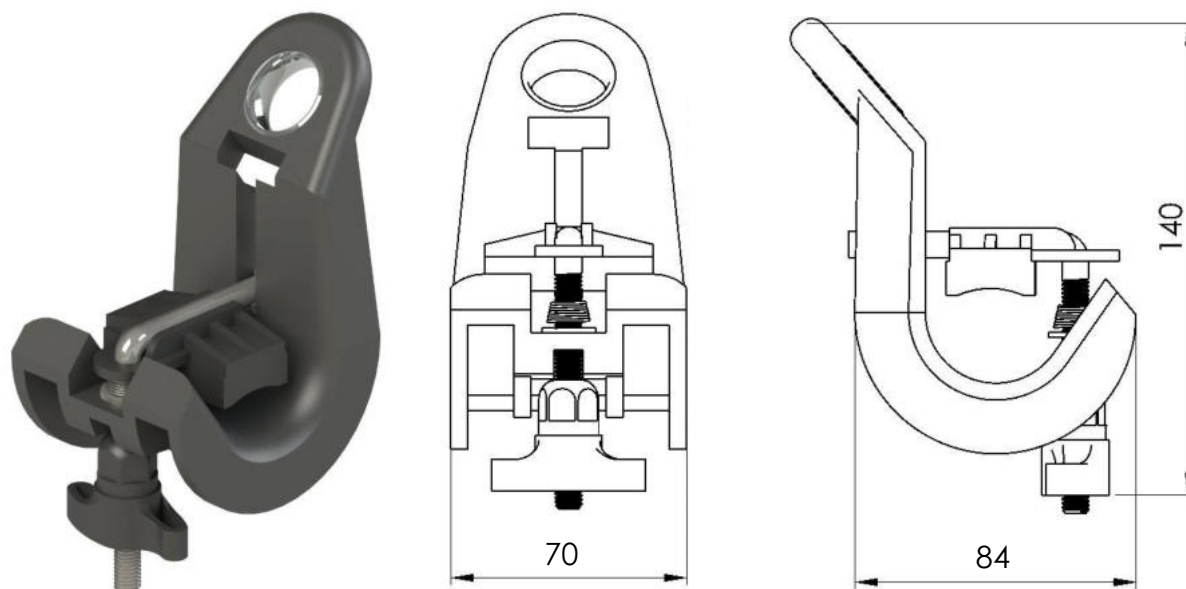
Kod handlowy
Z2050Nr. katalogowy
Z2050

Karta wyrobu

UCHWYT PRZELOTOWY 2/4X16-120 Z2050

Budowa:

Zaczep wykonany jest z nowej generacji tworzywa sztucznego odpornego na promieniowanie UV i wpływy atmosferyczne. Dzięki specjalnym właściwościom tworzywa oraz odpowiedniej konstrukcji uchwytu przełotowego charakteryzuje się on większą wytrzymałością od tradycyjnie stosowanych uchwytów wykonanych ze stali lub aluminium. Otwór mocujący uchwyt przełotowy na śrubie hakowej wyposażony jest w tulejkę wzmacniającą wykonaną ze stali nierdzewnej. Wymagania wytrzymałościowe potwierdzone badaniami wg PN-EN 50483:2009. Odporność starzeniowa minimum 20 lat potwierdzona badaniami zgodnie z normą PN-EN 50482:2009.

**Zastosowanie:**

Stosowany do przełotowego zawieszania izolowanych przewodów napowietrznych ASXS(n) o przekrojach 16-120 mm² na standardowych śrubach hakowych.

Stosowany dla załomów 180°-165°. Dla przewodów 2/4 x16-70, dla przewodów 4x95 i 4x120 (odcinki proste).

Zakres temp. Pracy nie większy niż (-10°C +50°C).

Minimalne obciążenie niszczące MBL – 12 kN (SMFL- 7,2 kN).

Kod handlowy
Z226

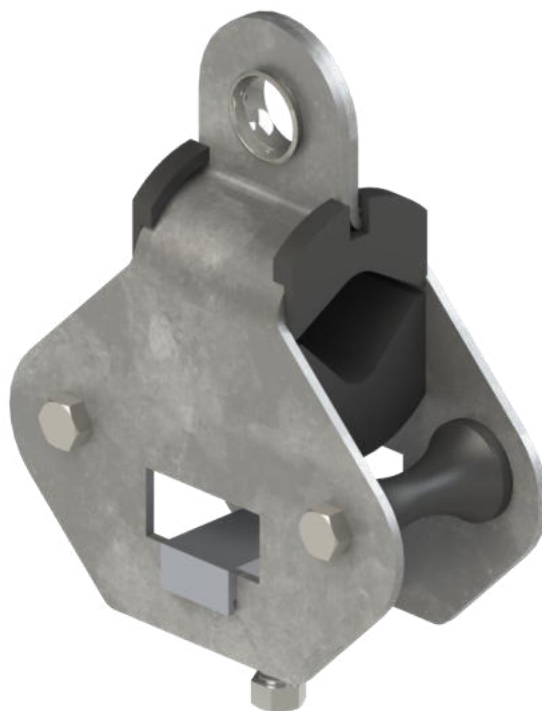
Karta handlowa

Nr. katalogowy
Z226

Uchwyt przelotowo narożny 2/4 x (16-120) mm²

Zastosowanie:

Stosowany do przelotowego zawieszania izolowanych przewodów napowietrznych AsXS(n) o przekrojach 2/4 x (16-120) mm² w linii prostej lub pod kątem od 0° do 90° na standardowych śrubach hakowych. Najczęściej stosowany na słupach narożnych, w miejscach gdzie przewód zmienia kierunek drogi. Dopuszczalne obciążenie 60 kN. Zakres temp. pracy nie większy niż (-15°C +50°C).



Ciężar: 1,088 kg

Skala:

Budowa:

Korpus - stal cynkowana ogniowa. Wkładki gumowe oraz rolki montażowe z tworzywa sztucznego odpornego na promieniowanie UV.

Kod handlowy
Z1061

Nr. katalogowy
Z1061

Karta wyrobu

ZACISK JEDNOSTRONNIE PRZEBIJAJĄCY IZOLACJĘ AL16-120

Budowa:

Obudowa- wykonana jest z tworzywa sztucznego odpornego na czynniki atmosferyczne.

Wymagania wytrzymałościowe potwierdzone badaniami wg PN-EN 50483:2009.

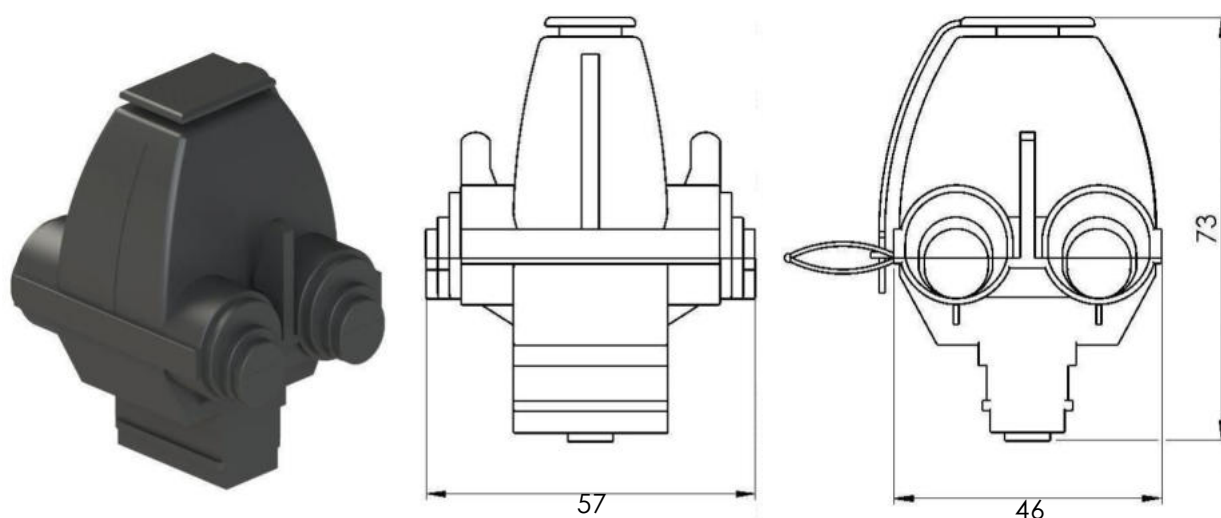
Odporność starzeniowa minimum 20 lat potwierdzona badaniami zgodnie z normą PN-EN 50483:2009.

Szczęki zacisku- wykonane są z kształtownika ze stopu aluminium.

Śruba w kl.8/8- cynkowana ogniowo.

Sprężynki- wykonane ze stali sprężynowej, cynkowane ogniowo.

Styki zacisków wypełnione są pastą stykową.



Zastosowanie:

Stosowany do odgałęzień z izolowanych przewodów AL 16-120mm² na przewody izolowane typu ASXS i AsXS(n) do przekroju 16-95mm².

Kod handlowy
Z1061Z

Karta wyrobu

Nr. katalogowy
Z1061Z

ZACISK JEDNOSTRONNIE PRZEBIJAJĄCY IZOLACJĘ AL16-120

Budowa:

Obudowa wykonana została z tworzywa sztucznego odpornego na czynniki atmosferyczne.

Wymagania wytrzymałościowe potwierdzone badaniami wg PN-EN 50483:2009.

Odporność starzeniowa minimum 20 lat potwierdzona badaniami zgodnie z normą PN-EN 50483:2009.

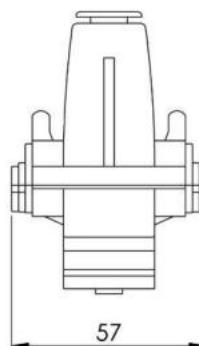
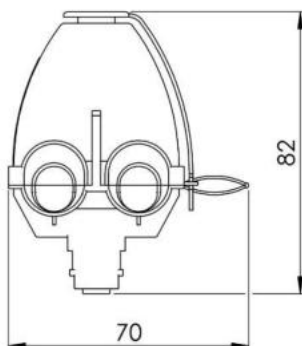
Szczęki zacisku wykonane zostały z kształtownika ze stopu aluminium.

Śruba w kl.8/8- cynkowana ogniowo.

Sprężynki- wykonane ze stali sprężynowej, zabezpieczone poprzez cynkowanie ogniowe.

Styki zacisków wypełnione są pastą stykową.

Zacisk został wyposażony w nakrętkę zrywalną.

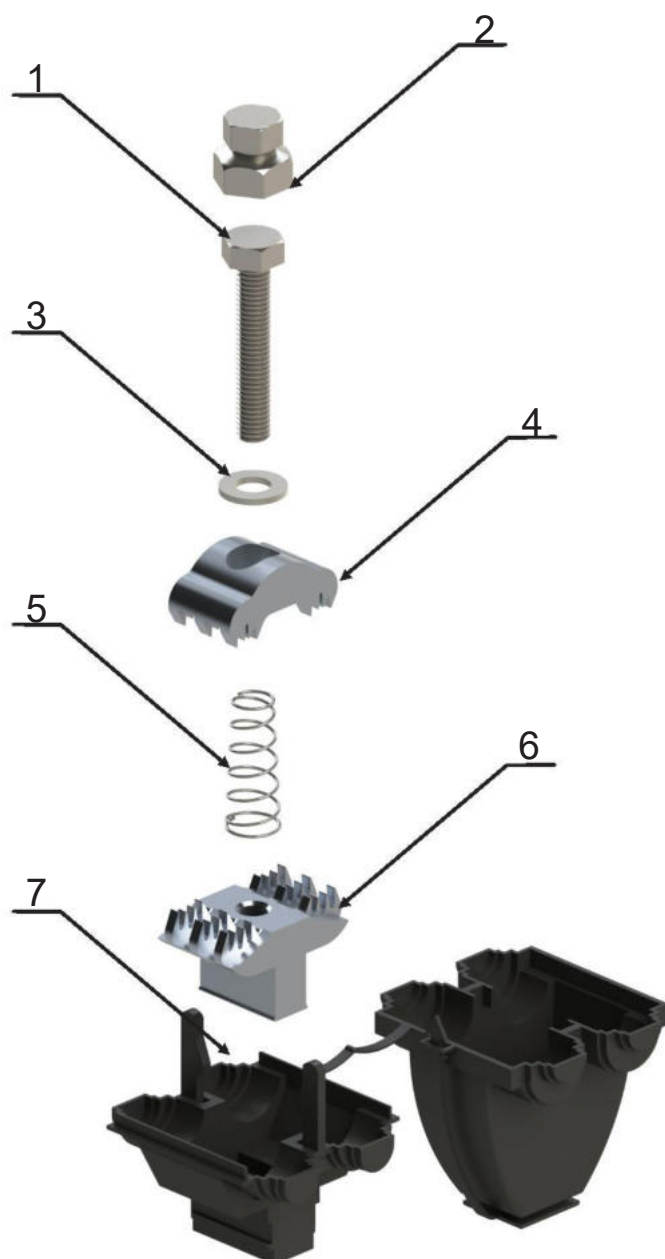


Kod handlowy
Z1061Z

Karta wyrobu

Nr. katalogowy
Z1061Z

ZACISK JEDNOSTRONNIE PRZEBIJAJĄCY IZOLACJĘ AL16-120



WYKAZ KONSTRUKCJI	
L.p.	Elementy konstrukcji
1	Nasadka zrywalna
2	Śruba M8x45
3	Podkładka Ø9
4	Szczeka zacisku górna
5	Sprężynka
6	Szczeka zacisku dolna
7	Obudowa zacisku

Kod handlowy
Z1061Z

Karta wyrobu

Nr. katalogowy
Z1061Z

ZACISK JEDNOSTRONNIE PRZEBIJAJĄCY IZOLACJĘ AL16-120

Zastosowanie:

Zacisk stosowany jest do odgałęzień z izolowanych przewodów AL 16-120mm² na przewody izolowane typu ASXS i AsXS(n) do przekroju 16-95mm².

Kod handlowy
Z2061

Nr. katalogowy
Z2061

Karta wyrobu

Budowa:

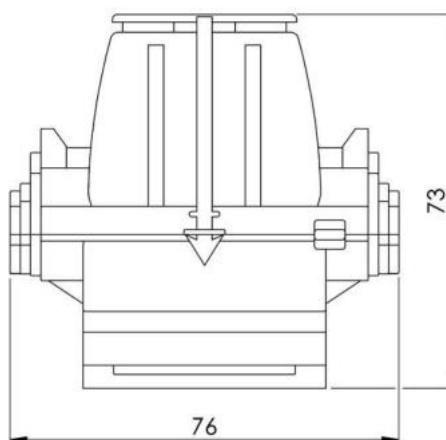
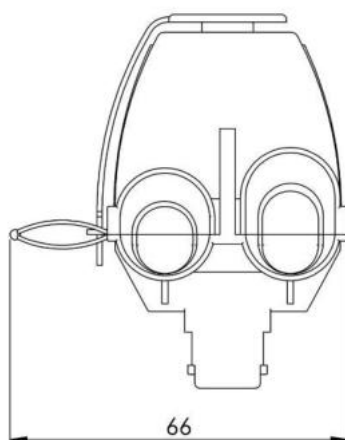
Obudowa - wykonana z tworzywa sztucznego odpornego na promieniowanie Uv oraz inne czynniki atmosferyczne.

Zaciski przebijające - wykonane z kształownika ze stopu aluminium.

Śruby imbusowe w kl. 8/8 - cynkowane ogniowo.

Sprężynki-wykonane ze stali sprężynowej, cynkowane ogniowo.

Styki zacisków są pastą stykową.

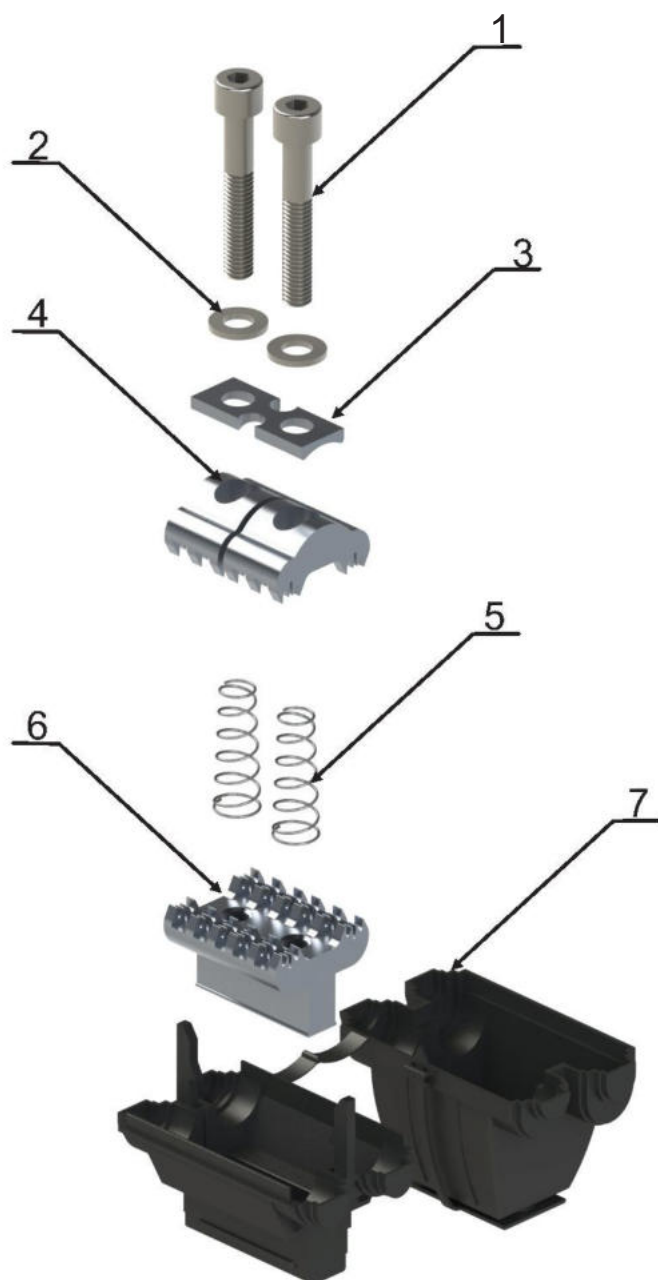


Kod handlowy
Z2061

Nr. katalogowy
Z2061

Karta wyrobu

ZACISK DWUSTRONNIE PRZEBIJAJĄCY IZOLACJĘ



WYKAZ KONSTRUKCJI	
L.p.	Elementy konstrukcji
1	Śruba M8x45
2	Podkładka Ø9
3	Podkładka aluminiowa
4	Szczęki zacisku górne
5	Sprężynka
6	Szczęki zacisku dolne
7	Obudowa zacisku

Kod handlowy
Z2061

Nr. katalogowy
Z2061

Karta wyrobu

ZACISK DWUSTRONNIE PRZEBIJAJĄCY IZOLACJĘ

Zastosowanie:

Stosowany do odgałęzień z izolowanych przewodów
AL 16-120mm² na przewody izolowane typu ASXS i AsXS(n)
do przekroju 16-95mm².

Kod handlowy
Z2061Z

Nr. katalogowy
Z2061Z

Karta wyrobu

ZACISK DWUSTRONNIE PRZEBIJAJĄCY IZOLACJĘ AL16-120

Budowa:

Obudowa - wykonana z tworzywa sztucznego podatna na promieniowanie UV oraz inne czynniki atmosferyczne.

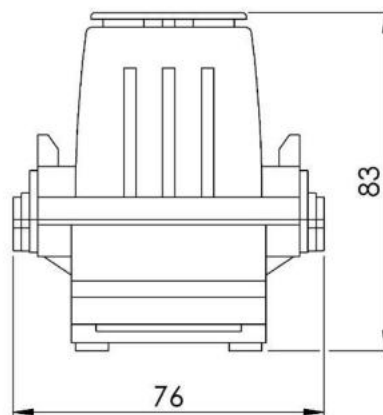
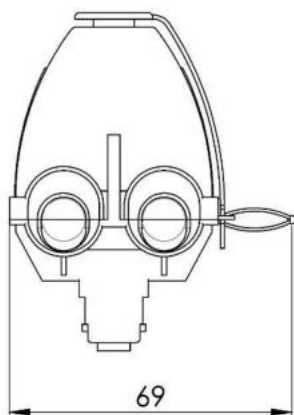
Zaciski przebijające - wykonane są z kształtownika ze stopu aluminium.

Śruby imbusowe w kl. 8/8 - cynkowane ogniowo.

Sprężynki - wykonane ze stali sprężynowej, cynkowane ogniowo.

Styki zacisków wypełnione są pastą stykową.

Zacisk został wyposażony w nakrętkę zrywalną.

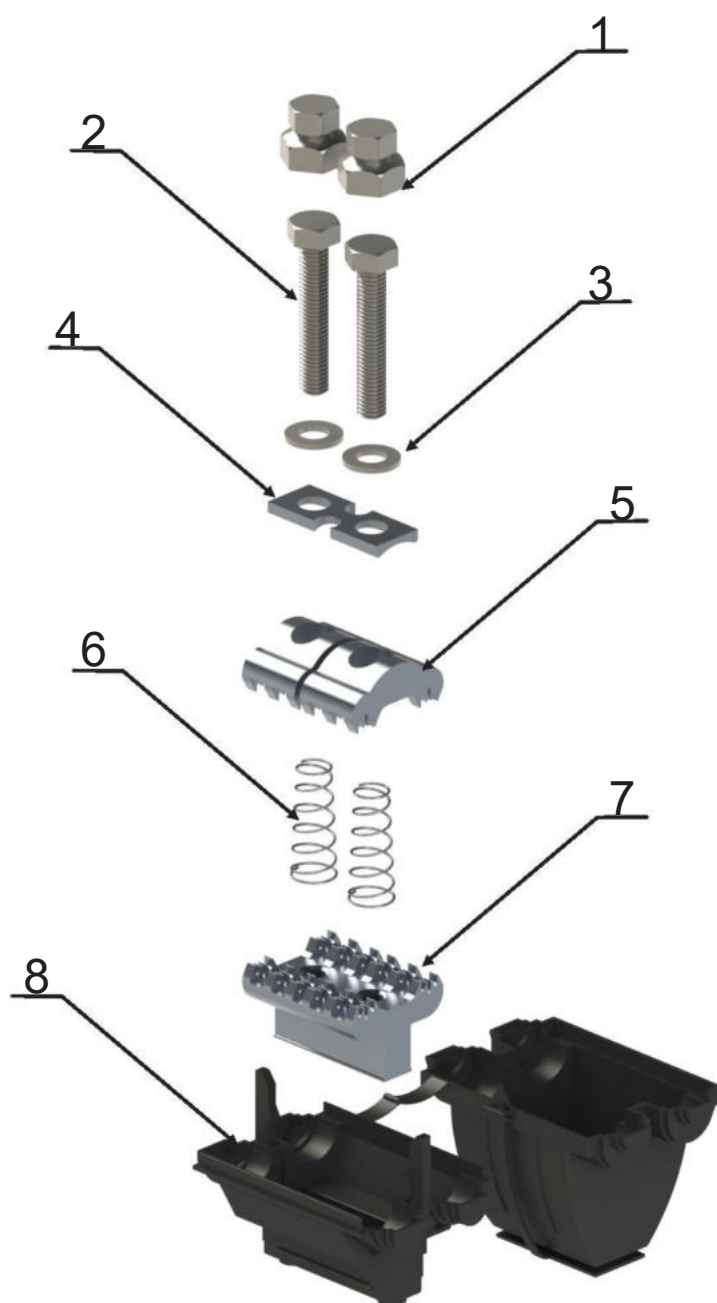


Kod handlowy
Z2061Z

Nr. katalogowy
Z2061Z

Karta wyrobu

ZACISK DWUSTRONNIE PRZEBIJAJĄCY IZOLACJĘ AL16-120



WYKAZ KONSTRUKCJI	
L.p.	Elementy konstrukcji
1	Nasadka zrywalna
2	Śruba M8x45
3	Podkładka Ø9
4	Podkładka aluminiowa
5	Szczeka zacisku górna
6	Sprężynka
7	Szczeka zacisku dolna
8	Obudowa zacisku

Kod handlowy
Z2061Z

Nr. katalogowy
Z2061Z

Karta wyrobu

ZACISK DWUSTRONNIE PRZEBIJAJĄCY IZOLACJĘ AL16-120

Zastosowanie:

Stosowany do odgałęzień z izolowanych przewodów
AL 16-120mm² na przewody izolowane typu ASXS i AsXS(n)
do przekroju 16-95mm².

Kod handlowy
Z2081

Nr. katalogowy
Z2081

Karta wyrobu

**ZACISK DWUSTRONNIE PRZEBIJAJĄCY
IZOLACJĘ AL-Cu 16-120mm²
Z2081**



Kod handlowy
Z2081

Nr. katalogowy
Z2081

ZASTOSOWANIE

Zacisk stosowany do odgałęzień izolowanych przewodów napowietrznych Al-Cu 16-120mm² na przewody izolowane Al-Cu w zakresie od 16 do 120mm².



BUDOWA

Hermetyczna obudowa zacisku wykonana została z tworzywa sztucznego odpornego na promieniowanie UV oraz czynniki atmosferyczne takie jak: wilgoć czy woda.

Szczęki zacisków to konstrukcja kurtynowo-grzbieniowa.

Wykonane zostały z miedzi stopowej ocynowanej.

Styki zacisku wypełnione są pastą stykową.

Śruby dociskowe zostały zabezpieczone przed korozją poprzez cynkowanie ogniowe.

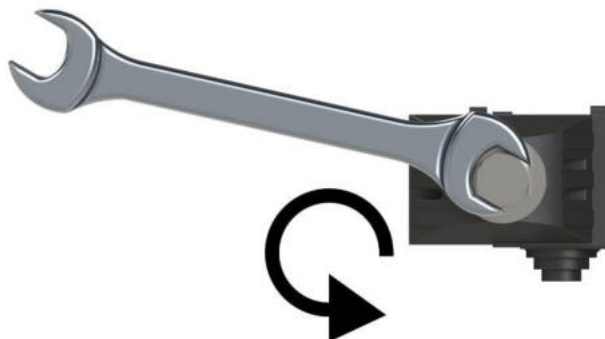
Wymagania wytrzymałościowe oraz odporność starzeniowa zostały potwierdzone badaniami wg normy PN-EN 50483:2009.

**Kod handlowy
Z2081**

**Nr. katalogowy
Z2081**

PRZYGOTOWANIE DO MONTAŻU

Przy użyciu klucza płaskiego nr 13 odkręcić śrubę mocującą tak, aby możliwe było wprowadzenie przewodów w wyżłobienia zacisku.

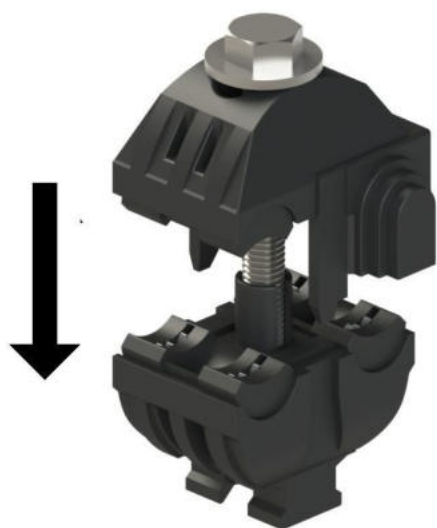


Kod handlowy
Z2081

Nr. katalogowy
Z2081

MONTAŻ

Po upewnieniu się, że przewody są prawidłowo umiejscowione w wyżłobieniach okładzin, należy dokręcić kluczem dynamometrycznym z momentem 18Nm.



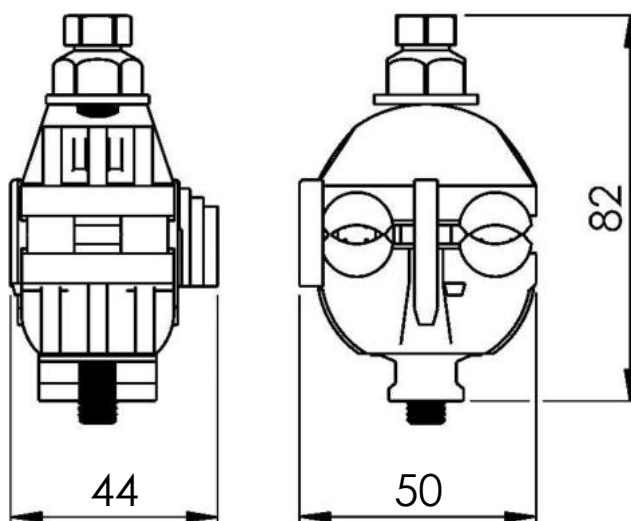
Z2081Z

Karta wyrobu

ZACISK DWUSTRONNIE PRZEBIJAJĄCY IZOLACJĘ AL-Cu 16-120mm² Z2081Z

Zastosowanie:

Zaciski stosowane do odgałęzień z izolowanych przewodów Al-Cu 16-120mm² na przewody izolowane Al-Cu 16-120mm².



Budowa:

Hermetyczna obudowa zacisku wykonana została z tworzywa sztucznego odpornego na promieniowanie UV oraz czynniki atmosferyczne takie jak wilgoć czy woda.

Szczęki zacisków to konstrukcja kurtynowo-grzbieniowa.

Wykonane zostały z miedzi stopowej ocynowanej.

Styki zacisku wypełnione są pastą stykową.

Śruby dociskowe zostały zabezpieczone przed korozją poprzez cynkowanie ogniowe.

Wymagania wytrzymałościowe oraz odporność starzeniowa zostały potwierdzone badaniami wg normy PN-EN 50483:2009.

Zacisk został wyposażony w nakrętkę zrywalną.

Masa zacisku - 0,132kg.

Z2081Z

Karta wyrobu



Zastosowanie odgałęźne



Zastosowanie przelotowe

Kod handlowy
Z2082

Karta Wyrobu

Nr. katalogowy
Z2082

ZACISK DWUSTRONNIE PRZEBIJAJĄCY Z2082

Budowa:

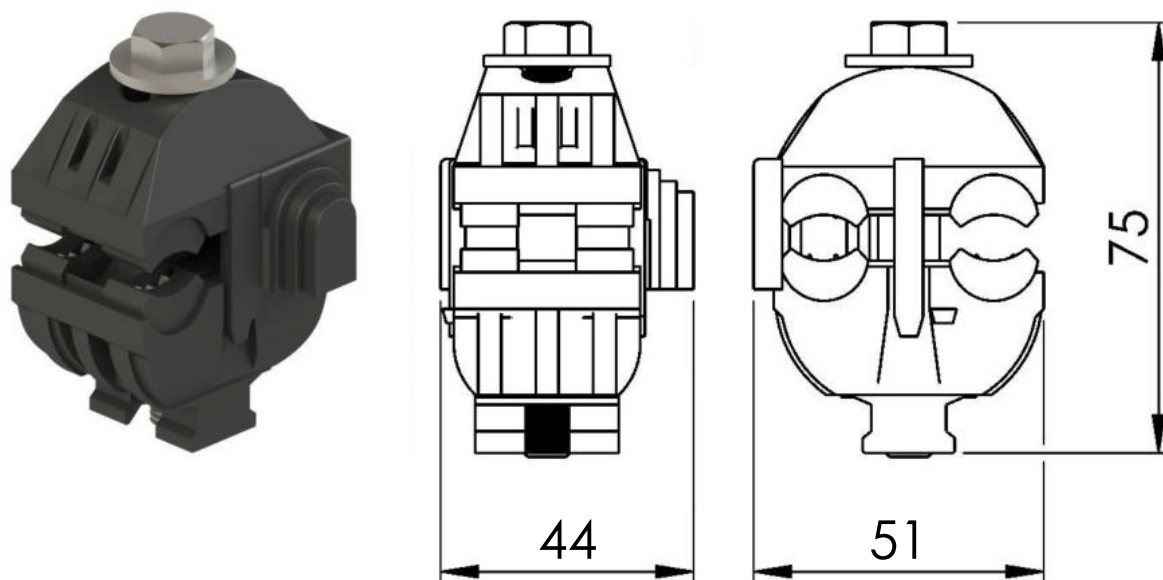
Hermetyczna obudowa zacisku wykonana została z tworzywa sztucznego odpornego na czynniki atmosferyczne takie jak: wilgoć czy woda.

Wymagania wytrzymałościowe potwierdzone badaniami wg PN-EN 50483:2009.

Odporność starzeniowa minimum 20 lat potwierdzona badaniami zgodnie z normą PN-EN 50483:2009.

Szczęki zacisków to konstrukcja kurtynowo-grzbieniowa. Wykonane zostały z miedzi stopowej ocynowanej, standardowo fabrycznie są wypełniane pastą stykową. Śruby dociskowe zostały zabezpieczone przed korozją poprzez cynkowanie ogniowe.

Masa zacisku 0,132 kg.



Zastosowanie:

Zaciski stosowane do odgałęzień z izolowanych przewodów Al-Cu 16-95mm² na izolowane przewody Al-Cu 1,5-50.

Kod handlowy
Z2082Z

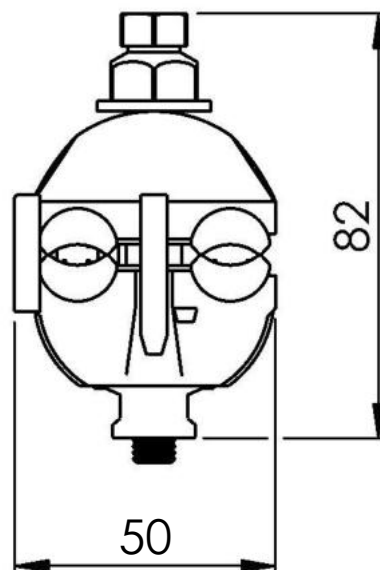
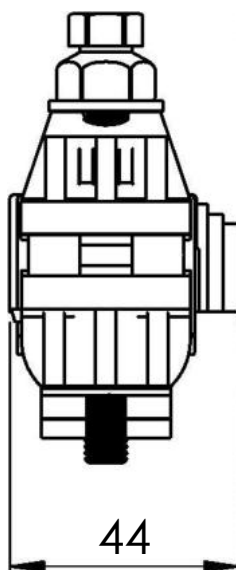
Nr. katalogowy
Z2082Z

Karta wyrobu

Zacisk dwustronnie przebijający izolację AL-Cu 16-95mm² Z2082Z

Zastosowanie:

Zaciski stosowane do odgałęzień z izolowanych przewodów Al-Cu 16-95mm² na przewody izolowane Al-Cu 1,5-50mm².



Budowa:

Hermetyczna obudowa zacisku wykonana została z tworzywa sztucznego odpornego na promieniowanie UV oraz czynniki atmosferyczne takie jak wilgoć czy woda.

Szczęki zacisków to konstrukcja kurtynowo-grzbieniowa.

Wykonane zostały z miedzi stopowej ocynowanej.

Styki zacisku wypełnione są pastą stykową.

Śruby dociskowe zostały zabezpieczone przed korozją poprzez cynkowanie ogniowe.

Wymagania wytrzymałościowe oraz odporność starzeniowa zostały potwierdzone badaniami wg normy PN-EN 50483:2009.

Zacisk został wyposażony w nakrętkę zrywalną.

Masa zacisku - 0,132kg.

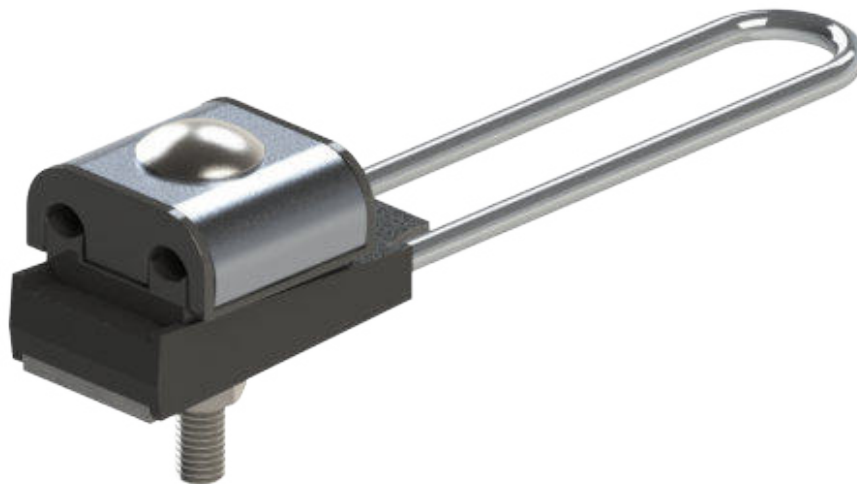
ZD201

Karta wyrobu

UCHWYT KOŃCOWY PRZYŁĄCZA 2X16-35

Zastosowanie:

Stosowany do zamocowania przewodów izolowanych w systemach elektro-energetycznych w linii napowietrznej AsXS(n). Mocowany do ścian budynków i słupów za pomocą standardowych haków. Zakres temp. pracy nie większy niż (-15°C +50°C).



Budowa:

Zaczep – stal nierdzewna.

Części dociskowe – nowa generacja tworzyw sztucznych odpornych na promieniowanie UV oraz wpływy atmosferyczne.

Śruba M10 – o odpowiedniej wytrzymałości cynkowana ogniowo.

Sprężyny z drutu sprężynowego, cynkowane.

Minimalne obciążenie niszczące MBL - 11kN (SMFL - 8,8kN)

Moment dokręcania - 22Nm

ZD201Z

Karta wyrobu

UCHWYT KOŃCOWY PRZYŁĄCZA 2X16-35

Zastosowanie:

Stosowany w systemach izolowanych elektro-energetycznych przewodach napowietrznych AsXS(n). Służą do zamocowania przewodów do ścian budynków i słupów za pomocą standardowych haków.

Parametry techniczne:

Przekrój poprzeczny przewodu 2x16-35 mm².

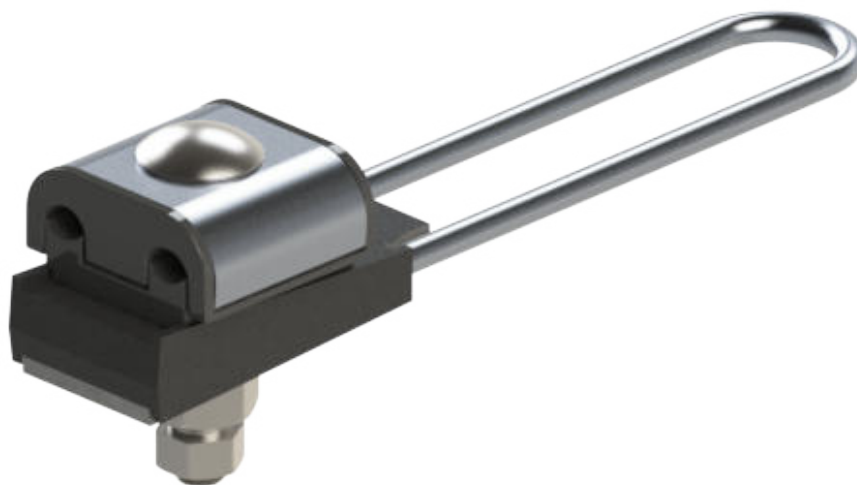
Montaż bez potrzeby odizolowania przewodu.

Minimalne obciążenie niszczące MBL - 11 kN.

Minimalna siła zrywająca SMFL - 8,8 kN.

Zakres temp. pracy nie większy niż (-15°C - +50°C).

Uchwyt wyposażony w nakrętkę zrywalną.



Budowa:

Zaczep - pręt wykonany ze stali nierdzewnej.

Elementy dociskowe wykonane zostały z tworzywa sztucznego odpornego na promieniowanie UV oraz czynniki atmosferyczne takie jak wilgoć czy woda.

Śruba zamkowa M10, klasa wytrzymałości 8.8, cynkowana ogniowo.

Sprężyna wykonana z drutu sprężynowego.

Kod handlowy
ZD202

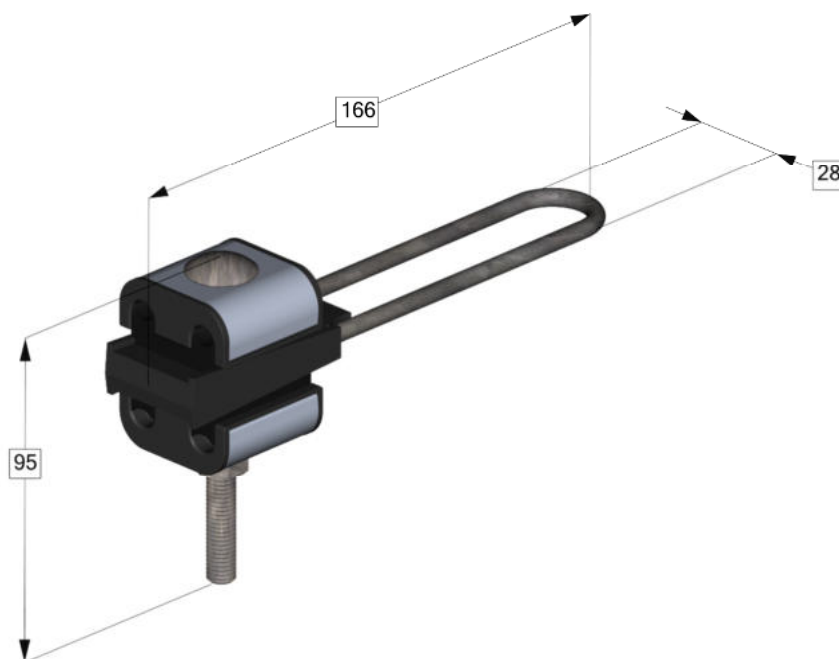
Karta handlowa

Nr. katalogowy
ZD202

Uchwyt końcowy 4x16-35

Zastosowanie:

Stosowany do zamocowania przewodów izolowanych w systemach elektro-energetycznych w linii napowietrznej AsXS(n). Mocowany do ścian budynków i słupów za pomocą standardowych haków. Zakres temp. pracy nie większy niż (-15°C +50°C).



Ciężar: 0,185 kg

Skala:

Budowa:

Zaczepek – stal nierdzewna.

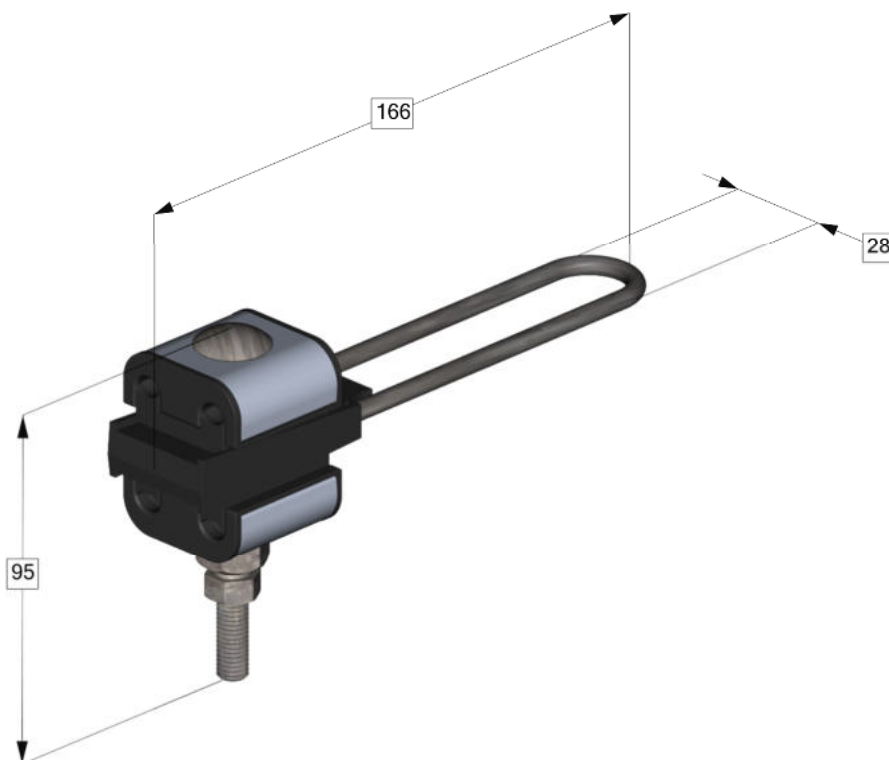
Części dociskowe – nowa generacja tworzyw sztucznych odpornych na promieniowanie UV oraz wpływy atmosferyczne. Śruba M10 – o odpowiedniej wytrzymałości cynkowana ogniowo.

Sprężyny z drutu sprężynowego, cynkowane.

Minimalne obciążenie niszczące MBL - 20kN

Kod handlowy
ZD202Z**Karta handlowa**Nr. katalogowy
ZD202Z**Uchwyt końcowy 4x16-35
z nakrętką zrywalną****Zastosowanie:**

Stosowany do zamocowania przewodów izolowanych w systemach elektro-energetycznych w linii napowietrznej AsXS(n). Mocowany do ścian budynków i słupów za pomocą standardowych haków. Zakres temp. pracy nie większy niż (-15°C +50°C).



Ciężar: 0,195 kg

Skala:

Budowa:

Zaczep – stal nierdzewna. Części dociskowe – nowa generacja tworzyw sztucznych odpornych na promieniowanie UV oraz wpływy atmosferyczne. Śruba M10 – o odpowiedniej wytrzymałości cynkowana ogniowo. Sprężyny z drutu sprężynowego, cynkowane.

Minimalne obciążenie niszczące MBL - 20kN

Uchwyt wyposażony w nakrętkę zrywalną.