

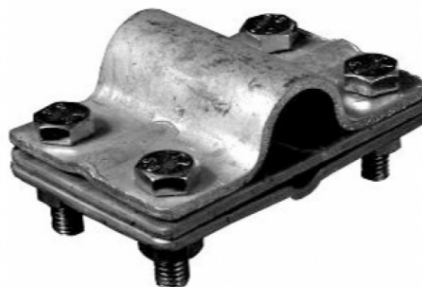
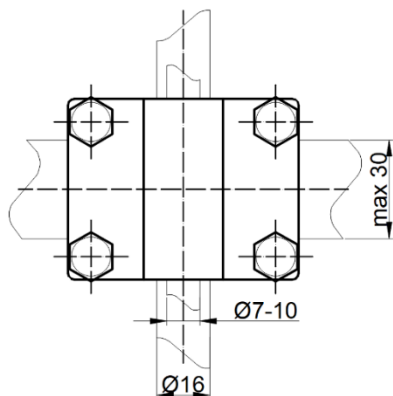
KARTA KATALOGOWA PRODUKTU

Produkt: złącze krzyżowe nierdzewne 4xM8 do uziomów 16 mm

Materiał: stal nierdzewna

Podstawowe zastosowanie: łączenie uziomów ocynkowanych fi 16 mm z bednarką lub drutem ocynkowanym, aluminium, miedziowym lub miedzianym

Dostawca: Budniok Technika Sp. z o.o.



Specyfikacja:

Produkt	Symbol	Średnica uziomów [mm]	Kompatybilne uziomy [symbole]	Bednarka: maksymalne wymiary [mm], mocowanie	Drut: kompatybilna średnica [mm], mocowanie	Grubość blachy z powłoką [mm]	Uwagi
złącze krzyżowe do uziomów	SJ1P16 SSA2M8	16	P158700	40 x 4; Równoległe względem uziomu i/lub drutu 30 x 4; Prostopadłe względem uziomu i/lub drutu	7 – 10; Równoległe względem uziomu i/lub bednarki	2,5 mm	Śruby 4x M8x35 mm

Osprzęt dodatkowy:

Pasta smarująco-przewodząca

– ZALECANA (PSPGR40 lub PSPGR500)

Opis:

Złącze krzyżowe uniwersalne służące do łączenia równoległego i prostopadłego uziomu prętowego z bednarką lub drutem. Zastosowanie blach grubości 2,5 mm zapewnia odpowiednią wytrzymałość i trwałość złącza. Zaleca się stosowanie past smarująco-przewodzących podczas montażu elementów złącznych.

Normy:

PN-EN 62561-1:2012E

PN-EN 62561-1:2017-07

PN-EN 62561-4:2018-01

Przechowywanie: wewnątrz budynku, w suchym miejscu.

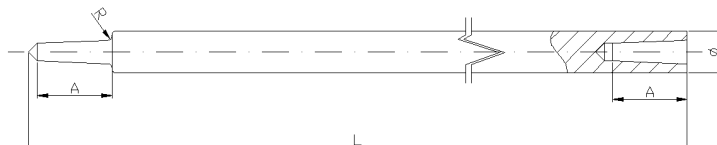
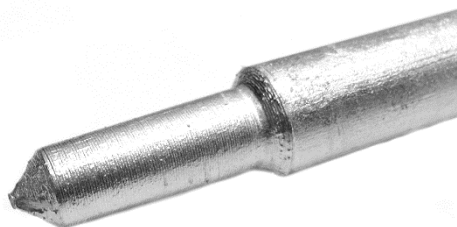
KARTA KATALOGOWA PRODUKTU

Produkt: uziom ocynkowany, bezłączkowy 16 mm, długości 1,5 m

Materiał: stal cynkowana ogniowo, powłoka min. 85 µm

Zastosowanie: uziemienia, część urządzenia piorunochronnego

Producent: Budniok Technika Sp. z o.o.



Specyfikacja:

Produkt	Kod produktu zamawiającego	Średnica uziomu \varnothing [mm]	Długość L [mm]	Grubość powłoki min. [µm]	Waga [kg]	Wytrzymałość min. [MPa]	Typ	Rodzaj wtyku
Uziom - pręt	P 158700	16	1500	85	2,4	500	Bezłączkowy, bezgrotowy	A

Osprzęt dodatkowy:

Grot	– NIE
Uziom prowadzący	– NIE
Głowica	– ZALECANY (PA-G5L)

Opis:

Uziomy ocynkowanego ogniowo zapewniają stałą rezystancję przez 15-20 lat – w zależności od lokalnych warunków glebowych. Rdzeń pręta wykonany ze stali S355, który zapewnia wysoką wytrzymałość podczas pograżania. Dolna część uziomu ma zaokrąglony koniec (w celu łatwiejszego pograżania i braku konieczności stosowania dodatkowego osprzętu, tj. grotu stalowego i tzn. uziomów prowadzących) i jest zbieżna. W górnej części pręta znajduje się podtoczenie ułatwiające pewny chwyt (objęte ochroną patentową nr 002889402-0001). Cynkowa powłoka o minimalnej grubości 85 µm nie pęka podczas zginania oraz pograżania.

Normy:

PN-EN 62561-2:2012E
PN-EN 62561-2:2018-04
PN-EN 50522:2011
PN-EN 50341-1:2013-03
PN-HD 60364-5-54:2011
PN-EN ISO 1461:2011P
PN-EN ISO 6892-1:2016-09

Przechowywanie: Wewnątrz budynku, w suchym miejscu.

KARTA KATALOGOWA PRODUKTU

Produkt: głowica do pograżania uziomów łączonych w systemie bolec-wpust

Materiał: stal hartowana

Podstawowe zastosowanie: pograżanie uziemienia pionowego

Producent: Budniok Technika Sp. z o.o.



Parametry:

Produkt	Symbol	Kompatybilne uziomy [symbole]	Średnica zewnętrzna \varnothing [mm]	L [mm]	Waga [kg]	Rodzaj wtyku	Sposób pakowania [szt.]
Głowica do pograżania uziomów łączonych w systemie bolec-wpust	PA-G5L	P 158700	22	75	0,1	A	1

Osprzęt dodatkowy:

BRAK

Opis:

Głowica stalowa służąca do pograżania uziomów prętowych. Specjalna budowa pozwala na pograżanie z wykorzystaniem pobijaka w sposób nieuszkodzający powłoki cynku z uziomów prętowych.

Normy:

PN-EN 62305-2:2012

Przechowywanie: wewnątrz budynku, w suchym miejscu.