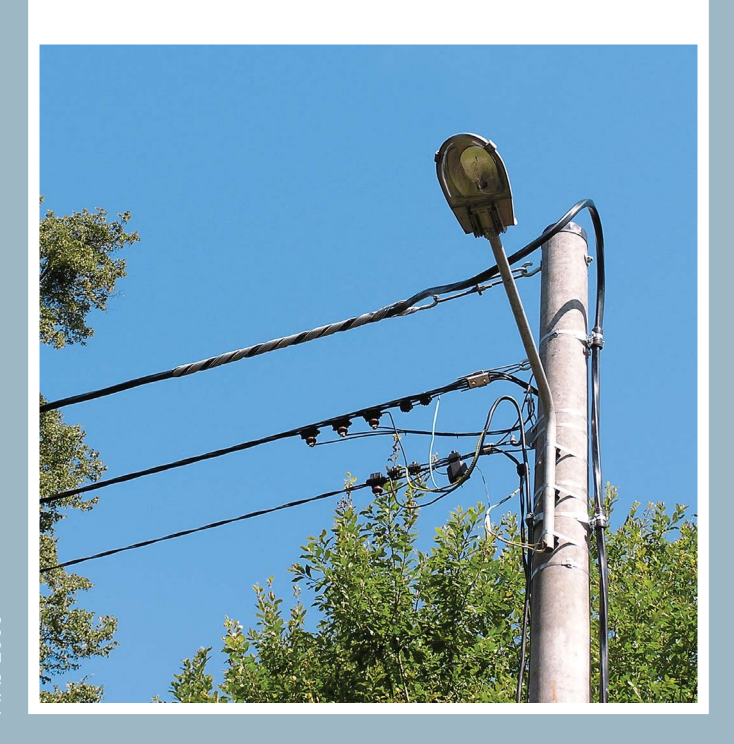


# OSPRZĘT DO LINII NAPOWIETRZNYCH NISKIEGO NAPIĘCIA Z PRZEWODAMI IZOLOWANYMI



# Spis treści

Numer katalogowy	Strona	Numer katalogowy	Strona	Numer katalogowy	Strona
Wstęp	3	Złączki przewodowe		S0T 28	28
Uchwyty odciągowe	· ·	wzdłużne		SOT 76	28
S0 34	5	SJ 8	17	S0T 14	28
SO 118	5, 6	Zestaw do zakładania	.,	COT 36	28
SO 34.250	6	uziemiaczy		COT 37	28
SO 117	6	ST 208	17	Narzędzia	20
SO 80	6	Oprawy	17	SR 1	29
Uchwyty przelotowe	O	bezpiecznikowe		ST 32	29
i narożne		SV 29	17	ST 34	29
SO 130	7	Ograniczniki przepięć	17	ST 30	30
SO 140	7				30
SO 140 SO 136	7	z zaciskami		ST 124	
		przebijającymi		ST 12	30
SO 99	8	izolację	10	ST 13	30
ST 26	8	SE 30	18	CT 113	30
SO 239	8	SE 45	18	ST 115	30
Uchwyty przelotowe		SE 46	18	ST 139	30
naścienne i uchwyty		Słupowe rozłączniki		ST 140	30
dystansowe	_	bezpiecznikowe		ST 141	30
SO 125	9	Rozłączniki		ST 125	30
SO 70	9	bezpiecznikowe 160 A	20	ST 126	30
S0 72	9	SZ 151	20	ST 127	30
S0 79	9	SZ152	20	ST 128	30
Zaciski przebijające		SZ156	21	ST 148	30
izolację		SZ 157	21	ST 31	31
SLIP 22	11	SZ 51	21	ST 26	31
SLIP 12	11	SZ 56	21	CT 26	31
SL 11	12	SZ 50	21	CT 103	32
SL 21	12	KG 41	22	ST 103	32
SL 29	12	KG 44	22	CT 104	32
SL 24	12	KG 71	22	ST 102	32
SL 16	13	SP 42	22	ST 112	32, 33
SL 9	13	Rozłączniki		ST 116	33
SM 6	13	bezpiecznikowe 400 A	23	CT 42	33
PK 99	13	SZ 41	23	ST 120	33
Zaciski przebijające		SZ 46	23	ST 121	34
izolację do		Akcesoria do	20	ST 122	34
ograniczników przepięć		rozłączników		SAHL 2060	34
SL 9	14	PEM 216	24	57 ti 12 2000	04
SE 45	14	PEM 242	24		
SE 46	14	PEM 241	24		
Zaciski odgałęźne Al/Al	14	PEM 243	24		
SL 37	15	PEK 49	24		
SL 2	15	PEK 43	24		
SL 4	15	ST 19	24		
SL 8	15	ST 33	24		
	13	ST 196	25		
Zaciski odgałęźne Al/Cu SM 1	16	ST 176	25 25		
		07.70			
SM 2	16	SI 72	25		
SM 4	16	Haki wieszakowe	27		
SL 4	16	SOT 101	26		
SL 14	16	SOT 101	26		
SL 37	16	SOT 4	27		
Pokrywy izolacyjne	4.5	PD 2	27		
SP 14	17	PD 3	27		
SP 15	17	SOT 29	27		
SP 16	17	SOT 39	27		



Przedstawiony w tym katalogu osprzęt służący do budowy linii napowietrznych niskiego napięcia, z zastosowaniem przewodów izolowanych wiązkowych, opracowany jest przez firmę ENSTO SEKKO OY, która od kilkudziesięciu lat zajmuje się tym zagadnieniem i jest jedną z niewielu firm posiadających tak duże doświadczenie.

Zostało to potwierdzone przez ciągłe stosowanie tego osprzętu w wielu krajach w Europie i na innych kontynentach. Osprzęt ten więc spełnia wymagania różnych norm narodowych nawiązujących do lokalnych warunków klimatycznych i technicznych.

Od kilku lať osprzęt ten jest również projektowany przez komórki badawczo-rozwojowe powstałe przy firmach produkcyjnych ENSTO ASPOL w Polsce oraz ENSTO ENSEK w Estonii.

Od roku 1990 firma ENSTO wprowadza również ten osprzęt do powszechnego stosowania w Polskiej Energetyce dopasowując go do polskich wymagań. Zostało to potwierdzone bezawaryjną pracą tysiącami kilometrów wybudowanych linii niskiego napięcia z tym osprzętem.

Posiadamy również odpowiednie certyfikaty polskich biur badawczych takich jak BBJ SEP czy ENERGOPOMIAR. W ciagu tych 14 lat budowy linii napowietrznych z przewodami izolowanymi zainstalowano w Polsce ponad 3.700.000 zacisków przebijających izolację produkcji ENSTO. W katalogu tym oferujemy Państwu osprzet, który jest optymalnie dobrany do warunków klimatycznych i technicznych panujących w Polsce. Jako jedyna firma produkcyjna oferujemy jego pełną gamę począwszy od elementów konstrukcyjnych (haki), po uchwyty odciągowe, przelotowe, zaciski

przebijające izolację czy słupowe rozłączniki bezpiecznikowe. Potwierdzeniem przestrzegania jakości w procesie konstruowania i produkcji tego osprzętu jest posiadanie przez firmy ENSTO SEKKO OY, ENSTO ENSEK, ENSTO ASPOL i ENSTO POL certyfikatu jakości ISO 9001:2000. Dzięki temu certyfikatowi możemy Państwu przedstawić długoletnią gwarancję na ten osprzet oraz powtarzalność jego wysokich parametrów w całym okresie produkcji danego typu wyrobu. W 2000 podjęliśmy decyzję o przeniesieniu znacznej część produkcji tego osprzętu do Polski. Dzisiaj ponad 80% stosowanego w Polsce osprzętu pochodzi z fabryki ENSTO w Straszynie pod Gdańskiem.

Fabryka ta produkuje również na potrzeby innych krajów Europy Środkowej i Śkandynawii. Firma nasza opracowuje również nowe wersje poszczególnych elementów osprzętu, uwzględniając zdobyte doświadczenie i potrzeby firm które ten osprzęt stosują. Z przykrością musimy stwierdzić iż kilka firm w Polsce podjęło się produkcji podobnego osprzętu, wykorzystując opracowane w ENSTO wzory. Pragniemy Państwa poinformować iż firma ENSTO nie udzieliła nikomu w Polsce prawa do produkcji tego osprzętu na zasadzie licencji, czy przekazania rozwiązań konstrukcyjnych. Wzorowany na naszych modelach osprzęt jest więc tylko jego kopią, niezachowującą parametrów technicznych ściśle określonych przez odpowiednie normy i pierwotnego producenta. Kopie te produkowane są z naruszeniem ustawy o nieuczciwej konkurencji, szczególnie zaś przepisów o niewolniczym naśladownictwie. Firma nasza nie ponosi więc odpowiedzialności za ewentualne awarie sieci i systemów w których zastosowany został osprzęt skopiowany, czasami łudząco podobny do produkowanego przez ENSTO. Zachęcamy więc Państwa do stosowania osprzętu naszej produkcji, który jako jedyny na polskim rynku został w pełni przebadany do prawidłowej pracy w polskich sieciach rozdzielczych niskiego napięcia.

Firma ENSTO POL jest częścią grupy ENSTO z Finlandii i generalnym dystrybutorem produkowanych przez nią wyrobów, upoważnionym do prowadzenia wszelkiej działalności konsultacyjnej i handlowej w jej imieniu.

W naszej ofercie posiadamy wyroby dla energetyki, produkowane głównie przez firmę ENSTO takie jak:

- •kompletny osprzęt do búdowy linii z przewodami izolowanymi dla linii niskiego i średniego napięcia
- izolatory porcelanowe i kompozytowe na napięcie do 36kV
- •słupy drewniane o wysokości do 20m
- przewody w izolacji dla linii nN i SNnarzędzia i maszyny do budowy
- linii nN i SN
  osłony izolacyjne dla stacji
  transformatorowych SN/nN
- napowietrzne linie kablowe SN w pełnej izolacji

Ponadto oferujemy Państwu inne wyroby produkowane przez ENSTO takie jak:

- osprzęt instalacyjny wnętrzowy (gniazda, łączniki, oprawy oświetleniowe, puszki, itp.)
- osprzęt do zastosowania w przemyśle (rozłączniki, listwy zaciskowe, złącza do rozdzielnic, itp.)
- osprzęt instalacji przywoławczej do szpitali, domów pomocy społecznej.

Zapraszamy Państwa do współpracy. Wszelkich informacji udzielamy w siedzibie firmy w Straszynie lub w naszych biurach lokalnych.

# Systemy wiązkowych izolowanych przewodów napowietrznych



Systemy wiązkowych izolowanych przewodów napowietrznych zaczęto stosować w Europie na początku lat sześćdziesiątych. Pod koniec tych lat opracowano w Szwecji system, w którym przewody fazowe i zerowy mają tę samą konstrukcję. Jest to system bez linki nośnej, który nazwano "czteroprzewodowym" lub "samonośnym". Firma ENSTO aktywnie uczestniczyła we wprowadzaniu systemów izolowanych linii napowietrznych w wielu krajach. Już od pierwszych eksperymentalnych instalacji opracowała szeroki asortyment osprzętu dla tych systemów, tak aby sprostał wymaganiom rynku lokalnego. W czasie ostatnich 45 lat zbudowano na całym świecie przeszło ponad 600 tysięcy kilometrów linii napowietrznych z izolowanych przewodów stosując osprzęt firmy ENSTO.

W Polsce systemy linii napowietrznych z przewodami izolowanymi stosowane są od kilkunastu lat, ale powszechny ich rozwój związany jest z rozpoczęciem działalności firmy ENSTO w naszym kraju w roku 1991. Działalność ta związana była i jest ze współpracą z polską energetyką, a w szczególności z firmami zajmującymi się dystrybucją energii elektrycznej. Zmiany organizacyjne w tych firmach sprzyjają zastosowaniu technologii, które przynoszą ze sobą wyraźne oszczędności w kosztach dostarczania energii elektrycznej. Jedną z takich technologii są systemy linii napowietrznych wykonanych z przewodów izolowanych na poziomie niskiego i średniego napięcia.

Katalog ten prezentuje osprzęt do budowy linii napowietrznych niskiego napięcia wykonanych z przewodów izolowanych wiązkowych wykonanych w systemie czteroprzewodowym. System ten został powszechnie zaakceptowany w roku 1992 przez Zakłady Energetyczne w Polsce jako podstawowy do stosowania.

Najlepszym wyrazem tego są katalogi typizacyjne opracowane przez PTPiREE z Poznania, które zrzesza w sobie wszystkie Spółki Dystrybucyjne związane z rozprowadzaniem energii elektrycznej. W ciągu czternastu lat działalności firmy ENSTO w Polsce, Zakłady Energetyczne wybudowały ponad 10000 km linii w tym systemie i ponad 12000 km przyłączy od linii głównych do pojedynczych odbiorców. Firma ENSTO prowadzi swoją działalność w wielu krajach i dlatego jest jedną z niewielu firm w Europie, która w swojej ofercie posiada osprzęt do budowy linii napowietrznych izolowanych wykonanych w różnych systemach. Prezentowany na poszczególnych stronach osprzęt, ze względu na swoje parametry techniczne jest naszym zdaniem najbardziej odpowiednim osprzętem do systemu stosowanego w Polsce. Potwierdzają to badania oraz tysiące kilometrów bezawaryjnie pracujących linii wybudowanych na tym osprzęcie.

# Uchwyty odciągowe

Uchwyty te służą do odciągowego zamocowania wiązkowego przewodu izolowanego. Konstrukcja uchwytów zapobiega wysuwaniu się wiązki przewodów i chroni izolację przed uszkodzeniem. Uchwyty zostały tak zaprojektowane, aby ułatwić ich montaż na przewodach wiązkowych. Śruby mocujące przewody należy dokręcać za pomocą klucza dynamometrycznego. Klin rozporowy należy pozostawić w pozycji wysuniętej. Przewody oświetleniowe, dowinięte do wiązki głównej, nie są mocowane w uchwycie. Części plastikowe wykonane są z tworzywa odpornego na niskie temperatury oraz promieniowanie UV, natomiast części metalowe są cynkowane na gorąco. Uchwyty te spełniają wymagania wielu norm, w tym szwedzkiej SEN 241428, austriackiej ÖVE L 41 i brytyjskiej ESI 43-14.

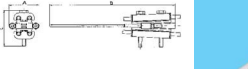
SMFL (specified minimum failure load) (wg PN IEC61284) - obciążenie deklarowane przez producenta uchwytów, przy którym nie nastąpi uszkodzenie mechaniczne (dotyczy to układu: uchwyt i przewód zamontowany w uchwycie). Podane w tym katalogu wartości SMFL mogą się różnić w niektórych przypadkach od wartości obciążenia Fx podawanego w poprzednich katalogach. Wynika to z odmiennej metodyki pomiaru.

# Uchwyty odciągowe serii SO 34

Uchwyty te służą do trwałego zamocowania odciągowego przewodów linii głównej.

A mm	B mm	C mm
60	290	80
80	360	110
100	470	135
	60 80	60 290 80 360

r _min_	m m	. 1
(A.A)		H
0 = 0		7
0 0	,—Lu—¬-	F

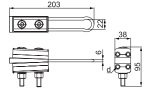


-	
-	
-	
-	

ТҮР	PRZEKRÓJ PRZEWODU (mm²)	MOMENT DOKRĘCENIA (Nm)	SMFL (kN)	MASA (g)	OPAKOWANIE szt.
SO 34.25	4x25	25	16 (4x25mm²)	410	25
SO 34.50	4x35, 4x50	48	30 (4x50mm²)	930	10
SO 34.95	4x70, 4x95	80	50 (4x95mm²)	1690	5

### Uchwyt odciągowy SO 118.425

Uchwyt ten służy do trwałego zamocowania odciągowego przewodów linii głównej o przekroju od 25 do 35mm².

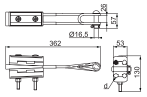


TYP	PRZEKRÓJ PRZEWODU	MOMENT	SMFL	MASA	OPAKOWANIE
	(mm²)	DOKRĘCENIA (Nm)	(kN)	(g)	szt.
SO 118.425	4x25, 4x35	44	20 (4x35mm²)	450	25



# Uchwyt odciągowy SO 118.1202

Uchwyt ten służy do trwałego zamocowania odciągowego przewodów linii głównej o przekroju od 50 do 120mm². Uchwyt przystosowany jest do montażu na hakach oczkowych.

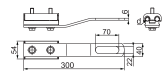


ТҮР	PRZEKRÓJ PRZEWODU	MOMENT	SMFL	MASA	OPAKOWANIE
	(mm²)	DOKRĘCENIA (Nm)	(kN)	(g)	szt.
SO 118.1202	4x(50-120)	44	35 (4x120mm²)	1350	5



### Uchwyt odciągowy SO 34.250

Uchwyt ten służy do trwałego zamocowania przewodu wiązkowego linii głównej jednofazowej lub oddzielnego obwodu oświetleniowego.

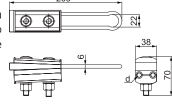


TYP	PRZEKRÓJ PRZEWODU	MOMENT	SMFL	MASA	OPAKOWANIE
	(mm²)	DOKRĘCENIA (Nm)	(kN)	(g)	szt.
SO 34.250	2x50	48	15,2 (2x50mm²)	235	10



# Uchwyt odciągowy SO 117.225

Uchwyt ten służy do trwałego zamocowania przewodu wiązkowego linii głównej jednofazowej lub oddzielnego obwodu oświetleniowego. Uchwyt SO 117.225 zastępuje uchwyt SO 48.225.

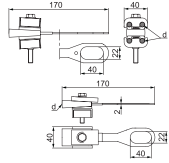


TYP	PRZEKRÓJ PRZEWODU	MOMENT	SMFL	MASA	OPAKOWANIE
	(mm²)	DOKRĘCENIA (Nm)	(kN)	(g)	szt.
SO 117.225	2x25, 2x35	44	7.2 (2x25mm²)	380	25



# Uchwyty odciągowe SO 80 i 80.225

Uchwyty te służą do trwałego zamocowania izolowanego, wiązkowego przewodu przyłącza od głównej linii napowietrznej wykonanej z przewodów izolowanych lub nieizolowanych.



					40
ТҮР	PRZEKRÓJ PRZEWODU (mm²)	MOMENT DOKRĘCENIA (Nm)	SMFL (kN)	MASA (g)	OPAKOWANIE szt.
SO 80	4x16, 4x25	25	8.75 (4x25mm²)	230	50
SO 80.225	2x16, 2x25	25	5.4 (2x25mm²)	200	50

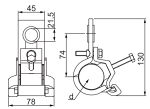


# Uchwyty przelotowe i narożne

Uchwyty te służą do trwałego zawieszenia wiązkowego przewodu izolowanego na słupach przelotowych i narożnych. Uchwyty te wyposażone są w szczęki metalowe osłonięte tworzywem sztucznym. Korpus uchwytów wykonany jest z profilu aluminiowego odpornego na korozję, a części plastikowe z tworzywa odpornego na wpływy atmosferyczne i promieniowanie UV. Uchwyty te są również produkowane w korpusach stalowych. W tego typu uchwytach (SO 99) szczęki dociskowe osłonięte są wkładkami gumowymi. Części stalowe we wszystkich uchwytach są cynkowane na gorąco lub wykonane ze stali nierdzewnej. Uchwyty te spełniają wymagania wielu norm, w tym szwedzkiej SEN 241428, austriackiej ÖVE L 41 i brytyjskiej ESI 43-14.

### Uchwyty przelotowe SO 130 i SO 140

Do zawieszania wiązkowego przewodu izolowanego na odcinkach prostych lub z niewielkim załomem. Uchwyty SO 140 posiadają zmniejszoną wytrzymałość mechaniczną i służą przede wszystkim do linii bez załomów.

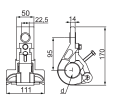


PRZEKRÓJ PRZEWODU	ŚREDNICA PRZEWODÓW	SMFL	MASA	OPAKOWANIE
(mm²)	WIĄZKI (mm)	(kN)	(g)	szt.
2-4x(25-50) dla kąta do 120° 2-4x(25-120) dla kąta do 150°	8-28 8-42	18	300	25
2-4x(25-120) dla kąta do 150°	8-42	12	200	25
	(mm²) 2-4x(25-50) dla kąta do 120° 2-4x(25-120) dla kąta do 150°	(mm²)         WIĄZKI (mm)           2-4x(25-50) dla kąta do 120°         8-28           2-4x(25-120) dla kąta do 150°         8-42	(mm²)         WIĄZKI (mm)         (kN)           2-4x(25-50) dla kąta do 120°         8-28         18           2-4x(25-120) dla kąta do 150°         8-42	(mm²)         WIĄZKI (mm)         (kN)         (g)           2-4x(25-50) dla kąta do 120°         8-28         18         300           2-4x(25-120) dla kąta do 150°         8-42         8-42



### Uchwyt narożny SO 136

Uchwyt ten jest uchwytem typowo narożnym o zwiększonej wytrzymałości mechanicznej dla dużych załomów od 150° do 90°.

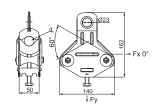


ТҮР	PRZEKRÓJ PRZEWODU	ŚREDNICA PRZEWODÓW	SMFL	MASA	OPAKOWANIE
	(mm²)	WIĄZKI (mm)	(kN)	(g)	szt.
SO 136	2-4x(25-120)	8-42	50	730	25



## Uchwyt narożny SO 99

Uchwyt ten stosowany jest do zawieszenia wiązkowego przewodu izolowanego przy kątach załomu do 90° dla przewodów do 4x50 mm² i kątach załomu do 120° dla przewodów do 4x95 mm². Uchwyt ten służy również do rozwieszania przewodów. Gdy kąt załomu jest mniejszy od 150° należy użyć przystawki z rolkami ST 26.99. SMFL: Fx 180° 4x95 5.7 kN, Fx 120° 4x95 3.8 kN, Fy 50 kN.

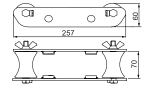


TYP	PRZEKRÓJ PRZEWODU	MOMENT	ŚREDNICA PRZEWODÓW	MASA	OPAKOWANIE
	(mm²)	Dokręcenia (Nm)	WIĄZKI (mm)	(g)	szt.
SO 99	4x(25-95)	44	18-38	950	10



### Przystawka z rolkami ST 26.99

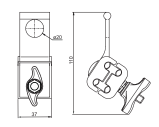
Przystawka z rolkami montowana jest do uchwytu SO 99 podczas rozwieszania przewodów, gdy kąt załomu jest mniejszy od 150°. Przy ostrym kącie załomu przeciąganie przewodu z wykorzystaniem rolek uchwytu SO 99 może być utrudnione. Po przeciągnięciu przewodu wiązkowego przystawkę należy zdemontować.





### Uchwyt przelotowy SO 239

Uchwyt ten służy do zawieszenia przelotowego przewodu wiązkowego (2- lub 4-przewodowego) linii oświetleniowej lub przyłącza na odcinkach prostych lub przy niewielkim załomie do 150°. Dokręcany ręcznie (mocno, do oporu) przy użyciu nakrętki motylkowej, co zapewnia prawidłowy moment dokręcenia ok. 8 Nm.



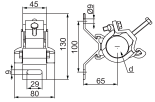
ТҮР	PRZEKRÓJ PRZEWODU (mm²)	MOMENT DOKRĘCENIA (Nm)	ŚREDNICA PRZEWODÓW WIĄZKI (mm)	MASA (g)	OPAKOWANIE szt.
SO 239	2-4x(6-25)	ok. 8	5.0-9.0	0.13	50



# Uchwyty przelotowe naścienne i uchwyty dystansowe

### Uchwyt przelotowy naścienny SO 125

Uchwyty te służą do zawieszania wiązkowego przewodu izolowanego na ścianach budynków na odcinkach prostych lub z niewielkim załomem do 150°.

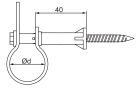


ТҮР	ŚREDNICA WIĄZKI	MOMENT DOKRĘCENIA	MASA	OPAKOWANIE
	(mm)	(Nm)	(g)	szt.
SO 125	12-44	10	330	25



### Uchwyty dystansowe SO 70

Do zawieszania wiązkowego przewodu izolowanego na ścianach budynków. Zapewniają odległość przewodu od ściany 40 mm. Mocowane do ściany na kołki rozporowe i wkręty stalowe cynkowane na gorąco.



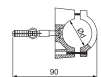
TYP	ŚREDNICA WIĄZKI MIN-MAX (mm)	ZASTOSOWANIE	WKRĘT	MASA (g)	OPAKOWANIE szt.
SO 70.15	12-47	ściana miękka	6.7x160	45	250
SO 70.17	12-47	ściana miękka	6.7x120	40	250



### Uchwyt dystansowy SO 72.2

Uchwyt SO 72 służy do mocowania przewodów wiązkowych do powierzchni drewnianych lub ścian twardych. Jest mocowany do ścian przy pomocy wkrętów stalowych cynkowanych na gorąco.





TYP	ŚREDNICA WIĄZKI (mm)	ZASTOSOWANIE	WKRĘT	MASA (g)	OPAKOWANIE szt.
SO 72.2	27-32	ściana twarda	5x50	22	50



### Uchwyty dystansowe SO 79.5 i SO 79.6

Uchwyty te służą do przymocowania przewodu wiązkowego do słupa. Wykorzystywane są przy sprowadzaniu przewodu wiązkowego ze szczytu słupa lub stacji transformatorowej do skrzynki z zabezpieczeniami lub do rozłączników bezpiecznikowych oraz przy zakończeniu linii napowietrznej na słupie krańcowym.

TYP	MAX. ŚREDNICA WIĄZKI (mm)	ODSTĘP OD POWIERZCHNI SŁUPA (mm)	ZASTOSOWANIE	MASA (g)	OPAKOWANIE szt.
SO 79.6	45	25	słupy betonowe, stalowe	190	25
SO 79.5	45	25	uchwyt bez taśmy stalowej	65	50



# Zaciski przebijające izolację

### Zaciski przebijające izolację - pewne i szczelne połączenie

### 1. Prosta instalacia

Dzięki specjalnej konstrukcji igiełek przebijających izolację przewodu, zdejmowanie izolacji staje się zbędne. Igiełki te ponadto uszczelniają miejsce przebicia izolacji przed wnikaniem wilgoci do żyły aluminiowej. Fabryczne osłonięcie zacisków pokrywami izolacyjnymi umożliwia montaż pod napięciem. Wykonane ze specjalnej stali nierdzewnej nakładki sprężynujące zapewniają utrzymanie właściwej powierzchni zestyku i siły docisku przy zmieniających się w trakcie eksploatacji wymiarach łączonych przewodów. Wszystkie zaciski są już fabrycznie nasmarowane pastą stykową.

### 2. Niezawodne połączenie

Wszystkie igiełki przenoszą jednakowe obciążenie mechaniczne i elektryczne. Odpowiednia długość zacisków ogranicza do minimum zjawisko płynięcia i pełzania aluminium. Zaciski wykonane są z aluminium stopowego o wytrzymałości na rozciąganie 300 N/mm², natomiast śruby dociskowe są wykonane w klasie wytrzymałości 8.8. Wyjątkową elastyczność zacisk ten posiada dzięki dwóm specjalnym sprężynom wykonanym ze stali nierdzewnej.

#### 3. Szeroki zakres stosowania

Zaciski te są przystosowane do połączeń przewodów aluminiowych i aluminiowych z miedzianymi oraz pozwalają łączyć przewody o dużej różnicy przekrojów, dzięki czemu można ograniczyć do minimum ilość stosowanych typów.

#### 4. Jakość

Na wysoką jakość zacisków firmy ENSTO składa się nie tylko doskonała ich konstrukcja, ale zastosowanie materiałów o wysokiej odporności na korozję i promieniowanie UV. Jakość ta potwierdzona jest przez liczne próby według międzynarodowych norm (IEC, Cenelec, VDE, SEN, NEN, EDF itd.). Zaciski te stosowane są w ponad 50 krajach na całym świecie. Potwierdzeniem tego faktu jest posiadanie przez ENSTO od 1992 roku międzynarodowego certyfikatu jakości ISO 9001 w zakresie działalności projektowej i produkcyjnej.

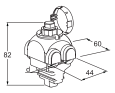






### Zacisk odgałęźny przebijający izolację SLIP 22.1

Zaciski wyposażone są w śrubę z łbem zrywalnym, umożliwiającym zaciśnięcie przewodów z właściwym momentem. Łeb zrywalny jest odizolowany od śruby i korpusu zacisku. Ta opatentowana przez ENSTO konstrukcja, umożliwia montaż zacisku na liniach pod napięciem. Zaciski stosowane są zarówno do przewodów miedzianych jak i aluminiowych linii głównych i odgałęźnych.

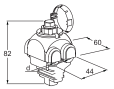


TYP	PRZEKRÓJ PR GŁÓWNY	ZEWODU (mm²) ODGAŁĘŹNY	ŚREDNICA PRZEWODU (mm)	MOMENT Dokręcenia (Nm)	MASA (g)	OPAKOWANIE szt.
XX XX Za	ciski <b>dwustronr</b>	nie przebijające iz	olację			
SLIP 22.1	10-95 Al	10-95 Al	3-16	22	115	50
	1.5-70 Cu	1.5-70 Cu				



# Zaciski odgałęźne przebijające izolację SLIP 22.12 i SLIP 22.127

Odmiany zacisku SLIP 22.1. Zaciski jednostronnie przebijające izolację przeznaczone do odgałęzienia linii izolowanej od linii gołej. Zaciski SLIP 22.12 stosowane są wyłącznie do przewodów aluminiowych, natomiast zaciski SLIP 22.127 zarówno do przewodów Al jak i Cu.

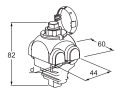


TYP	PRZEKRÓJ PI	RZEWODU (mm²)	ŚREDNICA P	RZEWODU (mm)	MOMENT	MASA OPAKO	
	GŁÓWNY	ODGAŁĘŹNY	GŁÓWNY	ODGAŁĘŹNY	DOKRĘCENIA (Nm)	(g)	szt.
Z XX Za	ciski <b>jednos</b> t	ronnie przebijaj	ące izolację				
SLIP 22.12	25-95 Al	2.5-95 Al	6.5-13	3.5-16	22	120	50
	goły	izolowany					
SLIP 22.127	25-95 Al	2.5-95 Al	6.5-13	3-16	22	120	50
	25-70 Cu	1.5-70 Cu					
	goły	izolowany					



### Zacisk odgałęźny przebijający izolację SLIP 12.05

Zacisk wyposażony w śrubę z łbem zrywalnym. Przeznaczony do połączeń linii izolowanych głównych i odgałęźnych o mniejszych przekrojach, przyłączy, oświetlenia, wykonanych z miedzi lub aluminium. Zaciski serii SLIP 12 wykorzystują tę samą obudowę, co zaciski SLIP 22. W celu uniknięcia pomyłek montażowych zaciski SLIP 12.05, oprócz wyraźnego opisu, posiadają pokrywę śruby zacisku w kolorze niebieskim.

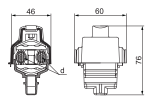


TYP PRZEKR		PRZEWODU (mm²)	ŚREDNICA	MOMENT	MASA	OPAKOWANIE
	GŁÓWNY	ODGAŁĘŹNY	PRZEWODU (mm)	DOKRĘCENIA (Nm)	(g)	szt.
XX XX Za	ciski <b>dwustro</b>	<b>nnie</b> przebijające iz	olację			
SLIP 12.05	1.5-50	1.5-50	3-12.1	22	100	50
	Al/Cu	Al/Cu				



# Zacisk odgałęźny przebijający izolację SLIP 12.127.

Odmiana zacisku SLIP 12.05. Zacisk jednostronnie przebijający izolację przeznaczony do odgałęziania linii izolowanej od linii gołej. Zacisk przystosowany do łączenia przewodów zarówno Al jak i Cu. Pokrywa śruby zacisku jest szaroniebieska.

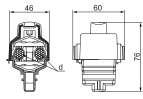


szt.	MASA	MOMENT	ZEWODU (mm)	ŚREDNICA PI	RZEWODU (mm²)	PRZEKRÓJ PF	TYP
	(g)	DOKRĘCENIA (Nm)	ODGAŁĘŹNY	GŁÓWNY	ODGAŁĘŹNY	GŁÓWNY	
				ące izolację	tronnie przebijaja	Zaciski jednost	C XX Z
50	100	22	3-12.1	3.5-10.9	1.5-50	27 10-70	SLIP 12.127
					Al/Cu	Al/Cu	
					izolowany	goły	



# Zacisk odgałęźny przebijający izolację SL 11.118

Zacisk ten stosowany jest do połączeń izolowanych przewodówlinii głównych i odgałęźnych wykonanych zarówno z aluminium jak i miedzi.

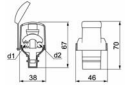


TYP	PRZEKRÓJ PR GŁÓWNY	ZEWODU (mm²) ODGAŁĘŹNY	ŚREDNICA PRZEWODU (mm)	MOMENT DOKRĘCENIA (Nm)	MASA (g)	OPAKOWANIE szt.
Za Za	ciski <b>dwustron</b> i	nie przebijające iz	zolację			
SL 11.118	10-95 Al	10-95 Al	3-16	26	115	50
	1.5-70 Cu	1.5-70 Cu				



# Zaciski odgałęźne przebijające izolację SL 21.12 i SL 21.127

Zaciski jednostronnie przebijające izolację przeznaczone do odgałęziania linii izolowanej od linii gołej. Zaciski SL 21.12 przeznaczone są wyłącznie do przewodów aluminiowych, a SL 21.127 do przewodów Al i Cu.

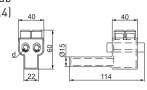


TYP	PRZEKRÓJ PRZ GŁÓWNY	EWODU (mm²) ODGAŁĘŹNY	ŚREDNICA PRZEWODU (mm)	MOMENT Dokręcenia (Nm)		OPAKOWANIE szt.
Zacis	ski <b>jednostronnie</b>	przebijające izol	ację			
SL 21.12	16-70 Al	1.5-35 Al	4.6-10.2	20	70	50
	goły	izolowany	3-10.9			
SL 21.127	16-70 Al/Cu	1.5-35 Al/Cu	4.6-10.2	20	70	50
	goły	izolowany	3-10.9			



# Zaciski odgałęźne przebijające izolację SL 29.4 i SL 29.8

Zaciski te montowane są do zacisków SL 11.118, SLIP 22.1 lub SL 24 i umożliwiają wykonanie odgałęzienia dwoma (SL 29.4) lub czterema (SL 29.8) przyłączami z jednego zacisku.

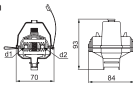


TYP	PRZEKRÓJ PRZEWODU (mm²)	ŚREDNICA PRZEWODU (mm)	MOMENT Dokręcenia (Nm)	MASA (g)	OPAKOWANIE szt.
***	Zaciski dwustronnie przebijając	e izolację			
SL 29.4	2x(1.5-25) Cu lub	3-10.9	15	150	50
01.00.0	2x(10-35) Al	0.400	45	0.00	
SL 29.8	4x(1.5-25) Cu lub 4x(10-35) Al	3-10.9	15	270	50



## Zaciski odgałęźne przebijające izolację SL 24

Zaciski do połączeń przewodów izolowanych Al/Cu o większych przekrojach.



TYP	PRZEKRÓJ PRZEWODU (mm²)			PRZEWODU (mm)	MOMENT		A OPAKOWANIE
	GŁÓWNY	ODGAŁĘŹNY	d1	d2	DOKRĘCENIA (Nm)	(g)	szt.
***	Zaciski dwustro	onnie przebijając	e izolację				
SL 24	10-150 Al	10-54.6 Al	6-19	6-13.3	26	135	50
	10-95 Cu	10-35 Cu					



### Zacisk odgałęźny przebijający izolację SL 16.24

Zaciski stosowane do połączeń przewodów izolowanych Al/Cu o większych przekrojach.

Mogą być również stosowane do połączeń przewodów izolowanych z żyłami kabla ziemnego o przekroju do 120 mm².





TYP	PRZEKRÓJ PF GŁÓWNY	RZEWODU (mm²) ODGAŁĘŹNY	ŚREDNICA d1	PRZEWODU (mm) d2	MOMENT DOKRĘCENIA (Nm)	MASA (g)	OPAKOWANIE szt.			
***	Zaciski dwustronnie przebijające izolację									
SL 16.24	50-150 Al	50-120 Al	6-19	6-16	26	300	50			
	10-95 Cu	10-95 Cu								



### Zacisk odgałęźny przebijający izolację SL 9.21

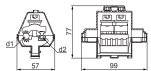
Zacisk jednostronnie przebijający izolację. Przeznaczony do odgałęziania linii izolowanej od linii gołej. Stosowany wyłączniedo przewodów aluminiowych.

TYP	PRZEKRÓJ PRZEWODU (mm²)		ŚREDNICA	A PRZEWODU (mm)	MOMENT	MASA	OPAKOWANIE
	GŁÓWNY	ODGAŁĘŹNY	d1	d2	DOKRĘCENIA (Nm)	(g)	szt.
<b>XX</b> C	Zaciski <b>jednos</b> t	tronnie przebija	ające izolac	ję			
SL 9.21	16-120 Al	16-95 Al	7-18	4.6-12	20	150	50
	izolowany	antv					



## Zacisk odgałęźny przebijający izolację SM 6.21

Zacisk przejściowy stosowany do połączeń przewodów izolowanych aluminiowych z przewodami nieizolowanymi (odizolowanymi) miedzianymi.



TYP	PRZEKRÓJ PR GŁÓWNY	ZEWODU (mm²) ODGAŁĘŹNY	ŚREDNIC d1	A PRZEWODU (mm) d2	MOMENT DOKRĘCENIA (Nm)	MASA (g)	OPAKOWANIE szt.		
<b>XX</b> C	Zaciski <b>jednostronnie</b> przebijające izolację								
SM 6.21	16-95 Al izolowany	6-35 Cu goly	7-16	2.8-7.5	20	160	50		



# Osłonki końca przewodu PK 99

Stosowane do osłaniania końca poszczególnych żył wiązkowych przewodów izolowanych. Osłonki wykonane są z gumy koloru czarnego odpornej na wpływy atmosferyczne i promieniowanie UV.

ТҮР	PRZEKRÓJ PRZEWODU (mm²)	ŚREDNICA PRZEWODU (mm)	OPAKOWANIE szt.
PK 99.025	16-25	7-9.4	1/100
PK 99.050	35-50	9.8-12	1/100
PK 99.095	70-95	12.9-16	1/100
PK 99.2595	25-95 (120)	8.4-18	1/100



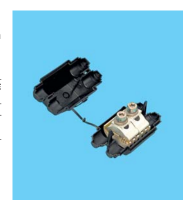
# Zaciski przebijające izolację do ograniczników przepięć

Zaciski te posiadają w dolnej części zacisku gwintowany otwór M8 umożliwiający wkręcenie gwintowanego trzpienia ogranicznika przepięć bezpośrednio w korpus zacisku. Dzięki temu wymiana uszkodzonego ogranicznika nie wymaga demontażu zacisku z przewodu. Oprócz znanej od lat konstrukcji zacisku SL 9.22 wprowadzono nowe zaciski SE 45.1 i SE 46.1. Zacisk SE 45.1 jest to zupełnie nowa konstrukcja opracowana specjalnie dla ograniczników przepięć, a zacisk SE 46.1 jest modyfikacją zacisku SLIP 22.1. Zaciski te dostępne są w sprzedaży wyłącznie dla producentów ograniczników przepięć.

### Zacisk odgałęźny przebijający izolację SL 9.22

Odmiana zacisku SL 9.21 jednostronnie przebijającego izolację. Przeznaczony dołączenia linii izolowanej i linii gołej. Stosowany wyłącznie do przewodów aluminiowych.

TYP			ŚREDNIC	A PRZEWODU (mm)	MOMENT	MASA	OPAKOWANIE
	GŁÓWNY	ODGAŁĘŹNY	d1	d2	DOKRĘCENIA (Nm)	(g)	szt.
<b>XX</b> C	Zaciski <b>jednos</b> i	tronnie przebij	ające izolac	iję			
SL 9.22	16-120 Al izolowany	16-95 Al goły	7-18	4.6-12	20	150	50



### Zacisk przebijający izolację SE 45.1

Jest to zacisk służący wyłącznie do montażu ogranicznika na przewodach izolowanych. W tym przypadku nie ma możliwości wykonania odgałęzienia z zacisku. Zacisk przystosowany jest do montażu na przewodach izolowanych Al/Cu o przekrojach 10 do 150 mm². Zaciski wyposażone są w zrywalne łby śrub, nie wymagają stosowania klucza dynamometrycznego.

TYP	PRZEKRÓJ PRZEWODU	ŚREDNICA PRZEWODU	MASA	OPAKOWANIE
	(mm²)	(mm)	(g)	szt.
SE 45.1	10-150 Al/Cu	6.8-18.5	108	50



### Zacisk przebijający izolację SE 46.1

Zacisk przebijający izolację SE 46.1 wykonany na bazie zacisku SLIP 22.1. Umożliwia on montaż ogranicznika na przewodzie izolowanym i jednocześnie wykonanie odgałęzienia. Zacisk przystosowany jest do montażu na przewodach izolowanych Al o przekrojach 10 do 95 mm² oraz Cu o przekrojach 1,5 do 70 mm² i wykonanie odgałęzienia przewodem o takich samych przekrojach. Zaciski wyposażone są w zrywalne łby śrub, nie wymagają stosowania klucza dynamometrycznego.

TYP	PRZEKRÓJ PR GŁÓWNY	ZEWODU (mm²) ODGAŁĘŹNY	ŚREDNICA PRZEWODU (mm)	MOMENT DOKRĘCENIA (Nm)	MASA (g)	OPAKOWANIE szt.
***	Zaciski dwustroni	nie przebijające	izolację			
SE 46.1	10-95 Al	10-95 Al	3-16	22	115	50
	1.5-70 Cu	1.5-70 Cu				



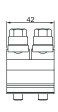
# Zaciski odgałęźne Al/Al

Zaciski te służą do wykonywania połączeń przewodów aluminiowych lub stalowych z przewodami aluminiowymi. Opatentowany kształt dolnej części zacisku zabezpiecza śruby przed rdzewieniem i służy do zamocowania zacisku w kluczu czołowym przy dokręcaniu. Zaciski należy dokręcać kluczem dynamometrycznym z momentem podanym w tabeli i na korpusie zacisku. Zaciski wykonane są z aluminium stopowego, odpornego na korozję, o wytrzymałości na rozciąganie 300 N/mm². Śruby dociskowe posiadają klasę wytrzymałości 8.8. Zaciski te nie mogą przenosić obciążeń mechanicznych.

# Zaciski odgałęźne Al/Al SL 37.1, SL 37.2 i SL 37.201

Zacisk SL 37.1 wyposażony jest w jedną śrubę M 8, SL 37.2 w dwie śruby M 8. Zacisk SL 37.201 jest wyposażony w dwie śruby M 8 z łbem zrywalnym (nie wymaga klucza dynamometrycznego).





TYP	PRZEKRÓJ PRZEW. (mm²) GŁÓWNY ODGAŁEŹNY		ŚRED. PRZEW. (mm) d1 d2		MOMENT	POKRYWA	MASA	OPAKOWANIE
	GŁUWNI	UDGAŁĘZNI	a i	az	DOKRĘCENIA (Nm)	IZOLAC.	(g)	szt.
SL 37.1	Al 10-95	Al 10-35	3.5-13	3.5-7.5	22	SP 15	55	200
SL 37.2	Al 10-95	Al 10-95	3.5-13	3.5-13	22	SP 15	100	50
SL 37.201	Al 10-95	Al 10-95	3.5-13	3.5-13	22	SP 15	100	50



### Zaciski odgałęźne Al/Al SL 2.11

Zaciski te są stosowane do połączeń przewodów przyłącza linii napowietrznej i przewodów WLZ. Można dodatkowo osłonić je pokrywami izolacyjnymi SP 14. Zaciski SL 2.11 są fabrycznie wyszczotkowane i nasmarowane.





TYP	PRZEKRÓJ	PRZEW. (mm²)	ŚREDNICA PRZEW.	MOMENT	POKRYWA	MASA	OPAKOWANIE
	GŁÓWNY	ODGAŁĘŹNY	(mm)	DOKRĘCENIA (Nm)	IZOLAC.	(g)	szt.
SL 2.11	16-50 Al	16-50 Al	4.6-8.6	20	SP 14	50	200



### Zaciski odgałęźne Al/Al SL 4.25 i SL 8.21

Zaciski SL 4.25 stosowane są do połączeń przewodów linii odgałęźnych lub przyłączy z przewodami linii głównych. Górna część zacisków jest podzielona, co umożliwia wykonanie odgałęzienia dwoma przewodami o różnych przekrojach poprzecznych. Zaciski SL 8.21 stosowane są w liniach napowietrznych o dużych poprzecznych przekrojach przewodów. Wszystkie zaciski są fabrycznie wyszczotkowane i nasmarowane.











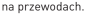
TYP	PRZEKRÓJ I GŁÓWNY	PRZEW. (mm²) ODGAŁĘŹNY	ŚREDNICA PRZEW. (mm)	MOMENT DOKRĘCENIA (Nm)	POKRYWA IZOLAC.	MASA (g)	OPAKOWANIE szt.
SL 4.25	Al 16-120	Al 16-120	4.6-13.2	20	SP 15	125	50
SL 8.21	Al 50-240	Al 50-240	7.7-20	44	SP 16	280	25

# Zaciski odgałęźne Al/Cu

Zaciski te służą do wykonywania połączeń przewodów aluminiowych lub stalowych z przewodami miedzianymi. Opatentowany kształt dolnej części zacisku zabezpiecza śruby przed rdzewieniem i służy do zamocowania zacisku w kluczu czołowym przy dokręcaniu. Zaciski należy dokręcać kluczem dynamometrycznym z momentem podanym w tabeli i na korpusie zacisku. Zaciski wykonane są z aluminium stopowego odpornego na korozję, o wytrzymałości na rozciąganie 300 N/mm². Śruby dociskowe posiadają klasę wytrzymałości 8.8. Cynowane miedziane kształtowniki są zaprasowywane w korpusie zacisków. Kształtowniki te posiadają powłokę antykorozyjną. Zaciski te nie mogą przenosić obciążeń mechanicznych.

### Zaciski odgałęźne Al/Cu SM 1.11, SM 2.11, SM 2.21, SM 2.25 i SM 4.21

Zaciski są fabrycznie wyszczotkowane i nasmarowane, a zaciski SM 2.25 wyposażone są dodatkowo w sprężyny wykonane ze stali nierdzewnej, które ułatwiają montaż zacisków





















TYP	PRZEKRÓJ I	PRZEW. (mm²)	ŚREDNICA	PRZEW. (mm)	MOMENT	POKRYWA	MASA	OPAKOWANIE
	GŁÓWNY	ODGAŁĘŹNY	d1	d2	DOKRĘ. (Nm)	IZOLAC.	(g)	szt.
SM 1.11	Al 10-50	Cu 2.5-10	3.5-8.6	1.8-3.6	20	SP 15	65	200
SM 2.11	Al 16-95	Cu 2.5-25	4.6-10	2.3-6.5	20	SP 15	80	100
SM 2.21	Al 16-120	Cu 6-35	4.6-13.2	2.8-7.5	20	SP 15	130	50
SM 2.25	Al 16-120	Cu 6-35	4.6-13.2	2.8-7.5	20	SP 15	130	50
SM 4.21	Al 50-240	Cu 10-95	8.6-20	3.5-12.5	44	SP 16	320	25

# Zaciski odgałęźne Al/Cu SL 4.26, SL 14.2 i SL 37.27

Zaciski uniwersalne do podłączania przewodów stalowych, aluminiowych i miedzianych w dowolnej kombinacji. Wykonane z cynowanego stopu aluminium, śruby cynkowane na gorąco.













TYP	PRZEKRÓJ F GŁÓWNY	PRZEW. (mm²) ODGAŁĘŹNY	ŚREDNICA F d1	PRZEW. (mm) d2	MOMENT DOKRĘ. (Nm)	POKRYWA IZOLAC.	MASA (g)	OPAKOWANIE szt.
SL 4.26	Al/Cu 16-120	Al 16-120 Cu 16-95	6.4-13.2	6.4-13.2	20	SP 15	125	200
SL 14.2	Al 50-240 Cu 50-240	Al 50-185 Cu 50-150	7.7-20	7.7-20	44	SP 16	280	25
SL 37.27	Al/Cu 10-95	Al/Cu 10-70	3.5-13	3.5-10	22	SP 15	100	50

### Pokrywy izolacyjne SP 14, SP 15, SP 16

Pokrywy te służą do osłaniania zacisków odgałęźnych Al/Al oraz Al/Cu. Ich zadaniem jest ochrona antykorozyjna i izolacyjna zacisków. Pokrywy izolacyjne posiadają otwory wentylacyjne, które są jednocześnie otworami spustowymi wody kondensacyjnej. Należy je tak instalować, aby otwory były skierowane w dół. Pokrywy wykonane są z tworzywa termoplastycznego odpornego na wpływy atmosferyczne oraz promieniowanie UV.

TYP	DO ZACISKÓW	MASA	OPAKOWANIE
		(g)	szt.
SP 14	SL 2.11, SM 1.11	13	10/100
SP 15	SM 2.11, SM 2.21, SL 4.25	30	10/100
SP 16	SM 4.21, SL 8.21, SL 14.2, SL 25.2, SE 20	67	5/50



### Złączki przewodowe wzdłużne SJ 8

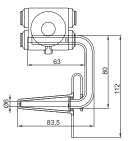
Stosowane są do łączenia poszczególnych żył przewodów izolowanych wiązkowych. Złączki te są izolowane, dlatego do ich zaciskania należy stosować odpowiednie szczęki, a wtedy po zaciśnięciu nie wymagają już dodatkowego izolowania.

TYP	PRZEKRÓJ PRZEWODU	SZCZĘKI	KOLOR KOŃCÓWEK	OPAKOWANIE
	(mm²)	(ROZMIAR)		szt.
SJ 8.16	16/16	E 173	niebieski	10
SJ 8.25	25/25	E 173	pomarańczowy	10
SJ 8.35	35/35	E 173	czerwony	10
SJ 8.50	50/50	E 173	żółty	10
SJ 8.70	70/70	E 173	biały	10
SJ 8.95	95/95	E 173	szary	10
SJ 8.120	120/120	E 215	różowy	10



### Zestaw do zakładania uziemiaczy ST 208 i ST 208.24

Zestaw służy do zakładania uziemień przenośnych na liniach izolowanych nN w systemie czteroprzewodowym (samonośnym). Zestaw składa się z 4 zacisków przebijających izolację i 4 izolowanych rożków uziemiających do założenia uziemiacza (zwieracza). Rożki wyposażone są zdejmowane osłonki odizolowanej części rożka. W skład zestawu ST 208 wchodzą 4 rożki i 4 zaciski SLIP 22.1, a w skład zestawu ST 208.24 - 4 rożki i 4 zaciski SL 24 umożliwiające montaż zestawu na liniach o większych przekrojach. Wytrzymałość zwarciowa - 5 kA/1s.



112 112	2

TYP	PRZEKRÓJ PRZEWODU (mm²)	ŚREDNICA PRZEWODU (mm)	MOMENT Dokręcenia (Nm)	MASA (g)	OPAKOWANIE kpl
ST 208	10-95 Al	3-16	22	760	5
	1,5-70 Cu				
ST 208.24	10-150 Al	6-19	26	840	5
	10-95 Cu				

### Oprawy bezpiecznikowe SV 29.253 i SV 29.633

Oprawy bezpiecznikowe wyposażone w gniazda bezpiecznikowe 25 A lub 63 A są stosowane do zabezpieczania opraw oświetleniowych oraz drobnych odbiorów. Oprawy te mocowane są do zacisków przebijających izolację (SL 11.118, SLIP 12.05, SLIP 22.1-oprawy 25 i 63 A, a oprawy 63 A dodatkowo do SL 16. 24 i SL 24) zainstalowanych na przewodzie izolowanym (zaciski nie wchodzą w skład kompletu). Montaż oprawy na linii gołej - należy użyć zaciski jednostronnie przebijające izolację (SLIP 12.127, SLIP 22.127, SL 21.127). Do opraw można przyłączać tylko przewody Cu. Oprawa SV 29.6353 jest dodatkowo wyposażona w zacisk SL 21.1 umożliwiający przyłączenie przewodu Al do 25 mm². Oprawy bezpiecznikowe SV 29.xx3 wyposażone są we wstawki wkrętowe nie limitujące wielkości wkładki bezpiecznikowej.

TYP	BEZPIECZNIK	MASA	OPAKOWANIE
		(g)	szt.
SV 29.253	max. 25 A	234	10
SV 29.633	max. 63 A	384	10
SV 29.6353	max. 63 A	450	10



# Ograniczniki przepięć z zaciskami przebijającymi izolację

Niezależnie od znanej od wielu lat na rynku polskim rodziny ograniczników przepięć serii SE 30 z zaciskiem przebijającym izolację SL 9.22, oferujemy Państwu ograniczniki przepięć z nowymi zaciskami ENSTO przebijającymi izolację serii SE 45 oraz serii SE 46. Dzięki specjalnej konstrukcji zacisku (podobnie jak SL 9.22), w obu nowych rozwiązaniach ograniczniki wkrecane są bezpośrednio w korpus zacisku.

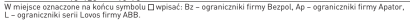
- Wymiana uszkodzonego ogranicznika nie wymaga demontażu zacisku z przewodu.
- Zaciski wyposażone są w zrywalne łby śrub, nie wymagają stosowania klucza dynamometrycznego.
- Przystosowane są do montażu pod napięciem, łby śrub są odizolowane od toru prądowego.
- W przypadku ograniczników serii SE 30 i SE 46 możliwy jest montaż ogranicznika na przewodzie izolowanym i jednocześnie wykonanie odgałęzienia z tego samego zacisku.

Ograniczniki dokręcane do zacisków ENSTO produkowane są przez firmy posiadające w tym duże doświadczenie i objęte są ich gwarancją. Obecnie oferujemy ograniczniki firm Bezpol (Bz), Apator (Ap) i ABB - seria Lovos (L). W uzgodnieniu z zamawiającym możemy dostarczyć ograniczniki przepięć innych firm.

### Ograniczniki serii SE 30

Wyposażone są w zacisk jednostronnie przebijający izolację SL 9.22. Po zainstalowaniu na przewodzie izolowanym odgałęzienie można wykonać przewodem gołym lub izolowanym po zdjęciu izolacji z końca przewodu. Zacisk przystosowany do montażu na przewodach aluminiowych izolowanych o przekroju do 120 mm².

TYP	PRZEKRÓJ PRZEW. (mm²)		OGRANICZNIKI		ZACISK UZIOMOWY	OPAKOWANIE
	GŁÓWNY	ODGAŁĘŹNY	NAPIĘCIE (kV)	PRĄD (kA)	ŚRUBA M8x25	szt.
SE 30.128 🗆	Al	Al	0.28	5	+	20
	16-120	16-95				
SE 30.150 🗆	Al	Al	0.50	5	+	20
	16-120	16-95				
SE 30.166 🗆	Al	Al	0.66	5	+	20
	16-120	16-95				





### Ograniczniki serii SE 45

Zastosowano opracowany specjalnie dla ograniczników nowy zacisk przebijający izolację. Jest to zacisk służący wyłącznie do montażu ogranicznika na przewodach izolowanych. W tym przypadku nie ma możliwości wykonania odgałęzienia z zacisku. Zacisk przystosowany jest do montażu na przewodach izolowanych Al/Cu o przekrojach 10 do 150 mm².

TYP	PRZEKRÓJ PRZEW.	OGRANICZ	ZNIKI	ZACISK UZIOMOWY	OPAKOWANIE
	Al/Cu (mm²)	NAPIĘCIE TRWAŁEJ PRACY (kV)	ZNAM. PRĄD WYKŁADOWCZY (kA)	ŚRUBA M8x25	szt.
SE 45.128 🗆	10-150	0.28	5	+	20
SE 45.150 🗆	10-150	0.50	5	+	20
SE 45.166 □	10-150	0.66	5	+	20

W miejsce oznaczone na końcu symbolu □wpisać: Bz – ograniczniki firmy Bezpol, Ap – ograniczniki firmy Apator, L – ograniczniki serii Lovos firmy ABB.



#### Ograniczniki serii SE 46

Zastosowano zacisk przebijający izolację SE 46.1 wykonany na bazie zacisku SLIP 22.1, specjalnie przystosowany do montażu ograniczników przepięć. Umożliwia on montaż ogranicznika na przewodzie izolowanym i jednocześnie wykonanie odgałęzienia . Zacisk przystosowany jest do montażu na przewodach izolowanych Al o przekrojach 10 do 95 mm² oraz Cu o przekrojach 1,5 do 70 mm² i wykonanie odgałęzienia przewodem o takich samych przekrojach.

TYP	PRZEKRÓJ PRZEW. (mm²)	OGRANIC	ZNIKI	ZACISK UZIOMOWY	OPAKOWANIE
	GŁÓWNEGO I ODGAŁEŹNEGO AL/Cu	NAPIĘCIE TRWAŁEJ PRACY (kV)	ZNAM. PRĄD WYKŁADOWCZY (kA)	ŚRUBA M8x25	szt.
SE 46.128 🗆	10-95 / 1,5-70	0.28	5	+	20
SE 46.150 🗆	10-95 / 1,5-70	0.50	5	+	20
SE 46.166 □	10-95 / 1,5-70	0.66	5	+	20

W miejsce oznaczone na końcu symbolu □ wpisać: Ap – ograniczniki firmy Apator, L – ograniczniki serii Lovos firmy ABB



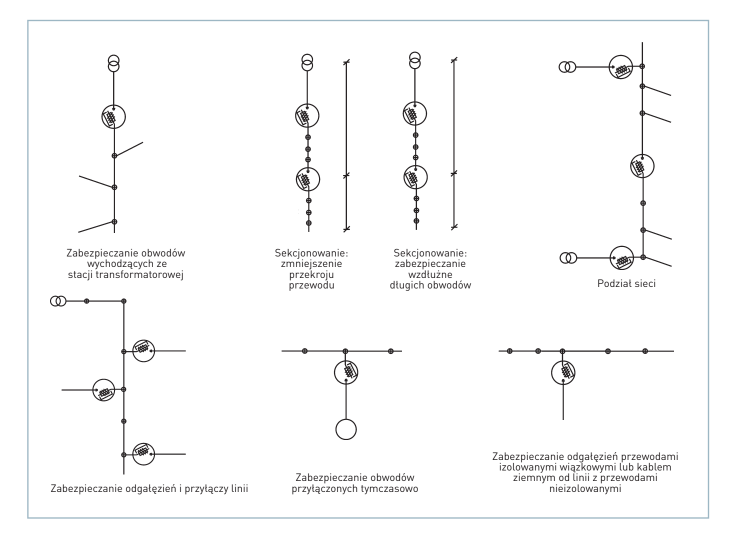
# Słupowe rozłączniki bezpiecznikowe niskiego napięcia



Słupowe rozłączniki bezpiecznikowe są stosowane do ochrony sieci niskiego napięcia przed skutkami zwarć i przeciążeń. Dolna, ruchoma część rozłącznika, jest wyposażona w podstawy bezpiecznikowe, w których instalowane są bezpieczniki mocy. Górna, stała część rozłącznika wyposażona jest w komory do gaszenia łuku elektrycznego, dzięki czemu możliwe jest rozłączanie obciążonych obwodów. Rozłączniki są łatwe w użyciu, ponieważ nie wymagają dodatkowej osłony, mogą być

instalowane bezpośrednio na konstrukcjach stacji transformatorowych lub słupach linii napowietrznej, a manewrowanie nimi odbywa się z powierzchni ziemi przy pomocy specjalnego drążka. Rozłączniki są aparatami o dużej niezawodności, pracującymi w różnych warunkach klimatycznych. Spełniają wymagania norm IEC oraz norm wielu krajów europejskich. Firma ENSTO SEKKO produkuje rozłączniki o prądach znamionowych 160 A i 400 A.



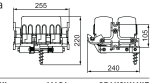


# Słupowe rozłączniki bezpiecznikowe 160 A/415 V

Rozłączniki bezpiecznikowe tej wielkości posiadają dane znamionowe dla kategorii pracy AC 22B-160A 415 V zgodnie z IEC 60947-3/EN-60947-3. W rozłącznikach tych można zainstalować bezpieczniki mocy wielkości 00. Fabryczne rozłączniki wyposażone są w zasiski KG 41 lub KG 71 pozwalające na przyłączenie dwóch przewodów do jednego bieguna. Zaciski te można zastąpić zaciskami KG 44 do podłączenia przewodów miedzianych. Zaciski KG 71 są zaciskami przebijającymi izolację i jednocześnie są to zaciski Al/Cu. Korpus rozłącznika wykonany jest ze stopu aluminium odpornego na wpływy atmosferyczne. Części izolacyjne wykonane są z odpornego na mróz i promieniowanie UV tworzywa sztucznego. Części stalowe są cynkowane na gorąco lub wykonane ze stali nierdzewnej.

# Rozłączniki bezpiecznikowe SZ 151 i SZ 152

Rozłączniki trzybiegunowe. Posiadają osobne osłony na zaciski od strony zasilania i osobne od strony odbioru. Dzięki temu jest możliwe podłączenie odbioru bez konieczności wyłączenia zasilania.

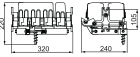


ТҮР	ILOŚĆ BIEGUNÓW	PRZEWÓD (mm²)	ZACISKI	MASA (kg)	OPAKOWANIE szt.
SZ 151	3	Al 2x(16-120) lub Cu 2x(10-95)	6xKG 71	4.2	1
SZ 152	3	Al 2x(16-120)	6xKG 41	4.2	1



## Rozłączniki bezpiecznikowe SZ 157 i SZ 156

Rozłączniki trzybiegunowe + czwarty tor N stale zwarty. Posiadają osobne osłony na zaciski od strony zasilania i osobne od strony odbioru. Dzięki temu jest możliwe podłączenie odbioru bez konieczności wyłączenia zasilania.

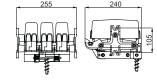


ТҮР	ILOŚĆ BIEGUNÓW	PRZEWÓD (mm²)	ZACISKI	MASA (kg)	OPAKOWANIE szt.
SZ 157	3+N	Al 2x(16-120) lub Cu 2x(10-95)	8xKG 71	5.2	1
SZ 156	3+N	Al 2x(16-120)	8xKG 41	5.2	1



### Rozłączniki bezpiecznikowe SZ 51

Rozłączniki trzybiegunowe. Posiadają osobne osłony na każdą fazę, zatem zacisk od strony zasilania i od strony odbioru jest pod tą samą osłoną.

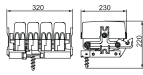


TYP	ILOŚĆ BIEGUNÓW	PRZEWÓD (mm²)	ZACISKI	MASA (kg)	OPAKOWANIE szt.
SZ 51	3	Al 2x(16-120)	6xKG 41	4.2	1



# Rozłączniki bezpiecznikowe SZ 56 i SZ 56.1

Rozłączniki czterobiegunowe. Czwarty biegun w rozłącznikach SZ 56 jest nierozłączalny, a w rozłącznikach SZ 56.1 jest rozłączalny. Posiadają osobne osłony na każdą fazę.

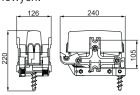


ТҮР	ILOŚĆ BIEGUNÓW	PRZEWÓD (mm²)	ZACISKI	MASA (kg)	OPAKOWANIE szt.
SZ 56	3+N	Al 2x(16-120)	8xKG 41	5.2	1
SZ 56.1	4	Al 2x(16-120)	8xKG 41	5.2	1



## Jednobiegunowe rozłączniki bezpiecznikowe SZ 50.1

Rozłączniki te stosowane są głównie do zabezpieczania obowodów oświetleniowych. Mogą być montowane do rozłączników trój- lub czterobiegunowych.



ТҮР	ILOŚĆ BIEGUNÓW	PRZEWÓD (mm²)	ZACISKI	MASA (kg)	OPAKOWANIE szt.
SZ 50.1	1	Al 2x(16-120)	2xKG 41	1.6	1



# Zaciski do rozłączników 160 A, KG 41, KG 44 i KG 71

Rozłączniki mogą być na życzenie wyposażone w inne niż podane w katalogu zaciski:

- KG 41 dla przewodów Al
- KG 44 dla przewodów Al/Cu
- KG 71 zaciski przebijające izoloację dla przewodów Al i Cu







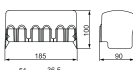




TYP	PRZEWÓD (mm²)	MASA (g)	OPAKOWANIE szt.
KG 41	Al 2x(16-120)	160	50
KG 44	Al 2x(16-120) / Cu (6-35)	175	50
KG 71	Al 2x(16-120) lub Cu (10-95)	325	50

# Zestaw osłon zacisków SP 42 do rozłączników 160 A

Osłony izolacyjne na każdą fazę stosowane w rozłącznikach SZ 51 i SZ 56 mogą być zastąpione przez zestaw osłon zacisków SP 42. Zestaw zawiera 2 osłony na zaciski od strony zasilania i odbioru oraz 3 osłony torów.







TYP	MASA	OPAKOWANIE
	(g)	szt.
SP 42	200	10



# Słupowe rozłączniki bezpiecznikowe 400 A 500 V

Rozłączniki bezpiecznikowe tej wielkości posiadają dane znamionowe dla kategorii pracy AC 22B - 400 A 500 V zgodnie z IEC 60947-3/EN 60947-3. Zdolność wyłączalna rozłączników wynosi 2400 A. W rozłącznikach można zainstalować bezpieczniki mocy wielkości II. Fabryczne rozłączniki wyposażone są w zaciski KG 43 pozwalające na przyłączenie dwóch przewodów aluminowych do jednego bieguna. Zaciski te można zastąpić zaciskami KG 43.6 do podłączenia przewodów miedzianych lub aluminiowych. Korups rozłącznika wykonany jest ze stopu aluminium odpornego na wpływy atmosferyczne. Części izolacyjne wykonane są z odpornego na mróz i promieniowanie UV tworzywa sztucznego. Części stalowe są cynkowane na gorąco lub wykonane ze stali nierdzewnej.

#### Rozłączniki bezpiecznikowe SZ 41

Rozłączniki trzybiegunowe. Montowane do słupa na wspornikach PEK 43 lub PEK 49

ТҮР	ILOŚĆ BIEGUNÓW	PRZEWÓD (mm²)	ZACISKI	MASA (kg)	OPAKOWANIE szt.
SZ 41	3	Al 2x(50-240)	6xKG 43	9.5	1
SZ 41.08	3	Al/Cu 2x(50-240)	6xKG 43.6	9.5	1



### Rozłączniki bezpiecznikowe SZ 46 i SZ 46.1

Rozłączniki czterobiegunowe. Czwarty biegun w rozłącznikach SZ 46 jest nierozłączalny, a w rozłącznikach SZ 46.1 jest rozłączalny.





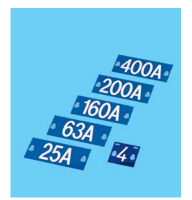
ТҮР	ILOŚĆ BIEGUNÓW	PRZEWÓD (mm²)	ZACISKI	MASA (kg)	OPAKOWANIE szt.
SZ 46	3+N	Al 2x(50-240)	8xKG 43	11.8	1
SZ 46.08	3+N	Al/Cu 2x(50-240)	8xKG 43.6	11.8	1
SZ 46.1	4	Al 2x(50-240)	8xKG 43	11.8	1



### System oznaczeń rozłączników bezpiecznikowych

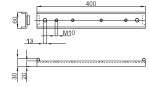
System ten składa się z tabliczek opisowych podających numer obwodu, wielkość zabezpieczenia i przeznaczenie rozłącznika. Tabliczki te mocowane są do szyny aluminiowej przykręcanej do rozłącznika.

TYP	OPIS	WYMIARY	MASA
			(g)
PEM 216	szyna wsporcza tabliczek	250x30x3	120
PEM 242.25 = 25 A,	prąd bezpiecz.	145x60x1.5	18
PEM 242.400 = 400 A			
PEM 241.1 = No. 1,	numer obwodu	65x60x1.5	7
PEM 241.6 = No. 6			
PEM 243	podział sieci	145x80x1.5	25



### Wspornik PEK 49

Wspornik PEK 49 stosowany jest do zamocowania jednego rozłącznika bezpiecznikowego do słupa przy pomocy taśm stalowych.

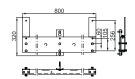


ТҮР	DO ROZŁĄCZNIKA	MASA (kg)	OPAKOWANIE szt.
PEK 49	160 A i 400 A	1.4	1



### Wspornik PEK 43

Wspornik PEK 43 stosowany jest do zamocowania kilku rozłączników na jednym słupie.



ТҮР	DO ROZŁĄCZNIKA	MASA (kg)	OPAKOWANIE szt.
PEK 43	5x160 A lub 2x160 A + 2x400 A	9.1	1



## Drążki manewrowe do rozłączników ST 19 i ST 33

Słupowy rozłącznik bezpiecznikowy może być otwierany i zamykany z powierzchni ziemi przy pomocy drążka ST 19 lub ST 33.

ТҮР	DŁUGOŚĆ (m)	MASA (g)	OPAKOWANIE szt.
ST 19	1	400	1
ST 33	2 (długość transportowa: 1.3)	1000	1



### Uziemiacze do rozłączników 160 A ST 196 i ST 197

Uziemienie linii napowietrznej wykonuje się poprzez zamontowanie uziemiacza w miejsce podstawy bezpiecznikowej rozłącznika. Zasada ich działania polega na jednoczesnym zwarciu przewodów fazowych linii. Dodatkowo istnieje możliwość połączenia szyny zwierającej linką uziomową izolowaną Cu 35 mm² z uziomem.

ТҮР	LICZBA BIEG.	ZNAM. PRĄD WYTRZ. 1 SEK	ZNAM. NAP. IZOLACJI	LINKA UZIOMOWA Z ZACISKIEM	DO WSPÓŁPRACY Z ROZŁĄCZNIKIEM
ST 196.1	3	9 kA	500 V	-	SZ 51; SZ 152
ST 196.2	3	9 kA	500 V	+	SZ 51; SZ 152
ST 197.1	4	9 kA	500 V	-	SZ 56; SZ 56.1; SZ 156
ST 197.2	4	9 kA	500 V	+	SZ 56; SZ 56.1; SZ 156



### Uziemiacze do rozłączników 400 A ST 72 i ST 72.5

Uziemianie linii napowietrznej wykonuje się poprzez zamontowanie uziemniacza w miejsce bezpieczników w podstawie bezpiecznikowej rozłącznika. Uziemiacz ST 72 zwiera trzy fazy z biegunem neutralnym rozłącznika, który powinien być trwale uziemiony. Natomiast uziemiacz ST 72.5 zwiera trzy bieguny rozłącznika i jest wyposażony w zacisk do podłączenia przenośnego uziemiacza śrubowego.

ТҮР	LICZBA BIEGUNÓW	MASA (g)	OPAKOWANIE szt.
ST 72	3+N	1750	1
ST 72.5	3	1500	1

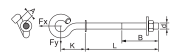


# Haki wieszakowe

Haki te stosowane są do zawieszania uchwytów odciągowych i przelotowych mocujących wiązkowe przewody izolowane. Haki te przeznaczone są do instalowania na słupach z otworami typu ŻN, wirowanych lub na ścianach budynków. Przy pomocy haków firmy ENSTO można z łatwością budować linie równoległe. Oferujemy haki wieszakowe o różnych parametrach wytrzymałościowych i sposobach montażu, umożliwiających ich instalację w każdych warunkach. Haki są cynkowane na gorąco.

**SMDL** (Specified Minimum Damage Load) - Określone minimalne obciążenie odkształcające trwale wg PN-IEC 61284: Wartość graniczna dolna obciążenia określona przez nabywcę lub zadeklarowana przez dostawcę, nie powodująca jeszcze niedopuszczalnego odkształcenia trwałego. Maksymalne ugięcie haków przy SMDL nie przekracza 2 mm.

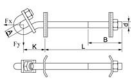
# Haki wieszakowe dla słupów z otworami SOT 21



TYP	d	L	В	Α	К	SM	DL	MASA	OPAKOWANIE
		(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(Fx/kN)	(Fy/kN)	(kg)	szt.
SOT 21.16	M16	200	120	20	80	11.9	2.4	0.780	20
SOT 21.116	M16	240	120	20	80	11.9	2.4	0.840	20
SOT 21.216	M16	320	120	20	80	11.9	2.4	0.970	20
SOT 21	M20	200	120	20	80	14.5	4.6	1.220	20
SOT 21.1	M20	240	120	20	80	14.5	4.6	1.320	20
SOT 21.2	M20	320	120	20	80	14.5	4.6	1.510	20
SOT 21.3	M20	350	120	20	80	14.5	4.6	1.580	20
SOT 21.4	M20	480	120	20	80	14.5	4.6	1.700	20



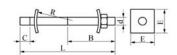
## Haki wieszakowe do słupów z otworami SOT 101



ТҮР	d	L (mm)	B (mm)	A (mm)	K (mm)	SMI (Fx/kN)	OL (Fy/kN)	MASA (kg)	OPAKOWANIE szt.
SOT 101.1	M20	250	110	24	70	30.6	6.7	1.700	10
SOT 101.2	M20	310	140	24	70	30.6	6.7	1.800	10



# Śruby dwustronne SOT 4

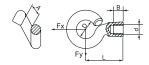


TYP	d	L	В	С	R	E	MASA	OPAKOWANIE
		(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(kg)	szt.
SOT 4.5	M20	240	120	25	100	60	0.600	10
SOT 4.6	M20	280	120	25	100	60	0.720	10
SOT 4.7	M20	360	120	25	100	60	0.870	10



### Haki nakrętkowe PD 2.3 i PD 2.2

Haki te można wykorzystać do zamocowania uchwytu odciągowego linii odgałęźnej, przyłącza lub uchwytu przelotowego drugiego toru linii głównej.

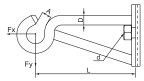


TYP	d	D	L	В	Α	SMDL		MASA	OPAKOWANIE
		(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(Fx/kN)	(Fy/kN)	(kg)	szt.
PD 2.3	M16	38	76	18	20	15.4	2.0	0.440	25
PD 2.2	M20	38	76	18	20	15.5	4.0	0.550	25



### Haki nakrętkowe PD 3.3 i PD 3.2

Haki te wykorzystuje się do odsadzania linii od powierzchni słupa na przykład przy montażu uchwytów przelotowych z załomem po zewnętrznej stronie słupa. Dzięki niewielkim zmianom konstrukcyjnym, obecnie haki te mogą być również montowane na słupach przy pomocy taśm wykonanych ze stali nierdzewnej.

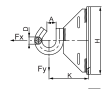


TYP	d	D	L	A	SM	DL	MASA	OPAKOWANIE
		(mm)	(mm)	(mm)	(Fx/kN)	(Fy/kN)	(kg)	szt.
PD 3.3	M16	16	206	20	9.7	6.2	1.230	10
PD 3.2	M20	20	208	20	13.3	8.6	1.900	10



## Haki do słupów okrągłych SOT 29 i SOT 39

Haki te stosowane są do słupów stalowych i betonowych nie posiadających otworów. Mocowane są przy pomocy taśm wykonanych ze stali nierdzewnej.



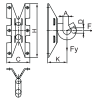


TYP	D	Α	K	Н	С	SMI	DL	MASA	OPAKOWANIE
	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(Fx/kN)	(Fy/kN)	(kg)	szt.
SOT 29	16	18	85	150	45	17.8	12.5	0.610	25
SOT 39	20	18	91	150	45	27.7	17.7	0.740	25



### Haki płytowe SOT 28.2 i SOT 76

Haki te stosowane są do zamocowania uchwytów odciągowych linii głównych i przyłączy na ścianach budynków. Haki montowane są na wkręty. Haki SOT 76 są uniwersalne, mogą być montowane również na słupach przy pomocy taśmy.



TYP	D	Α	K	Н	С	SMDL		MASA	OPAKOWANIE
	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(Fx/kN)	(Fy/kN)	(kg)	szt.
SOT 28.2	16	18	67	200	96	17.4	13.3	0.740	20
SOT 76	16	18	67	200	96	16.6	12.6	0.610	25



### Hak płytowy SOT 14.1

Haki te stosowane są do zamocowania uchwytów odciągowych przyłączy na ścianach budynków.

TYP	D	Α	K	Н	С	SMI	DL	MASA	OPAKOWANIE
	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(Fx/kN)	(Fy/kN)	(kg)	szt.
SOT 14.1	12	18	67	200	100	4.8	3.2	0.650	25



### Taśmy do mocowania haków

Taśmy te służą do mocowania haków stalowych na słupach nie posiadających otworów. Haki na słupach krańcowych i narożnych mocujemy taśmą założoną podwójnie do obu otworów, natomiast na słupach przelotowych haki mocujemy zakładając taśmę stalową podwójnie do otworu górnego i pojedynczo do otworu dolnego. Taśmy, jak i klamerki spinające, wykonane są ze stali nierdzewnej.

Wytrzymałość jednostkowa taśmy na zrywanie wynosi 0.7 kN/mm².

TYP	OPIS	WYMIARY TAŚMY	MASA	<b>OPAKOWANIE</b>
		(mm)	(g)	
COT 36	klamerka	-	15	100 sztuk
COT 37	taśma	0.7x20x1000	115 g/m	25 m



# Narzędzia

## Pasta stykowa SR 1

Stosowana jest do zapobiegania utlenieniu się aluminium na powierzchni zacisków i odizolowanych żył przewodów.

TYP	ZASTOSOWANIE	MASA (g)	OPAKOWANIE szt.
SR 1	na powierzchnie aluminiowe	250	25



# Klucz sześciokątny ST 32

Stosowany jest do wstępnego dokręcania zacisków przebijających izoloację. Kluczem tym można również wykonywać prace pod napięciem.

TYP	ROZMIAR	MASA	OPAKOWANIE
	(mm)	(g)	szt.
ST 32	6	60	25



### Klucz czołowy ST 34

Stosowany jest do podtrzymania zacisków w trakcie ich montażu na przewodzie linii napowietrznej. Kluczem tym można również wykonywać prace pod napięciem.

TYP	ZASTOSOWANIE	MASA	OPAKOWANIE
		(g)	szt.
ST 34	wszystkie zaciski	375	1



### Klucze dynamometryczne

Stosowane są do dokręcania zacisków, uchwytów odciągowych i przelotowych oraz wszędzie tam, gdzie wymagana jest określona siła docisku. Klucz typu ST 124 jest izolowany i przystosowany do wykonywania prac instalacyjnych pod napięciem.

ТҮР	TRZPIEŃ KWADRATOWY KLUCZA	MOMENT Dokręcenia (Nm)	MASA (g)	OPAKOWANIE szt.
ST 30	1/2"	0-50	600	1
ST 124	3/8"	0-50	700	1



# Nasadki do klucza dynamometrycznego ST 30

Nasadki ST 139,140,141, są dłuższe i stosuje się je do uchwytów SO 117 i SO 118.

TYP	ROZMIAR	WIELKOŚĆ GNIAZDA	MASA	OPAKOWANIE
	(mm)		(g)	szt.
ST 12	17	1/2"	60	1
ST 13	13	1/2"	60	1
CT 113	6 (imbusowa)	1/2"	60	1
ST 115	19	1/2"	75	1
ST 139	17	1/2"	140	1
ST 140	13	1/2"	115	1
ST 141	19	1/2"	170	1



## Nasadki do klucza dynamometrycznego ST 124

Nasadki te są izolowane i przystosowane do wykonywania prac pod napięciem.

TYP	ROZMIAR	WIELKOŚĆ GNIAZDA	MASA	OPAKOWANIE
	(mm)		(g)	szt.
ST 125	13	3/8"	40	1
ST 126	17	3/8"	50	1
ST 127	19	3/8"	60	1
ST 128	6 (imbusowa)	3/8"	80	1



### Nasadka izolowana ST 148

Nasadka imbusowa 6 mm izolowana do klucza ST 30. Umożliwia montaż zacisków SL 11.118 pod napięciem.

ТҮР	ROZMIAR (mm)	WIELKOŚĆ GNIAZDA	MASA (g)	OPAKOWANIE szt.
ST 148	6 (imbusowa)	1/2"	80	1



# Kliny rozdzielające ST 31

Stosowane są do rozdzielania wiązki przewodów, w celu założenia zacisku lub uchwytu odciągowego.

ТҮР	MASA (g)	OPAKOWANIE szt.
ST 31	100	10



### Rolki pojedyncze ST 26.1 i ST 26.33

Stosowane są do rozwieszania przewodów izolowanych wiązkowych na słupach przelotowych i ścianach budynków. Rolki te instalowane są na tych samych hakach, na których zostaną powieszone uchwyty przelotowe. Rolki ST 26.1 wyposażone są w kółko nylonowe, natomiast rolki ST 26.33 posiadają kółko aluminiowe na łożyskach tocznych.

TYP	MAKSYMALNA ŚREDNICA PRZEWODU (mm)	MASA (g)	OPAKOWANIE szt.
ST 26.1	ø 50	1400	1
ST 26.33	ø 77	2500	1



### **Rolka CT 26.55**

Rolki CT 26.55 stosowane są przy rozwieszaniu przewodów izolowanych wiązkowych na słupach narożnych, po zewnętrznej stronie słupa. Stosowane przy dużych załomach, dla kątów załomu od 90° do 150°. Do zawieszenia nie wymagają haków, mocowane do słupa przy pomocy pasów.

TYP	MAKSYMALNA ŚREDNICA PRZEWODU	MASA	OPAKOWANIE
	(mm)	(q)	szt.
CT 26 55	g 50	2000	1



### Rolka pojedyncza ST 26.11, podwójna ST 26.22

Stosowane są do rozwieszania przewodów wiązkowych na słupach bez otworów. Mocowane są tymczasowo przy pomocy łańcucha. Rolka podwójna ST 26.22 stosowana jest na słupach narożnych, gdy kąt załomu linii jest od 90° do 120°.

ТҮР	MAKSYMALNA ŚREDNICA PRZEWODU (mm)	MASA (g)	OPAKOWANIE szt.
ST 26.11	ø 50	4200	1
ST 26.22	ø 50	5300	1



### Opończe kablowe CT 103, ST 103

Stosowane są do połączenia linki wstępnej z przewodem wiązkowym w trakcie rozwieszania przewodu po rolkach. Opończe ST 103 są metalowe, a CT 103 z tworzywa sztucznego i mogą być stosowane do prac pod napięciem.

TYP	PRZEKRÓJ PRZEWODU (mm²)	MASA (g)	OPAKOWANIE szt.
CT 103.50	4x(25÷50)	60	1
CT 103.95	4x(50+25/35÷120+25/35)	80	1
ST 103.50	4x(25÷50)	200	1
ST 103.95	4x(50+25/35÷120+25/35)	300	1



### Krętlik CT 104

Stosowany jest do odprężania skrętów przewodu wiązkowego, w przypadku gdy przewód ten jest rozwijany ze zwoju. Instalowany jest pomiędzy linką wstępną a opończą kablową.

ТҮР	MASA (g)	OPAKOWANIE szt.
CT 104	500	1



### Żabki ST 102

Stosowane są do chwytania przewodu wiązkowego w trakcie wykonywania naciągu głównego linii napowietrznej.

ТҮР	PRZEKRÓJ PRZEWODU (mm²)	MASA (g)	OPAKOWANIE szt.
ST 102.50	4x25, 4x35, 4 x50	2300	1
ST 102.95	4x50+25/35, 4x70, 4x70+25/35, 4x95	4700	1
ST 102.120	4x95+25/35, 4x120, 4x120+25/35	5100	1



### **Dynamometry ST 112**

Stosowane są do pomiaru siły naciągu w trakcie wykonywania naciągu głównego linii napowietrznej. Instalowane są pomiędzy żabką a przyrządem naciągającym.

TYP	MAKSYMALNA SIŁA NACIĄGU (T)	MASA (g)	PODZIAŁKA (kg)	OPAKOWANIE szt.
ST 112.1	1	800	20	1
ST 112.2	2	1200	50	1



### Dynamometry ST 112.1E i ST 112.2E

Dynamometr elektroniczny z wyświetlaczem cyfrowym. Zasilanie z baterii 9V. Przeciążalność 1,2 x zakres pomiarowy.

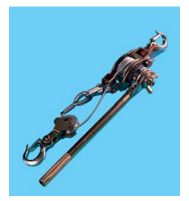
ТҮР	ZAKRES POMIAROWY (daN)	ROZDZIELCZOŚĆ	MASA (g)	OPAKOWANIE szt.
ST 112.1E	1000	1 daN	3500	1
ST 112.2E	2000	1 daN	4600	1



### Przyrząd naciągający ST 116.1

Stosowany jest do wykonywania naciągu głównego linii napowietrznej. Przyrząd ten wyposażony jest w mechanizm zapadkowy z przełącznikiem pozwalającym w prosty sposób zmienić pracę z naciągania na luzowanie. Przyrząd ST 116.1 wyposażony jest w mechanizm luzowania oparty na sprzęgle ciernym.

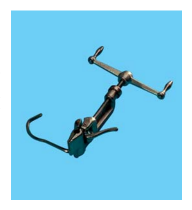
ТҮР	WYS. PODNOSZENIA (m)	MAX. SIŁA NACIĄGU (kG)	MASA	OPAKOWANIE
	LINKA POJEDYN./PODWÓJNA	Linka pojedyn./podwójna	(g)	szt.
ST 116.1	4/2	750/1500	4700	1



# Narzędzie naprężające taśmę stalową CT 42

Stosowane jest do naciągania i obcinania taśmy stalowej mocującej haki i inne elementy konstrukcyjne do żerdzi betonowych.

TYP	MASA	OPAKOWANIE	
	(g)	szt.	
CT 42	2000	1	



### Praska do złączek przewodowych ST 120

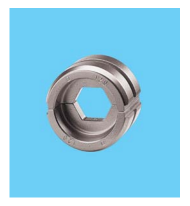
Stosowana jest do zaciskania złączek wzdłużnych łączących poszczególne żyły przewodu. Praska jest uniwerslana i może być wyposażona w różne typy szczęk pozwalających zaciskać szeroką gamę złączek i końcówek.



# Szczęki do praski

Stosowane są do zaciskania złączek typu SJ łączących poszczególne żyły przewodu izolowanego wiązkowego.

ТҮР	ROZMIAR	OPAKOWANIE szt.
ST 121	E 173	1
ST 122	E 215	1



### Wciągarka SAHL 2060 z wyposażeniem

Wciągarka SAHL 2060 jest przenośnym urządzeniem przeznaczonym do montażu linii napowietrznych izolowanych niskiego i średniego napięcia oraz przewodów gołych. Składa się z trzech podzespołów, które w prosty i szybki sposób montuje się na słupie drewnianym i betonowym lub na pniu drzewa. Dwukierunkowa przekładnia ślimakowa umożliwia podtrzymanie obciążenia przy zatrzymaniu maszyny.

Do wciągarki należy zamontować bęben z linką pilotującą i prowadnice linki. Wciągarka napędzana jest benzynowym silnikiem czterosuwowym. Siła uciągu 400 kG, prędkość 0-30 metrów/min.

ТҮР	OPIS	MASA (kG)	OPAKOWANIE szt.
SAHL 2060	Wciągarka	58.7	1
SAHL 2060-0030	Bęben z linką pilotującą ø 6mm;1100m	24.9	11





**UTILITY NETWORKS** 

ENSTO POL SP. Z 0.0. STAROGARDZKA 17A 83-010 STRASZYN TEL. (+58) 692 40 00 FAX (+58) 692 40 20 BIUROGENSTOPOL.COM.PL

DZIAŁ SPRZEDAŻY: TEL. (+58) 692 40 89 FAX (+58) 682 04 11 MAGAZYNGENSTOPOL.COM.PL

BIURO TECHNICZNE: UL. NARUTOWICZA 86 90-139 ŁÓDŹ TEL. [+42] 678 69 53 FAX (+42] 678 69 53

BIURO TECHNICZNE: PLAC NA STAWACH 1 30-107 KRAKÓW TEL. (+12) 428 25 50 FAX (+12) 429 60 05