

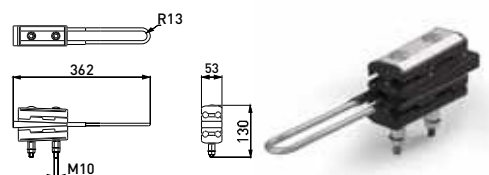
## Uchwyty odciągowe

Uchwyty te służą do odciągowego zamocowania wiązkowego przewodu izolowanego. Konstrukcja uchwytów zapobiega wysuwaniu się wiązki przewodów i chroni izolację przed uszkodzeniem. 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. Nowe uchwyty odciągowe SO274S i SO275S zostały zaprojektowane i przetestowane w oparciu o wymagania normy EN 50483-2.

### Uchwyt odciągowy SO118.1201S

Uchwyt służy do trwałego zamocowania odciągowego przewodu wiązkowego linii głównej o przekroju 50 do 120 mm<sup>2</sup>. Uchwyt wyposażony jest w nakrętki z łbem zrywalnym, co umożliwia prawidłowe zaciśnięcie przewodów w uchwycie (z wymaganym momentem dokręcenia) przy użyciu zwykłego klucza nasadowego.

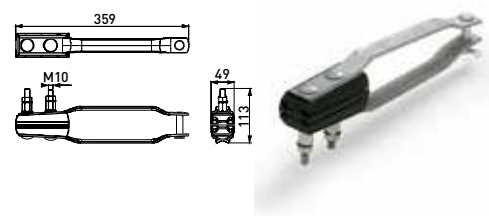
TYP	PRZEKRÓJ PRZEWODU (mm <sup>2</sup> )	MOMENT DOKRĘCENIA (Nm)	SMFL (kN)	MASA (g)	OPAKOWANIE (szt)
SO118.1201S	4x(50-120)	44	35 (4x120mm <sup>2</sup> )	1350	5



### Uchwyt odciągowy SO275S

Uchwyt odciągowy do zamocowania przewodu wiązkowego linii głównej o przekroju 50 do 70 mm<sup>2</sup>. Uchwyt wyposażony jest w nakrętki z łbem zrywalnym, co umożliwia prawidłowe zaciśnięcie przewodów w uchwycie (z wymaganym momentem dokręcenia) przy użyciu zwykłego klucza nasadowego.

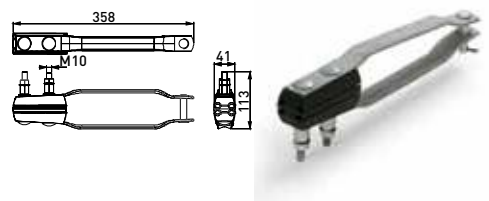
TYP	PRZEKRÓJ PRZEWODU (mm <sup>2</sup> )	MOMENT DOKRĘCENIA (Nm)	SMFL (kN)	MASA (g)	OPAKOWANIE (szt)
SO275S	4x(50-70)	44	36 (4x70mm <sup>2</sup> )	1220	10



### Uchwyt odciągowy SO274S

Uchwyt do trwałego zamocowania odciągowego przewodu wiązkowego linii głównej od 25 do 50mm<sup>2</sup>. Uchwyt wyposażony jest w nakrętki z łbem zrywalnym co umożliwia prawidłowe zaciśnięcie przewodów w uchwycie (z wymaganym momentem dokręcenia) przy użyciu zwykłego klucza nasadowego. W uchwycie tym w przypadku konieczności można mocować wiązki 2-przewodowe. Należy wtedy w wolne rowki uchwytu włożyć krótkie odcinki tego samego przewodu.

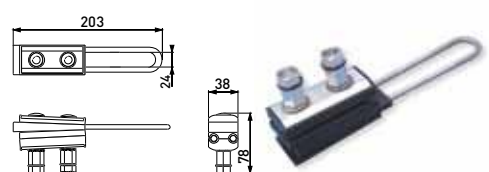
TYP	PRZEKRÓJ PRZEWODU (mm <sup>2</sup> )	MOMENT DOKRĘCENIA (Nm)	SMFL (kN)	MASA (g)	OPAKOWANIE (szt)
SO274S	4x(25-50)	44	25 (4x50mm <sup>2</sup> )	1000	10



### Uchwyt odciągowy SO117.225S

Uchwyt ten służy do trwałego zamocowania odciągowego przewodu wiązkowego linii głównej jednofazowej lub oddzielnego toru oświetleniowego o przekrojach 25 do 35 mm<sup>2</sup>. Uchwyt wyposażony jest w nakrętki z łbem zrywalnym co umożliwia prawidłowe zaciśnięcie przewodów w uchwycie (z wymaganym momentem dokręcenia) przy użyciu zwykłego klucza nasadowego.

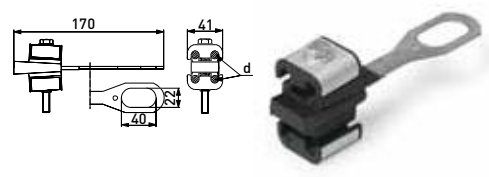
TYP	PRZEKRÓJ PRZEWODU (mm <sup>2</sup> )	MOMENT DOKRĘCENIA (Nm)	SMFL (kN)	MASA (g)	OPAKOWANIE (szt)
SO117.225S	2x(25-35)	44	7,2 (2x25mm <sup>2</sup> )	380	25



### Uchwyt odciągowy do przyłączy SO80

Uchwyt ten służy do trwałego zamocowania izolowanego, wiązkowego przewodu przyłącza trójfazowego od głównej linii napowietrznej wykonanej z przewodów izolowanych lub gołych.

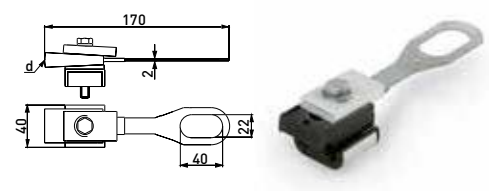
TYP	PRZEKRÓJ PRZEWODU (mm <sup>2</sup> )	MOMENT DOKRĘCENIA (Nm)	SMFL (kN)	MASA (g)	OPAKOWANIE (szt)
SO80	4x(16-25)	25	8,75 (4x25mm <sup>2</sup> )	230	50



### Uchwyt odciągowy do przyłączy SO80.225

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

TYP	PRZEKRÓJ PRZEWODU (mm <sup>2</sup> )	MOMENT DOKRĘCENIA (Nm)	SMFL (kN)	MASA (g)	OPAKOWANIE (szt)
SO80.225	2x(16-25)	25	5,4 (2x25mm <sup>2</sup> )	200	50



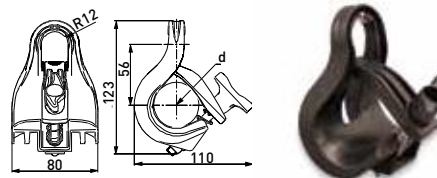
## Uchwyty przelotowe i narożne

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 uchwyty wykonany jest z profilu aluminiowego odpornego na korozję, a części plastikowe z tworzywa odpornego na wpływy atmosferyczne i promieniowanie UV. Uchwyt SO270 wykonany jest z nowoczesnego, wysokiej jakości tworzywa kompozytowego. 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, a uchwyt SO270 normy EN 50483-2.

### Uchwyt przelotowy SO270

Lekki uchwyt przelotowy wykonany z nowoczesnego, wysokiej jakości tworzywa kompozytowego odpornego na wpływy atmosferyczne i promieniowanie UV. Do zawieszania wiązkowego przewodu izolowanego na odcinkach prostych. Dopuszcza się niewielkie załomy wyłącznie dla małych przekrojów przewodów wiązki. Przy montażu nie wymaga stosowania klucza dynamometrycznego. Dokręcany ręcznie nakrętką motylkową (mocno do oporu), co zapewnia prawidłowy moment dokręcenia ok. 5 Nm.

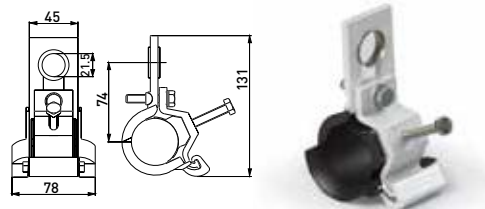
TYP	PRZEKRÓJ PRZEWODU (mm <sup>2</sup> )	ŚREDNICA WIĄZKI (mm)	SMFL (kN)	MASA (g)	OPAK. (szt)
SO270	2x(25-35), 4x(16-120) odcinki proste 2x(25-35), 4x(16-70) dla załomów 180°-165° 2x(25-35), 4x(16-35) dla załomów 180°-150°	12-42	7	150	25



### Uchwyt przelotowo-narożny SO130

Do zawieszania wiązkowego przewodu izolowanego na odcinkach prostych lub z niewielkim załomem.

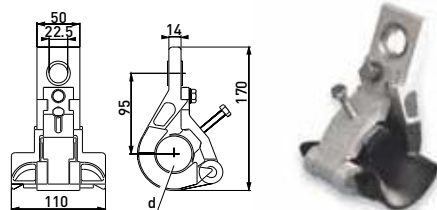
TYP	PRZEKRÓJ PRZEWODU (mm <sup>2</sup> )	ŚREDNICA WIĄZKI (mm)	SMFL (kN)	MASA (g)	OPAK. (szt)
SO130	2-4x(25-120) odcinki proste i załomy 180°-150° 2-4x(25-50) dla załomów 180°-120°	12-42	18	300	25



### Uchwyt narożny SO136

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

TYP	PRZEKRÓJ PRZEWODU (mm <sup>2</sup> )	ŚREDNICA WIĄZKI (mm)	SMFL (kN)	MASA (g)	OPAK. (szt)
SO136	2-4x(25-120) dla załomów od 150° do 90°	12-42	50	730	25



### Uchwyt przelotowy SO239

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.

TYP	PRZEKRÓJ PRZEWODU (mm <sup>2</sup> )	ŚREDNICA PRZEWODÓW WIĄZKI (mm)	MASA (g)	OPAK. (szt)
SO239	2-4x(6-25)	5-9	130	50

