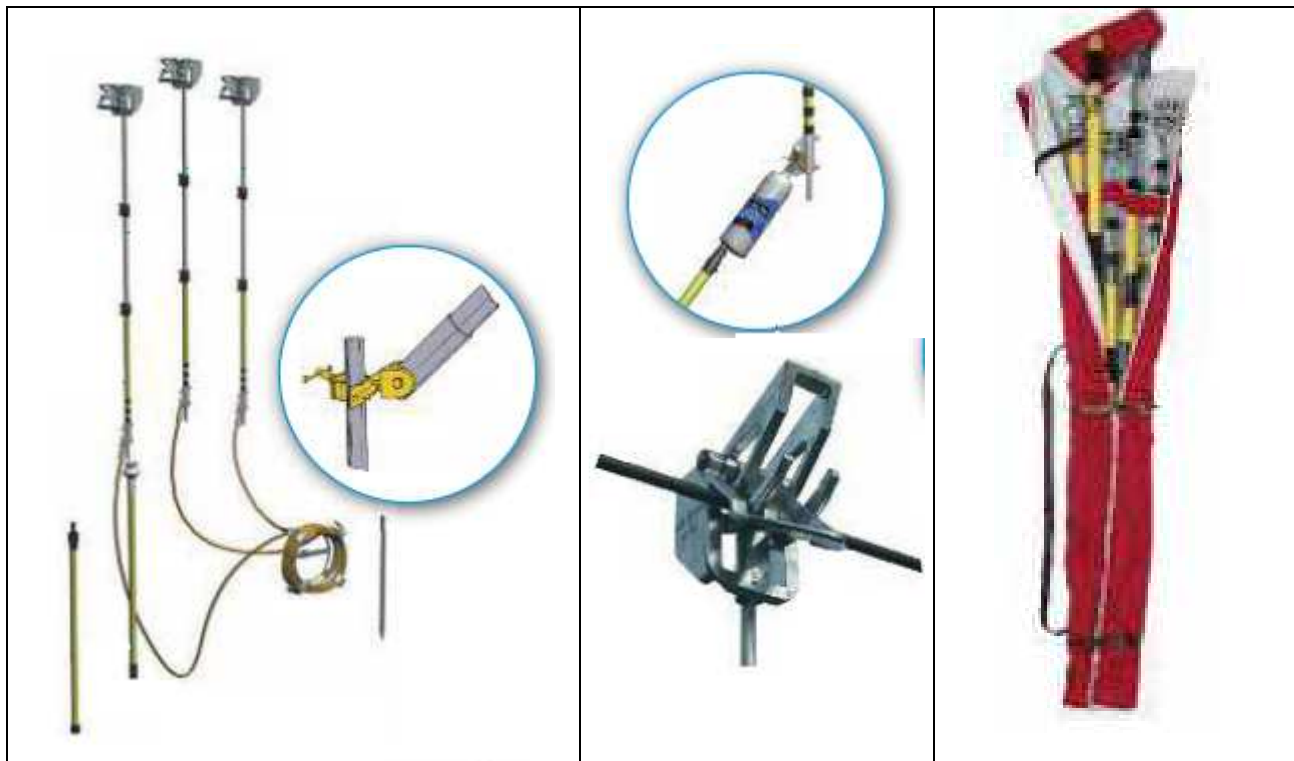


**Uziemiacz przenośny zatraskowy do uziemiania i zwierania z ziemi sieci napowietrznych niez izolowanych typu NEVERS- PELICAN2**


**FUNKCJA / ZASTOSOWANIE :**

Uziemiacz typu NEVERS – model PELICAN2 pozwala jednemu człowiekowi wykonać z ziemi :

- sprawdzenie obecności napięcia
- uziemienie i zwarcie linii napowietrznych położonych na wysokości do 11,5 m

**CHARAKTERYSTYKA :**

- Icc maks. dopuszczalny do 8 kA/1s
- Zdolność zacisku: Przewody cylindryczne od 3 do 22 mm średnicy (7 do 380 mm<sup>2</sup>)
- **Metalowe drążki teleskopowe** wyposażone w obejmy umożliwiające szybki kalibrowany zacisk z wbudowanymi pierścieniami czyszczącymi
- **Trzyczęściowe drążki izolacyjne** z włókna szklanego na piance, typ IEC 60855, ze wzmocnionymi połączeniami
  - Montaż wskaźnika obecności napięcia u podstawy drążka metalowego przed uziemianiem
  - Sprzętu tego można używać ze wskaźnikiem obecności napięcia ze specjalną końcówką (wskaźnik nie jest załączony)
  - Zacisk i podstawę drążka można zdemontować.

Copyright SIBILLE ENERGIE Sp. z o.o. Dokument ten jest własnością firmy SIBILLE ENERGIE, nie może być powielany i dystrybuowany bez jej pisemnej zgody !

Wersja	01 PL	02 PL				KT_MT508-36_46.doc
Data	13.04.2011	01.10.2011				Nr . dokumentu <b>KT_MT508-36_46</b>
Autor	JJK	RP				

**SIBILLE ENERGIE Sp. z o.o.**

02-369 Warszawa, ul. Dunajska 5A  
 Tel.: (22) 635-84-16, fax: (22) 435-18-69  
 Dz. Handlowy: tel. (22) 425-82-80, fax: (22) 425-92-81  
 info@sibille-energie.pl www.sibille-energie.pl

Autor : J.Królikowski:  
J.Królikowski

Typ uziemiacza	Elementy składowe uziemiacza
<b>MT-508/36</b>	<p><b>3 drążki teleskopowe fazowe , 3- elementowe.</b> Długość po rozłożeniu / po złożeniu : 6,15m / 2,37m; Waga jednego drążka : 2,4 kg Typ : MT-512/36</p> <p><b>1 drążek izolacyjny dwu-członowy.</b> Długość po złożeniu / przed złożeniem: 3,3 m /1,65 m Waga : 2,7 kg Typ: MT-531</p> <p><b>1 bęben z 3 linkami i kowadłkiem</b> Długość przewodów: 3x10m ; 35 mm<sup>2</sup> ; Waga: 13,2 kg Typ: MT-543/35</p> <p><b>1 sonda uziemiająca:</b> 1 m ; Waga: 2,2 kg Typ: MT-650</p> <p><b>1 pokrowiec – typ M-87-127</b></p>
<b>MT-508/46</b>	<p><b>3 drążki teleskopowe fazowe , 4- elementowe.</b> Długość po rozłożeniu / po złożeniu : 5,10 m / 1,62 m; Waga jednego drążka : 2,1 kg Typ : MT-512/46</p> <p><b>1 drążek izolacyjny dwu-członowy.</b> Długość po złożeniu/przed złożeniem: 3,3 m /1,65 m Waga : 2,7 kg Typ: MT-531</p> <p><b>1 drążek izolacyjny pośredni.</b> Długość :1,65 m Typ: CM-4-165-B</p> <p><b>1 podnośnik do fdrażka – Typ : MT-546</b></p> <p><b>1 bęben z 3 linkami i kowadłkiem</b> Długość przewodów: 3x10m ; 35 mm<sup>2</sup> ; Waga: 13,2 kg Typ: MT-543/35</p> <p><b>1 sonda uziemiająca:</b> 1 m ; Waga: 2,2 kg Typ: MT-650</p> <p><b>1 pokrowiec – typ M-87-208</b></p>

**Do zamówienia :**

	<i>Przyrząd NEVERS-Pelican2</i>	<i>Drążek rozłożony</i>	<i>Przyrząd złożony</i>
<b>MT-508/36</b>		10 m	2,20 m
<b>MT508/46</b>		10 m	1,65 m

Copyright SIBILLE ENERGIE Sp. z o.o. Dokument ten jest własnością firmy SIBILLE ENERGIE, nie może być powielany i dystrybuowany bez jej pisemnej zgody !

Wersja	01 PL	02 PL				KT_MT508-36_46.doc
Data	13.04.2011	01.10.2011				Nr . dokumentu <b>KT_MT508-36_46</b>
Autor	JJK	RP				

**SIBILLE ENERGIE Sp. z o.o.**

02-369 Warszawa, ul. Dunajska 5A  
Tel.: (22) 635-84-16, fax: (22) 435-18-69  
Dz. Handlowy: tel. (22) 425-82-80, fax: (22) 425-92-81  
info@sibille-energie.pl www.sibille-energie.pl

Autor : J.Królikowski:  
J.Królikowski