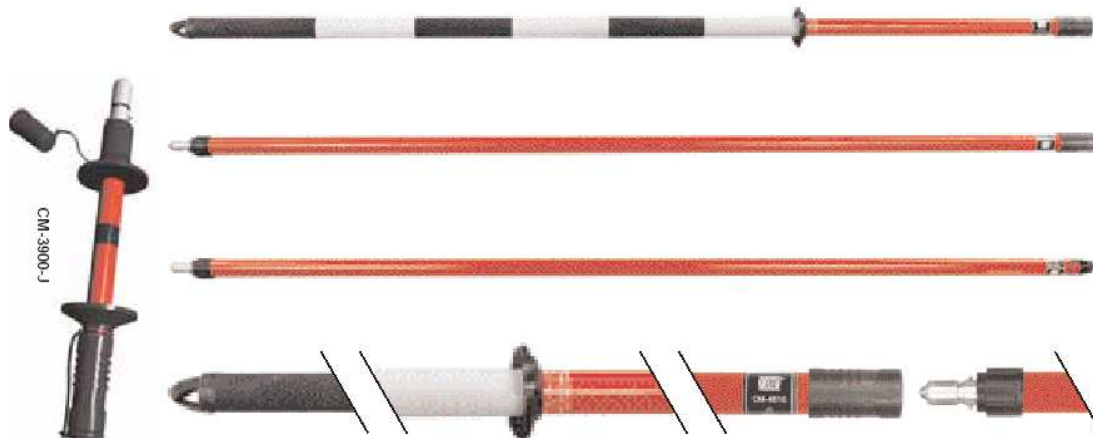
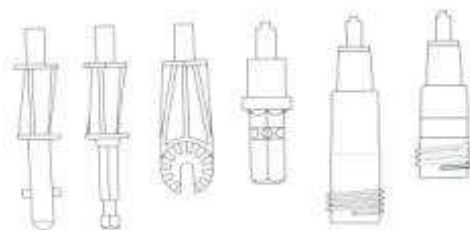


DRAŻEK IZOLACYJNY

MOŻLIWE ZAKOŃCZENIA

E C K W V B
TYP: CM-4XXX-x

W pełni zgodny z normą PN-EN IEC 60855.
O P I S

Elementy o średnicy \varnothing 39mm i długości od 1 do 3 metrów wykonane są z rur z włókna szklanego wzmocnianego żywicą epoksydową i wypełniane w środku. Można łączyć je w zestawy zależnie od potrzebnej długości oraz dostępnego miejsca w przypadku wymagań dotyczących przestrzeni uzyskując całkowitą długość drażka od 2 do 6 metrów. Posiadają wygodny i bezpieczny system złącz bagnetowych.

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

Wersja	01 PL	02 PL	03 PL	04 PL	05 PL	KT_CM-4XXX-x
Data	12.07.2011	01.10.2011				Nr . dokumentu
Autor	RP	RP				KT_CM-4XXX-x.doc

SIBILLE ENERGIE Sp. z o.o.
02-369 Warszawa; ul. Dunajeczka 5A
tel: (22) 425-82-80, fax: (22) 425-92-81
www.sibille-energie.pl; e-mail:info@sibille-energie.pl

Autor : RP

Zatwierdził: J.Królikowski

Zestawienie dostępnych elementów drążków izolowanych

Referencja	Długość całkowita z najkrótszą końcówką (m)	Długość całkowita z najdłuższą końcówką (m)	Długość części izolowanej (m)	Waga (kg)
Elementy podstawowe				
CM-4610	1,13		0,08	1,35
CM-4615	1,63		0,33	1,80
CM-4620	2,13		0,33	2,80
CM-4625	2,63		0,83	3,30
CM-4610-I	1,165		0,8	1,30
CM-4615-I	1,665		1,3	1,70
CM-4620-I	2,165		1,8	2,60
CM-4625-I	2,665		2,3	3,10
CM-4610-*	1,115	1,21	0,78	1,00
CM-4615-*	1,615	1,71	1,28	1,40
CM-4620-*	2,115	2,21	1,78	2,20
CM-4625-*	2,615	2,71	2,28	2,70
CM-4115-*	1,575	1,675	0,82	1,35
CM-4120-*	2,075	2,175	1,07	1,80
CM-4125-*	2,575	2,675	1,32	2,80
CM-4130-*	3,075	3,175	1,82	3,30
CM-4600-J	0,36			0,95

* Podać typ końcówki drążka

Zestawy do standardowych zastosowań

Referencja	Długość (m)	Części składowe
CM-4220-*	2	CM-4610+CM-4610-*
CM-4230-*	3	CM-4615+CM-4615-*
CM-4240-*	4	CM-4620+CM-4620-*
CM-4345-*	4,5	CM-4615+CM-4615-I+CM-1615-*
CM-4360-*	6	CM-4620+CM-4620-I+CM-4620-*

* Podać typ końcówki drążka

	SPRAWDZANIE	KONTROLA OKRESOWA
Przez kogo Kiedy W jaki sposób	Użytkownika Przed użyciem Wzrokowo	Laboratorium Raz na rok Sprawdzenie właściwości dielektrycznych

PRZECHOWYWANIE

W stanie czystości, w pokrowcu, w przeznaczonym do tego miejscu.

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

Wersja	01 PL	02 PL	03 PL	04 PL	05 PL	KT_CM-4XXX-x
Data	12.07.2011	01.10.2011				Nr . dokumentu
Autor	RP	RP				KT_CM-4XXX-x.doc

SIBILLE ENERGIE Sp. z o.o.

02-369 Warszawa; ul. Dunajeczka 5A

tel: (22) 425-82-80, fax: (22) 425-92-81

www.sibille-energie.pl; e-mail:info@sibille-energie.pl

Autor : RP

Zatwierdził: J.Królikowski