

## Clemă de întindere p/u secțiune "0" mai mare 70mm<sup>2</sup> ( suport + clema de ancorare )

### FIȘA TEHNICĂ A OFERTEI

#### Producător:

- Centrul de Producere/Adresa :
- Referința articolului:

#### Articolul

- Denumirea RED-Nord:

#### Normativ

<b>PLAMEN Serbia</b>	
PLAMEN , Kralja Petra I, bb Indija, Serbia	
P80-16-02 cu P80-15-11 = (PA2000+CA2000=EA2000)	

Clemă de întindere p/u secțiune "0" mai mare 70mm <sup>2</sup> ( suport + clema de ancorare )	
<b>solicitate</b>	<b>oferțate</b>
EN 50483-3, NF C 33-041	EN 50483-3 , NF C 33-041

#### Caracteristici constructive

- Material carcasă
- Material pană
- Material cablu de prindere a clemei
- Material consolă

u.m.	solicitate	oferțate
-	<i>Aliaj din aluminiu rezistent la efecte de oxidare</i>	<i>Aliaj din aluminiu rezistent la efecte de oxidare</i>
-	<i>Plastic rezistent la raze UV</i>	<i>Plastic rezistent la raze UV</i>
-	<i>Oțel inoxidabil</i>	<i>Oțel zincat</i>
-	<i>Aliaj din aluminiu rezistent la efecte de oxidare</i>	<i>Aliaj din aluminiu rezistent la efecte de oxidare</i>

#### Caracteristicile conductorului pentru ancorare

- Secțiunea conductorului
- Tipul conductorului
- Diametrul conductorului cu izolație

mm <sup>2</sup>	80-95	70-120
-	Circular compact	Circular compact
mm	15-15.5	12.9-16.5

#### Caracteristici electrice

- Tensiunea nominală
- Tensiunea cea mai ridicată pentru material
- Frecvența
- Tensiunea suportată, în aer, la frecvență industrială, (1min)
- Tensiunea suportată, în apă, la frecvență industrială, (1min)

kV	0,6/1	0,6/1
kV	1,2	1,2
Hz	50	50
kV	4	4
kV	4	4

#### Caracteristici dimensionale

- Forța minimă de rupere a clemei de ancorare
- Masa aproximativă a clemei de ancorare

daN	1500	2000
kg	De indicat	0.706+0.115

#### Certificări

- A sistemului de calitate
- A produsului
- Medio-ambientale

-	ISO 9001:2008	DA
-		DA
-	ISO 14001-2004	DA

- Altele

**Durata livrării**

- Asistență tehnică în termen

-	<24ore	24 ore
-	<24ore	10 ore

- Furnizare urgentă în termen

**Garanție**

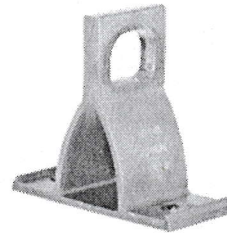
- Furnizorul garantează toate materialele și utilajul contra defectelor de proiect și de material pentru un termen

-	≥24 luni	60 luni
---	----------	---------

**Excepții / Observații referitor la specificație**

**Atentie :** mai sunt la alegere si alte Clemă de ontindere p/u secțiune "0" mai mare 70mm<sup>2</sup> ( suport + clemă de ancorare )

**Tot PA 2000 secțiune 70-120 mm<sup>2</sup> referinta P80-16-02**



## Clemă de întindere p/u secțiune "0" până la 70mm<sup>2</sup> ( suport + clema de ancorare )

### FIȘA TEHNICĂ A OFERTEI

#### Producător:

- Centrul de Producere/Adresa :
- Referința articolului:

#### Articolul

<b>PLAMEN Serbia</b>
PLAMEN , Kralja Petra I, bb Indija, Serbia
P80-16-01 cu P80-15-10 = (PA1500+CA1500=EA1500)

- Denumirea RED-Nord:

#### Normativ

Clemă de întindere p/u secțiune "0" până la 70mm <sup>2</sup> ( suport + clema de ancorare )	
<b>solicitate</b>	<b>oferțate</b>
EN 50483-3, NF C 33-041	EN 50483-3, NF C 33-041

#### Caracteristici constructive

- Material carcasă
- Material pană
- Material cablu de prindere a clemei
- Material consolă

u.m.	solicitate	oferțate
-	<i>Aliaj din aluminiu rezistent la efecte de oxidare</i>	<i>Aliaj din aluminiu rezistent la efecte de oxidare</i>
-	<i>Plastic rezistent la raze UV</i>	<i>Plastic rezistent la raze UV</i>
-	<i>Oțel inoxidabil</i>	<i>Oțel zincat</i>
-	<i>Aliaj din aluminiu rezistent la efecte de oxidare</i>	<i>Aliaj din aluminiu rezistent la efecte de oxidare</i>

#### Caracteristicile conductorului pentru ancorare

- Secțiunea conductorului
- Tipul conductorului
- Diametrul conductorului cu izolație

mm <sup>2</sup>	50-70	35-70
-	Circular compact	Circular compact
mm		9.3-13.3

#### Caracteristici electrice

- Tensiunea nominală
- Tensiunea cea mai ridicată pentru material
- Frecvența
- Tensiunea suportată, în aer, la frecvență industrială, (1min)
- Tensiunea suportată, în apă, la frecvență industrială, (1min)

kV	0,6/1	0,6/1
kV	1,2	1,2
Hz	50	50
kV	4	4
kV	4	4

#### Caracteristici dimensionale

- Forța minimă de rupere a clemei de ancorare
- Masa aproximativă a clemei de ancorare

daN	1500	1500
kg	De indicat	0.430+0.115

#### Certificări

- A sistemului de calitate

-	ISO 9001:2008	DA
---	---------------	----

- A produsului
- Medio-ambientale
- Altele

-		DA
-	ISO 14001-2004	DA
-	-	DA

**Durata livrării**

- Asistență tehnică în termen
- Furnizare urgentă în termen

-	<24ore	24 ore
-	<24ore	10 ore

**Garanție**

- Furnizorul garantează toate materialele și utilajul  
contra defectelor de proiect și de material pentru un termen

-	≥24 luni	60 luni
---	----------	---------

**Excepții / Observații referitor la specificație**

**Atentie :** mai sunt la alegere si alte Clemă de ontindere p/u secțiune "0" pina la 70mm2 ( suport + clema de ancorare )

**Tot PA 1500 secțiune 35-70 mm2 referinta P80-16-01**

