

• **Clemă de întindere 2x35 (clemă de ancorare +suport compoziție aluminiu)**

A) FIȘA TEHNICĂ PENTRU CLEMĂ

**Producător:**

Feman d.o.o
Vihorska 1, 35000 Jagodina, Serbia
zab 2x16-35(SO 158)+ CA2000

- Centrul de Producere/Adresa :
- Referința articolului:

**Articolul**

- Denumirea RED-Nord:

Clemă de întindere 2x35 (clemă de ancorare +suport compoziție aluminiu)	
<b>solicitate</b>	<b>oferțate</b>
EN 50483-2	EN 50483-2

**Normativ**

**Caracteristici constructive**

- Material carcasă
- Material bulon și piuliță de strângere
- Materiale plastice
- Material cablu de prindere a clemei

u.m.	solicitate	oferțate
-	Aliaj de aluminiu rezistent la efecte de coroziune	Plastic rezistent la temperaturi înalte și joase și iradiere ultravioletă
-	Oțel galvanizat la cald	Oțel galvanizat la cald
-	Plastic rezistent la temperaturi înalte și joase și iradiere ultravioletă	Plastic rezistent la temperaturi înalte și joase și iradiere ultravioletă
-	Oțel inoxidabil	Oțel inoxidabil

**Caracteristicile conductorului pentru conectare**

- Tipul conductorului
- Diametrul conductorului cu izolație
- Secțiunea transversală a conductorului
- Cantitatea conductoarelor

-	Circular compact	
mm	7-10,2	7.2-10.2
mm <sup>2</sup>	16-35	16-35
	2	2

**Caracteristici electrice**

- Tensiunea nominală

kV	0,6/1	0.6/1
----	-------	-------

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

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	>700	700
kg	De indicat	0.14

#### Certificări

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

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

#### Durata livrării

- Asistență tehnică în termen
- Furnizare urgentă în termen

-	<24ore	<24
-	-	

#### Garanție

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

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

#### Excepții / Observații referitor la specificație

### B) FIȘA TEHNICĂ PENTRU SUPORT

#### Producător:

- Centrul de Producere/Adresa :
- Referința articolului:

Feman d.o.o
Vihorska 1, 35000 Jagodina, Serbia
CA2000

#### Articolul

- Denumirea RED-Nord:

Suport p/u clemă de întindere 2x35	
<b>solicitate</b>	<b>ofertate</b>
EN 50483-2	EN 50483-2

#### Normativ

#### Caracteristici constructive

- Material

u.m.	solicitate	ofertate
-	Plastic rezistent la temperaturi înalte și joase și iradiere ultravioletă	

#### Caracteristici electrice

- Tensiunea nominală
- Tensiunea cea mai ridicată pentru material

kV	0,6/1	0.6/1
kV	1,2	1.2

- Frecvența
- Tensiunea suportată, în aer, la frecvență industrială, (1min)
- Tensiunea suportată, în apă, la frecvență industrială, (1min)

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
- Fixarea

daN	>200	200
kg	De indicat	~0.12
-	Cu buloane sau bandă metalică	Banda metalica

#### Certificări

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

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

#### Durata livrării

- Asistență tehnică în termen
- Furnizare urgentă în termen

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

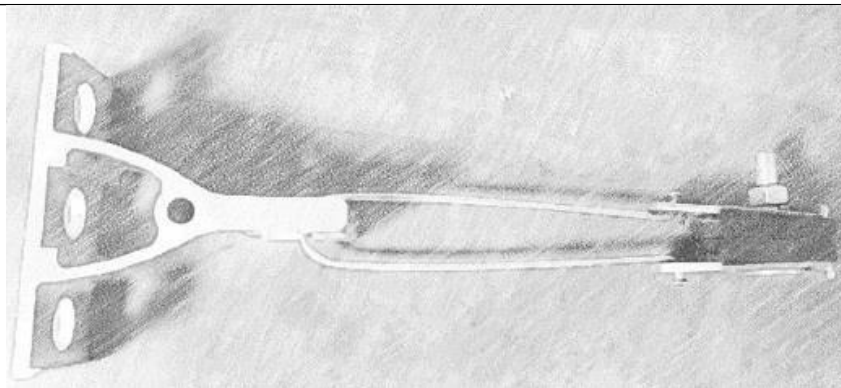
#### Garanție

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

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

#### Excepții / Observații referitor la specificație

--	--



**Fig.1.1 Clemă de întindere 2x35 (clemă de ancorare+support compoziție aluminu analogic CA1500)**