

Clemă de întindere 2x35

FIȘA TEHNICĂ A OFERTEI

Producător:

Centrul de Producere/Adresa :

- Referința articolului:

- Denumirea RED-Nord:

Normativ

Feman d.o.o
Vihorska 1, 35000 Jagodina, Serbia
zab 2x16-35(SO 158)+ CA16

Clemă de întindere 2x35	
solicitate	oferțate
EN 50483-2	EN 50483-2

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	Aliaj aluminiu rezistent la coroziune+ plastic
-	Oțel galvanizat la cald	Oțel galvanizat
-	Plastic rezistent la temperaturi înalte și joase și iradiere ultravioletă	Plastic rezistent la iradiere ultravioletă
-	Oțel inoxidabil	Oțel inoxidabil

Caracteristicile conductorului pentru conectare **Articolul**

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

-	Circular compact	
mm	7-10,2	7-10,2
mm ²	16-35	16-35
	2	2

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	>700	>700+
kg	De indicat	0.09

Certificări

- A sistemului de calitate
- A produsului

-	ISO 9001:2008	ISO 9001:2008
-		

- Medio-ambientale

-	ISO 14001-2004	ISO 14001-2004
---	----------------	----------------

- Altele

-	-	
---	---	--

Durata livrării

- Asistență tehnică în termen

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

- Furnizare urgentă în termen

-	-	
---	---	--

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

