

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

A) FIȘA TEHNICĂ PENTRU CLEMĂ

Producător:

- Centrul de Producere/Adresa :
- Referința articolului:

Articolul

- Denumirea RED-Nord:

Normativ

FEMAN DOO JAGODINA

Feman doo
Vihorska 1, 35000 Jagodina
Srbija
ZAB 2x16-35

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

solicitare

ofertate

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.	solicitare	ofertate
-	Aliaj de aluminiu rezistent la efecte de coroziune	Aliaj de aluminiu rezistent la efecte de coroziune
-	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

Caracteristicile conductorului pentru conectare

- 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	0.12

Certificări

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

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

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
---	----------	----

Excepții / Observații referitor la specificație

FIȘA TEHNICĂ PENTRU suport analogic CA1500

Caracteristici tehnice izolator de susținere

Material	Aliaj din aluminiu rezistent la coroziune	Corespunde
Forța de rupere	≥15kN	Corespunde
Standarde	NF C 33-041;	Corespunde

Supportul va permite fixarea cu bandă de oțel sau șuruburi pe orice tip de stîlp. Calitatea materialelor care sunt utilizate confecționarea suporturilor, trebuie să permită utilizarea acestora în orice condiții meteorologice și de temperaturi fără a-și pierde calitățile de bază.

Aliajul de aluminiu din care este fabricat suportul obligatoriu va poseda proprietăți anticorozive ridicate.

Corespunde