

Clemă de suport intermediar ES-1500

FIȘA TEHNICĂ A OFERTEI

Producător:

- Centrul de Producere/Adresa :
- Referința articolului:

Articolul

- Denumirea RED-Nord:

Normativ

Feman d.o.o	
Vihorska 1, 35000 Jagodina, Serbia	
ES-1500	
Clemă de suport intermediar ES-1500	
solicitate	oferțate
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 inoxidabil</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 ²	25-120	25-95
-	Circular compact	Circular compact
mm		4,5-11

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	6
kV	4	6

Caracteristici dimensionale

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

daN	1200	1200
kg	De indicat	0.42kg

Certificări

- A sistemului de calitate
- A produsului

-	ISO 9001:2008	ISO 9001:2008
-		

- Medio-ambientale

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

- Altele

-	-	
---	---	--

Durata livrării

- Asistență tehnică în termen

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

- Furnizare urgentă în termen

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

Garanție

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

-	24 luni	24 lun
---	---------	--------

Excepții / Observații referitor la specificație

