

GIÁ TREO CÁP THÔNG TIN (hình chữ D)

I. PHẠM VI ÁP DỤNG:

Tiêu chuẩn này được áp dụng cho giá treo cáp thông tin (hình chữ D).

II. TIÊU CHUẨN:

- TCVN 1765 - 75 : Thép cacbon kết cấu thông thường.
- TCVN 1656-93 : Thép góc cạnh đều cán nóng - Cỡ, thông số kích thước.
- TCVN 6283 - 3 - 97 : Thép thanh cán nóng - Kích thước của thép dẹt.
- TCVN 5408 - 2007 : Bảo vệ ăn mòn - Lớp phủ mạ (tráng) kẽm nhúng nóng - Yêu cầu kỹ thuật và phương pháp thử.

III. MÔ TẢ:

- Giá treo cáp được chế tạo có chiều dài và kích thước:
 - + Kích thước thanh đế đứng: U50x30x5mm – 500mm
 - + Kích thước cánh tay đòn: tole dập Ux30x5mm, chiều dài phần tiếp xúc với đế tương ứng 280mm.
 - + Đường kính trong (vòng tròn đỡ cáp): D = 200mm.
 - + Mối hàn 2 mặt.
- Giá treo cáp được mạ (tráng) kẽm nhúng nóng chống gỉ sét là 70 μ m.
- * Thông số kỹ thuật:
- Khả năng chịu lực của giá treo cáp : $\geq 3,98$ kN.

IV. CÁC HẠNG MỤC THỬ NGHIỆM:

1. Thử nghiệm thường xuyên:

- Kiểm tra bên ngoài (trơn nhẵn, không có vết xước, khuyết tật...)
- Đo kích thước.

2. Thử nghiệm điển hình:

- Thử nghiệm độ dày trung bình của lớp mạ.
- Chất lượng bề mặt lớp phủ đánh giá bằng mắt
- Khối lượng lớp phủ.
- Độ bền bám dính của lớp mạ.
- Khả năng chịu lực của giá treo cáp.

V. BẢNG TÓM TẮT CÁC THÔNG SỐ KỸ THUẬT:

STT	MÔ TẢ	ĐVT	YÊU CẦU	CHÀO THẦU
1.	Nhà sản xuất		Nhà thầu phát biểu	(*)
2.	Nước sản xuất		Nhà thầu phát biểu	(*)
3.	Mã hiệu		Nhà thầu phát biểu	(*)
4.	Tiêu chuẩn sản xuất và thử nghiệm.		TCVN 1765 - 75 TCVN 1656-93 TCVN 6283 - 3 - 97 TCVN 5408 - 2007	(**)

GIÁ TREO CÁP THÔNG TIN (hình chữ D)

5.	Giá treo cáp được chế tạo có kích thước theo phần mô tả.		Đáp ứng	(*)
6.	Độ dày trung bình tối thiểu lớp mạ kẽm nhúng nóng	μm	70	(*)
7.	Mặt ngoài của sản phẩm phải trơn láng, không bị phồng rộp.		Đáp ứng	(*)
8.	Khả năng chịu lực của giá treo cáp	kN	$\geq 3,98$	(*)

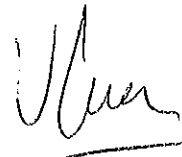
(*) : là các yêu cầu cơ bản

(**) : là các yêu cầu không cơ bản

DUYỆT
Phó Giám đốc


Phạm Công Thành

Phòng Công Nghệ Thông tin


Trần Việt Thống