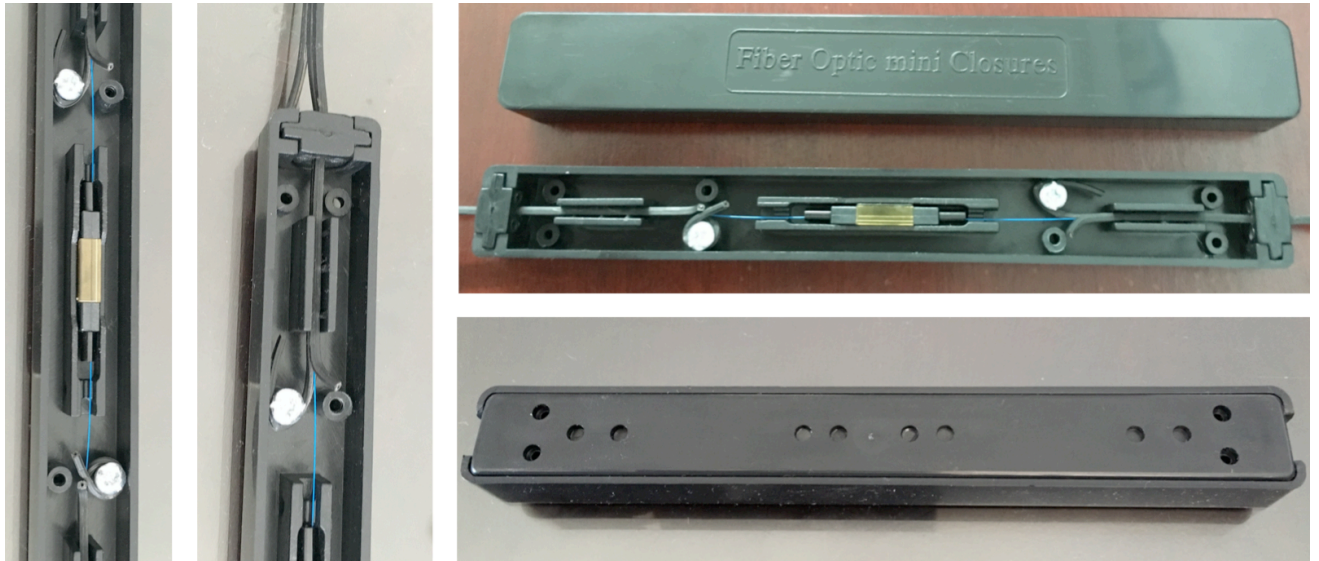


## MĂNG XÔNG CHO RỆP QUANG



Măng xông dạng cơ khí 2 mảnh nằm ngang, được liên kết với nhau bằng 4 ốc inox bên dưới, có kết cấu làm kín nước bằng roăng và ngàm.

Phù hợp cho bảo vệ mối nối quang FTTH, rệp quang ứng dụng cho treo cột, tường, nổi thẳng.

Độ bền cao nên măng xông ngăn ngừa các tác động bên ngoài như: Thay đổi nhiệt độ, oxy hóa, các tia cực tím, ăn mòn...

Chịu được rung động trong quá trình bảo vệ mối nối cáp khi bị kéo, xoắn và va đập.

### Mã sản phẩm:

Mã hàng	Kích thước (mm)	Dung lượng max	Số cổng	Trọng lượng (gr)
<b>MSC</b> ( Mechanical Splice Closure )	183x24x16	1 rệp quang hoặc 02FO	1 in + 1 out	80

### Tiêu chuẩn kỹ thuật

Stt	Tên chỉ tiêu/ đơn vị đo	Chỉ tiêu kỹ thuật
1	Vật liệu chế tạo hộp	Nhựa ABS màu đen và phụ gia chống oxy hoá, ăn mòn, UV
2	Trọng lượng	80gr
3	Số cổng cáp ở 2 đầu măng xông	02
4	Dung lượng tối đa	1 rệp quang hoặc 2FO
5	Chiều dài ống co nhiệt	60mm
6	Cơ chế chống nước và bụi theo tiêu chuẩn IP 55	Đáp ứng
7	Kích thước (mm): - Chiều dài: 185 - Chiều rộng: 24 - Chiều sâu: 16	Đáp ứng
8	Hình dáng bên trong & ngoài	Các chi tiết đều ngay thẳng, sạch đẹp.

9	Bộ phận cố định cáp và dây gia cường ở 2 đầu ra cáp	Có pass bắt dây và ốc cố định dây gia cường. Lực kéo căng 2 đầu cáp tương đương 30kg
10	Phụ kiện đi kèm: ống co nhiệt, ốc vít, dây rút...	Có
11	Độ bền va đập theo NFC 20015(J)	> 25 (không hỏng).
12	Nhiệt độ làm việc (°C)	- 20 ÷ 70
13	Độ cứng (HB)	> 42
14	Độ co giãn, (%)	0.1 ÷ 0.3
15	Khả năng chống tia cực tím theo NFC 20-705	Không thay đổi màu sắc.
16	Khả năng bắt lửa UL 94-VO	Không cháy.
17	Logo nhà sử dụng	Đáp ứng khi có yêu cầu: Thiết kế gắn liền trên sản phẩm hoặc decal tùy theo số lượng cụ thể.