

## MĂNG XÔNG QUANG MINI



Măng xông dạng cơ khí 2 mảnh nằm ngang, được liên kết với nhau bằng bản lề và ngàm. Thiết kế dạng bản lề có thể đóng mở được nhiều lần mà không ảnh hưởng tới kết cấu bên trong.

Có kết cấu làm kín nước bằng roăng cao su.

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

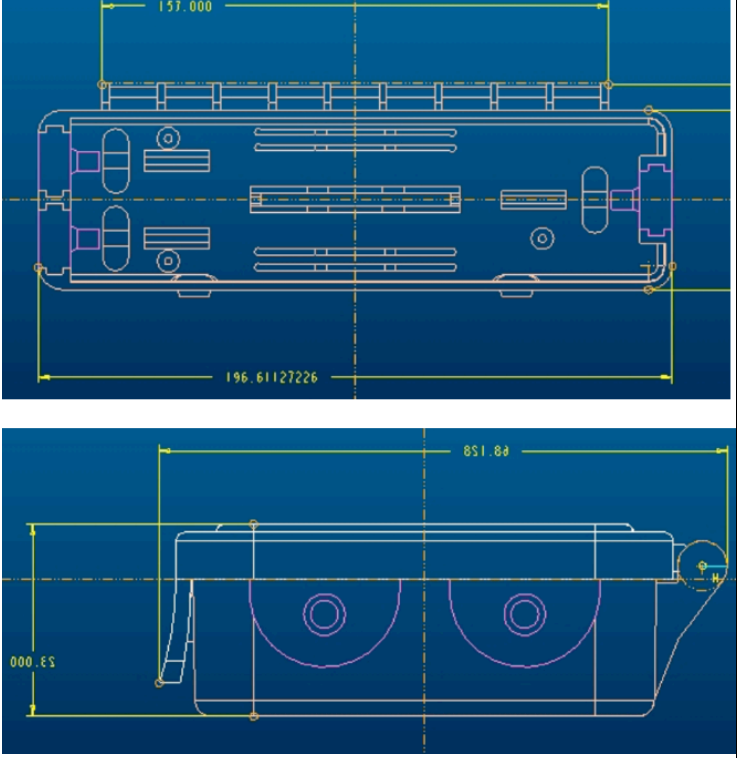

Chịu được rung động trong quá trình bảo vệ mối nối cáp khi bị kéo, xoắn và va đập.

### Mã sản phẩm:

Mã hàng	Kích thước (mm)	Dung lượng max	Số cổng	Trọng lượng (gr)
<b>M2ASC – ...FO</b>	190x69x23	04 FO + khe gài 2 rệp quang	3	170

### 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	190gr
3	Số cổng cáp ở 2 đầu măng xông	03, dùng cho cả cáp ống đệm chặt và ống đệm lỏng
4	Dung lượng tối đa	4FO + 01 khe gài rệp quang ( 3 khe cài ống co nhiệt )
5	Chiều dài ống co nhiệt	60mm
6	Cơ chế chống nước và bụi theo tiêu chuẩn IP 55	Đáp ứng

7	<p>Kích thước vỏ măng xông (mm):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Chiều dài: 190</li> <li>- Chiều rộng: 68</li> <li>- Chiều sâu: 23</li> <li>- Chiều dày: 3</li> </ul>	
8	<p>Kích thước khe cài ống co nhiệt và rệp quang(mm):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Chiều dài: 60</li> <li>- Chiều rộng bên ngoài khe: 7.5</li> <li>- Chiều rộng bên trong khe: 2 đầu: 2.5mm, chính giữa: 4mm</li> <li>- Chiều sâu: 6mm</li> </ul>	
9	Hình dáng bên trong & ngoài	Các chi tiết đều ngay thẳng, sạch đẹp.
10	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 45kg
11	Phụ kiện đi kèm: ống co nhiệt, ốc vít, dây rút...	Có
12	Độ bền va đập theo NFC 20015(J)	> 25 (không hỏng).
13	Nhiệt độ làm việc (°C)	- 20 ÷ 70
14	Độ cứng (HB)	> 42
15	Độ co giãn, (%)	0.1 ÷ 0.3
16	Khả năng chống tia cực tím theo NFC 20-705	Không thay đổi màu sắc.
17	Khả năng bắt lửa UL 94-VO	Không cháy.
18	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.