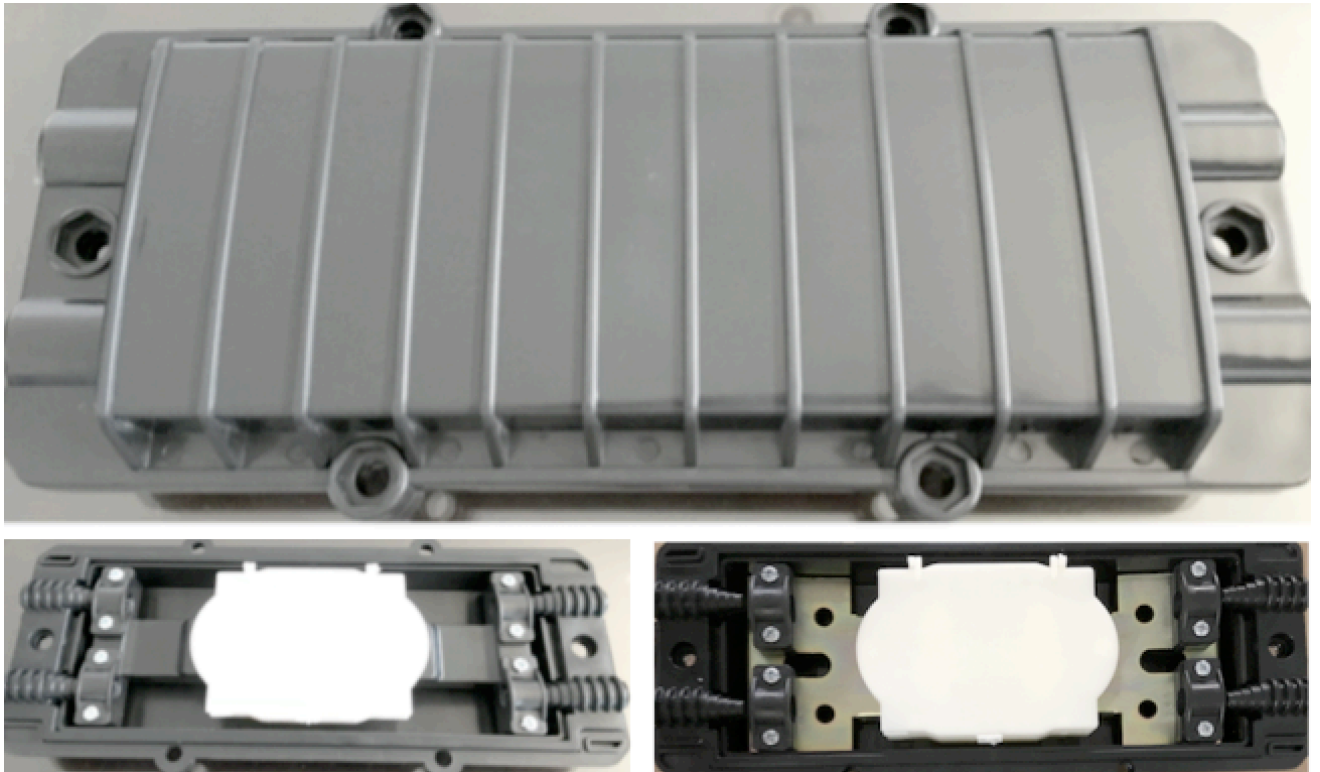


## MĂNG XÔNG QUANG M1APC



Măng xông cáp quang loại 2 mảnh. Được liên kết với nhau bằng các ốc lục giác. Vùng quanh măng xông được làm kín bằng roăng đàn hồi PVC.

Có thể đóng mở nhiều lần để xử lý đầu nối, bảo trì, bảo dưỡng cáp bên trong.

Được thiết kế nhằm thuận tiện cho thi công; phù hợp cho treo cột, treo tường, cống bể và chôn trực tiếp.

Mỗi đầu măng xông có sẵn các cổng cáp ra và vào, cho nhiều đường kính cáp khác nhau.




Vật liệu chế tạo bằng nhựa ABS 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 suốt quá trình bảo vệ mối nối cáp quang khi bị kéo, xoắn và va đập.

### Mã sản phẩm:

Mã hàng	Kích thước (mm)	Dung lượng tối đa	Số khay	Số cổng	Trọng lượng
<b>M1APC – ...FO</b>	320x136x65	36FO	3	4 cổng	0.8 kg

## Tiêu chuẩn kỹ thuật

Stt	Tên chỉ tiêu/ đơn vị đo	Chỉ tiêu kỹ thuật
1	Vật liệu chế tạo hộp	Nhựa ABS và các phụ gia chống oxy hoá, ăn mòn ( hoá chất và nước biển ), chống tia UV ( tia tử ngoại – ánh sáng mặt trời); phụ gia chống côn trùng gặm nhấm, bắt lửa.
2	Trọng lượng	0.8 kg
3	Dung lượng tối đa	36 FO
4	Số cổng cáp ở 2 đầu măng xông	04 cổng.
5	Kích thước (mm): - Chiều dài: 320 - Chiều rộng: 136 - Chiều sâu: 65	
6	Roăng và cơ chế chống nước 	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Roăng nhựa PVC dẻo có thể đàn hồi và tái sử dụng rất nhiều lần.</li> <li>- Giữa 2 mảnh măng xông có rãnh và gờ bên trong ( chứa roăng ) chống vô nước. Phần lỗ ra vào cáp được siết bằng cổ dê inox và băng keo.</li> <li>- Các cổng được bịt kín khi không sử dụng.</li> <li>- 2 mảnh măng xông được liên kết bằng ốc inox</li> </ul>
7	Cơ chế chống nước và bụi theo tiêu chuẩn IP 65 và IP 68	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Đáp ứng.</li> <li>- Măng xông loại ngâm có thêm <b>van</b> thử áp suất.</li> </ul>
8	Khay bảo vệ sợi hàn 	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Khay được làm bằng nhựa ABS ( trắng/ đen ), dung lượng 12FO, có rãnh cài ống co nhiệt và nơi lưu trữ sợi quang. Đảm bảo tiêu chuẩn về bán kính uốn cong của sợi quang <math>\geq 30\text{mm}</math>.</li> <li>- Được liên kết với nhau bằng bản lề nên thuận tiện trong việc tăng hoặc giảm dung lượng.</li> <li>- Có nắp bảo vệ sợi quang phía trên của khay.</li> </ul>
9	Khung chịu lực bên trong. 	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Được thiết kế nhằm chia lực kéo căng của cáp từ khung lên thành vỏ măng xông. Trên khung có pass và ốc để cố định và ổn định sợi quang khỏi rung lắc.</li> <li>- Mặt trên được gắn khay hàn quang, mặt dưới gắn bộ phận tiếp mass, chống sét.</li> <li>- Khung được làm bằng nhựa hoặc sắt si tùy theo nhu cầu sử dụng.</li> </ul>
10	Ống co nhiệt	Dài 60mm, có thanh inox cố định sợi quang
11	Phương thức thi công	Khi thi công hàn nối sợi quang toàn bộ phần bên trong măng xông được đưa ra ngoài thực hiện nhằm dễ thao tác xử lý. (xem thêm HDSD )
12	Hình dáng bên trong & ngoài	Các chi tiết đều ngay thẳng, sạch đẹp, sáng mịn.
13	Phụ kiện thi công đi kèm: ống co nhiệt, ốc inox, khoá lục giác, cổ dê inox, băng keo, dây rút...pad treo ( dùng cho măng xông treo )	Có
14	Chịu va đập: trong lượng 1kg rơi từ khoảng cách 1m.	Không nứt vỏ măng xông
15	Rơi theo chiều thẳng đứng từ độ cao 1,5m	Không nứt vỏ măng xông
16	Nhiệt độ làm việc ( $^{\circ}\text{C}$ )	- 20 ÷ 70
17	Độ cứng (HB)	> 42

18	Độ co giãn theo chu kỳ ngày và đêm, (%)	0.1 ÷ 0.3
19	Khả năng chống tia cực tím theo NFC 20-705	Không thay đổi màu sắc.
20	Khả năng bắt lửa UL 94-VO	Không cháy.
21	Đóng gói	1 bộ/ hộp carton cứng với đầy đủ phụ kiện kèm theo ( Các phụ kiện kèm theo được đóng gói riêng lẻ bên trong )
22	Bảo hành	- 2 năm cho măng xông treo - 3 năm cho măng xông ngầm * Roãng bên trong bảo hành 5 năm
23	Sản xuất: <b>AP - Việt Nam</b>	