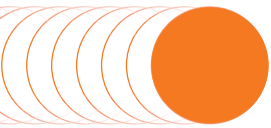


ỐNG MICRODUCT BA AN

BA AN MICRODUCT PIPES (BMP)



Giới thiệu	48
Introduction	
Quy cách sản phẩm	49
Product specifications	



GIỚI THIỆU

INTRODUCTION

Ống Microduct Ba An (BMP) là giải pháp dễ dàng, nhanh chóng, hiệu quả và cực kỳ linh hoạt cho việc lắp đặt cáp quang tốc độ cao đến từng hạng mục công trình.

Ống BMP phù hợp với đa dạng công trình:

- Cáp quang tại nhà
- Chung cư
- Tòa văn phòng
- Trường học, khu công nghiệp
- Kết nối cột sóng điện thoại di động
- Thành phố lớn và các khu đô thị
- Đường dài
- Hệ thống viễn thông và giao thông thông minh.

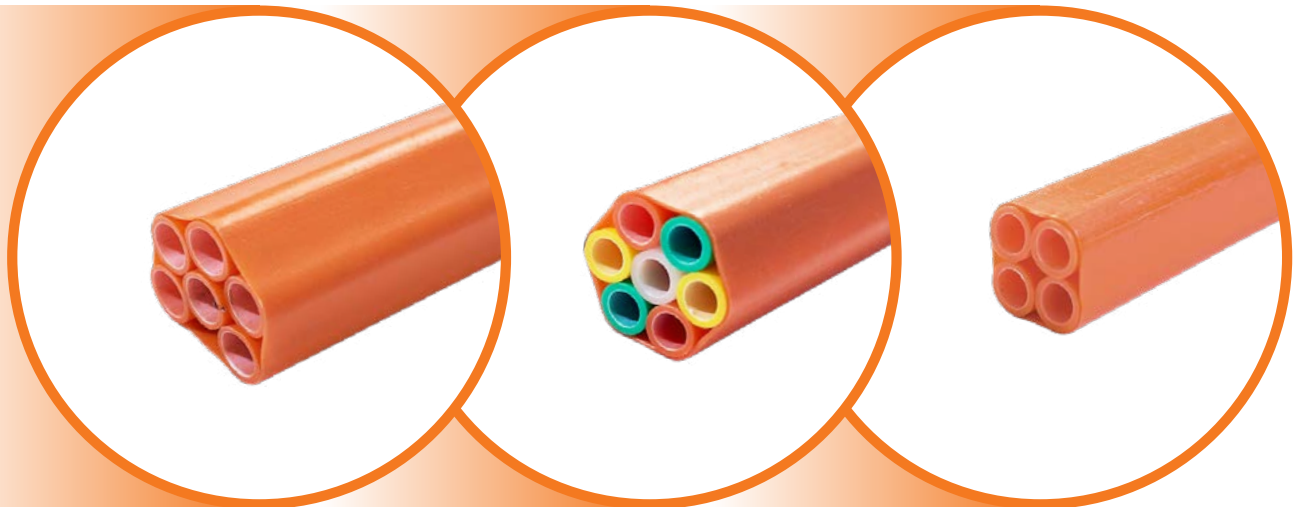
Ống BMP có 2 loại: Ống đơn lõi và Ống đa lõi, được làm bằng chất liệu HDPE chịu lực cao cùng với lớp silicon siêu mịn phủ bên trong.

Ba An Microduct pipes (BMP) is an easy, fast, efficient and extremely flexible solution for high-speed fiber optic cable installation to each household.

The BMP is suitable for a variety of projects:

- Fiber optic cable at home
- Apartment building
- Office building
- School, industrial park
- Connecting mobile phone signal towers
- Large cities and urban areas
- Long distance
- Telecommunication and intelligent traffic systems.

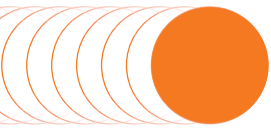
The BMP has 2 types: Single core pipe and multi-core pipe, made of high-strength HDPE material with an internal silicone coating.



ƯU ĐIỂM CỦA ỐNG BMP

ADVANTAGES OF BMP













- Hiệu suất ma sát thấp phù hợp cho việc thổi cáp.
- Các ống lõi nằm trong một lớp vỏ bằng nhựa HDPE.
- Chi phí hiệu quả.
- Low friction performance suitable for cable blowing.
- The pipe cores are inside a HDPE plastic shell.
- Cost-effective.



QUY CÁCH SẢN PHẨM

PRODUCT SPECIFICATIONS

Bảng 22/ Table 22

Đường kính danh nghĩa Outside diameter nominal (mm)	1 lõi 1 core	2 lõi 2 cores	4 lõi 4 cores	6 lõi 6 cores	7 lõi 7 cores
7/3.5					
12/8					
14/10					
18/14	