

## ỐNG THÉP LUỒN DÂY ĐIỆN G.I

CVL WHITE STEEL CONDUITS

### Giải pháp trọn gói vật tư cơ điện (M&E) cho mọi công trình

#### Ống thép luồn dây điện loại trơn EMT CVL - VIETNAM (CVL Electrical Metallic Tubing)

Tiêu chuẩn (Standard): ANSI C 80.3/UL 797 

Màu ống (Color): Trắng (White)

Vật liệu (Material): Thép mạ kẽm - Class 3 (Pre - galvanized steel - Class 3),

Thép mạ kẽm nhúng nóng - Class 4 (Hot - dip galvanized steel - Class 4)



Mã sản phẩm Product Code		Kích thước Size (inch)	Đường kính ngoài OD (mm)	Độ dày Thickness (mm)	Chiều dài ống Length (mm)
Ống thép mạ kẽm Class 3 (*)	Ống thép mạ kẽm nhúng nóng Class 4 (**)				
EMT12	EMT12NN	1/2	17.93	1.07	3050
EMT34	EMT34NN	3/4	23.42	1.25	3050
EMT100	EMT100NN	1	29.54	1.45	3050
EMT114	EMT114NN	1 1/4	38.35	1.57	3050
EMT112	EMT112NN	1 1/2	44.20	1.57	3050
EMT200	EMT200NN	2	55.8	1.57	3050
EMT212	EMT212NN	2 1/2	76.00	1.83	3000
EMT300	EMT300NN	3	88.7	1.83	3000
EMT400	EMT400NN	4	113.5	2.00	3000

#### Ống thép luồn dây điện loại ren IMC CVL - VIETNAM (CVL Intermediate Metal Conduit)

Tiêu chuẩn (Standard): ANSI C 80.6/UL 1242 

Màu ống (Color): Trắng (White)

Vật liệu (Material): Thép mạ kẽm - Class 3 (Pre - galvanized steel - Class 3),

Thép mạ kẽm nhúng nóng - Class 4 (Hot - dip galvanized steel - Class 4)



Mã sản phẩm Product Code		Kích thước Size (inch)	Đường kính ngoài OD (mm)	Độ dày Thickness (mm)	Chiều dài ống Length (mm)
Ống thép mạ kẽm Class 3 (*)	Ống thép mạ kẽm nhúng nóng Class 4 (**)				
IMC12	IMC12NN	1/2	20.70	1.79	3030
IMC34	IMC34NN	3/4	26.14	1.90	3030
IMC100	IMC100NN	1	32.77	2.16	3025
IMC114	IMC114NN	1 1/4	41.59	2.16	3025
IMC112	IMC112NN	1 1/2	47.81	2.29	3025
IMC200	IMC200NN	2	59.93	2.41	3025
IMC212	IMC212NN	2 1/2	72.56	3.25	3010
IMC300	IMC300NN	3	88.29	3.25	3010
IMC312	IMC312NN	3 1/2	100.86	3.25	3005
IMC400	IMC400NN	4	113.43	3.25	3005

Dung sai Đường kính ngoài (Tolerance For Outside Diameter):  $\pm 0.15$  mm.

Dung sai Chiều dài ống (Tolerance For Length):  $\pm 6.4$  mm.

Dung sai Độ dày ống (Tolerance For Thickness):  $\pm 0.15$  mm.

(\*) Độ dày lớp mạ kẽm cho ống luồn dây điện mạ kẽm Class 3 (Pre - galvanized steel - Class 3) trung bình  $\leq 20$  micron.

(\*\*) Độ dày lớp mạ kẽm cho ống luồn dây điện mạ kẽm nhúng nóng Class 4 (Hot - dip galvanized steel - Class 4)  $\geq 40$  micron.

