

## ỐNG THÉP LUỒN DÂY ĐIỆN G.I

WHITE STEEL CONDUITS

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

#### Ống thép luồn dây điện loại ren IEC 61386 VI - VIETNAM

(Steel Conduit IEC 61386)

Tiêu chuẩn (Standard): IEC 61386 - 21 (International Electrotechnical Commission - IEC)

Màu ống (Color): Trắng (White)

Vật liệu (Material): Thép mạ kẽm nhúng nóng - Class 4 (Hot - dip galvanized steel - Class 4)



Mã sản phẩm Product Code	Kích thước Size (mm)	Đường kính ngoài OD (mm)		Độ dày Thickness (mm)	Chiều dài ống Length (mm)
		Min	Max		
IEC6138620	20	19.7	20.0	1.6	3750
IEC6138625	25	24.6	25.0	1.6	3750
IEC6138632	32	31.6	32.0	1.6	3750

#### Ống thép luồn dây điện loại trơn JIS C 8305 VI - VIETNAM

(Steel Conduit JIS C 8305 : 1999 Type E)

Tiêu chuẩn (Standard): JIS C 8305 : 1999

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 (mm)	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 (**)				
E19	E19NN	19	19.1	1.2	3660
E25	E25NN	25	25.4	1.2	3660
E31	E31NN	31	31.8	1.4	3660
E39	E39NN	39	38.1	1.4	3660
E51	E51NN	51	50.8	1.4	3660

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.



CAT VAN LOI Co., Ltd  
Cert No. TLV/100 122231  
ISO 9001: 2015  
Quality Management System



QUATEST 3  
TCVN 9385  
IEC 62561  
BSEN 755-5