

Ống cáp hiệu Reetech được thiết kế và sản xuất theo tiêu chuẩn cơ sở của Công ty CP Điện máy R.E.E [TCCS 10:2015/REETECH], phù hợp với các tiêu chuẩn quốc gia và quốc tế như TCVN 197:2002, IEC 61537:2001, Nema VE1 2009.

Vật liệu cơ bản để sản xuất ống cáp là tole mạ kẽm phù hợp với tiêu chuẩn JIS G3302 hoặc tole đen phù hợp tiêu chuẩn JIS G3141.

Để xử lý chống oxy hóa và chống ăn mòn bề mặt, tùy theo yêu cầu, ống cáp có thể được nhúng nóng phù hợp với tiêu chuẩn AS/NZS 4680-2006, ASTM A123/A 123A1 hoặc sơn tĩnh điện phù hợp với tiêu chuẩn ASTM D3359-93, ASTM D3363-92A, ASTM D4138-94.

Tùy theo vị trí lắp đặt cũng như môi trường sử dụng, sơn tĩnh điện có thể chọn loại phù hợp với môi trường trong nhà hay ngoài trời.

Các màu sơn thông dụng:

Màu cam (RAL 2000)



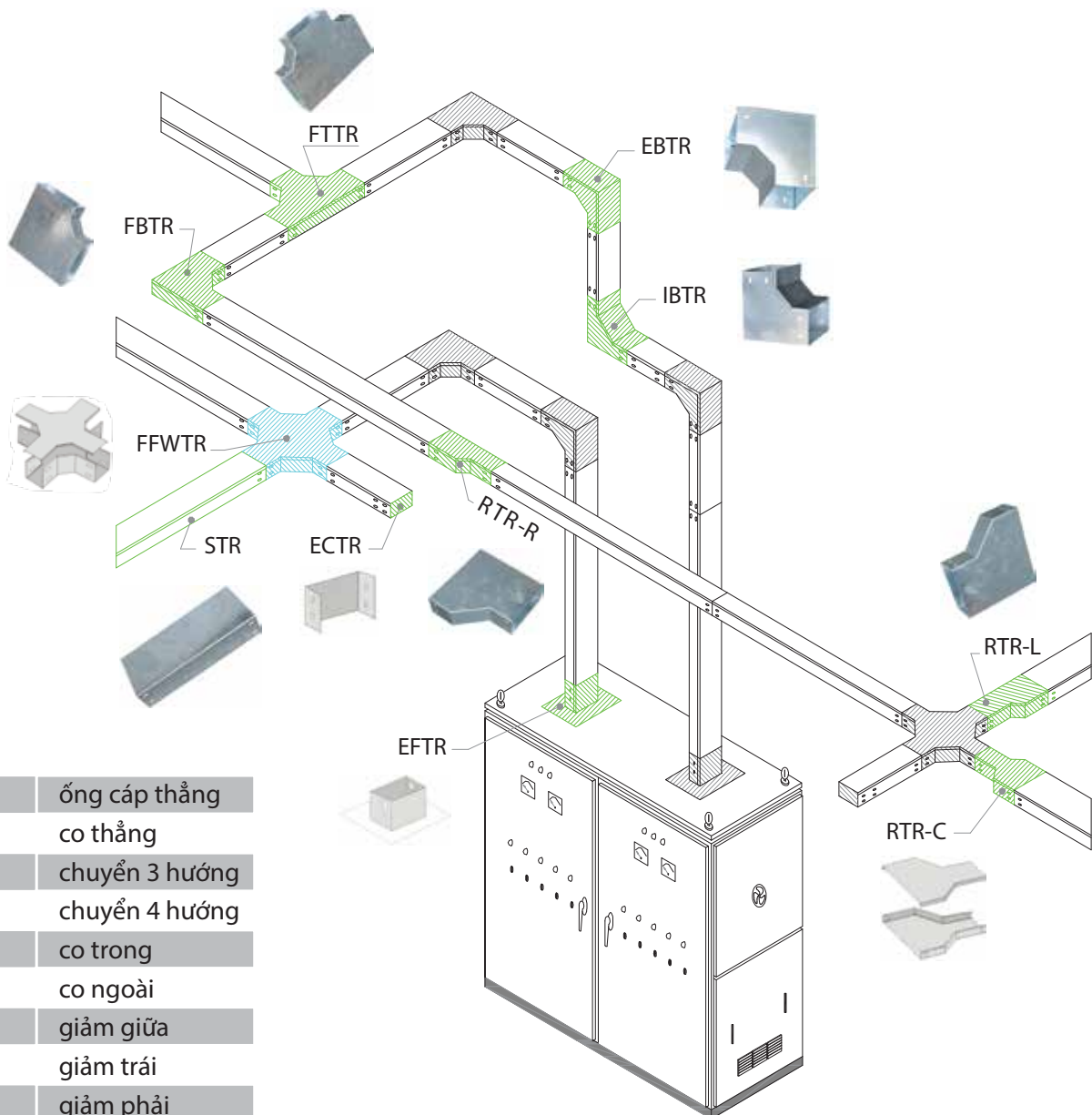
Màu đỏ (RAL 2001)



Màu xanh đậm (RAL 5001)



Màu xám (RAL 7023)



STR	ống cáp thẳng
FBTR	co thẳng
FTTR	chuyển 3 hướng
FFWTR	chuyển 4 hướng
IBTR	co trong
EBTR	co ngoài
RTR-C	giảm giữa
RTR-L	giảm trái
RTR-R	giảm phải
ECTR	bịt đầu
EFTR	mặt bích