

PHỤ KIỆN ỐNG THÉP LUỒN DÂY ĐIỆN G.I

G.I CONDUIT/STEEL CONDUIT FITTINGS



AMCEQ(Z)
(Antimon)



AMCEQ
(Thép)

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

Khớp nối ống thép luồn dây điện trơn (VL Conduit Coupling For EMT/JIS Type E)

Tiêu chuẩn (Standard): JIS C 8330

Vật liệu (Material): Antimon (Zinc die cast), Thép (Steel), Inox 304 (Stainless steel SUS304)
(**) Mã sản phẩm chi tiết sẽ căn cứ trên bảng báo giá

Sử dụng ống trơn JIS C 8305 loại E (Japan)		Sử dụng ống trơn EMT - UL 797 (USA)		
Mã sản phẩm Product Code (***)	Kích thước Size (mm)	Mã sản phẩm Product Code (***)	Mã sản phẩm Product Code (***)	Kích thước Size (inch)
MCE19	19	AMCE12(Z)	AMCEQ12(Z)	1/2
MCE25	25	AMCE34(Z)	AMCEQ34(Z)	3/4
MCE31	31	AMCE100(Z)	AMCEQ100(Z)	1
MCE39	39	AMCE114(Z)	AMCEQ114(Z)	1 1/4
MCE51	51	AMCE112(Z)	AMCEQ112(Z)	1 1/2
MCE63	63	AMCE200(Z)	AMCEQ200(Z)	2
MCE75	75	AMCE212		2 1/2
		AMCE300		3
		AMCE400		4



MCE/AMCE (*)**
(Thép)



AMCE(Z)
(Antimon)

Khớp nối ống thép luồn dây điện ren

(VL Conduit Coupling/Socket For IMC/RSC/BS 31/BS 4568/JIS Type C)

Tiêu chuẩn (Standard): JIS C 8330

Vật liệu (Material): Thép (Electro - galvanized/Hot - dip galvanized steel), Inox 304 (Stainless steel SUS304)
(**) Mã sản phẩm chi tiết sẽ căn cứ trên bảng báo giá



Sử dụng ống ren JIS C 8305 loại C (Japan)		Sử dụng ống ren BS31/BS4568 (England)		Sử dụng ống ren IMC - UL 1242 (USA) (*Sử dụng ống ren RSC - UL 6 (USA)	
Mã sản phẩm Product Code (***)	Kích thước Size (mm)	Mã sản phẩm Product Code (**)(***)	Kích thước Size (mm)(**)	Mã sản phẩm Product Code (***)	Kích thước Size (inch)
MCC19	19	BMCC19/20	19/20	(*)AMCC12	1/2
MCC25	25	BMCC25	25	(*)AMCC34	3/4
MCC31	31	BMCC32	32	(*)AMCC100	1
MCC39	39	BMCC38	38	(*)AMCC114	1 1/4
MCC51	51	BMCC50	50	(*)AMCC112	1 1/2
MCC63	63			(*)AMCC200	2
MCC75	75			(*)AMCC212	2 1/2
				(*)AMCC300	3
				(*)AMCC312	3 1/2
				(*)AMCC400	4
				(*)AMCC500	5
				(*)AMCC600	6

(**) Tiêu chuẩn BS 31: Kích thước ống là 19 mm
Tiêu chuẩn BS 4568: Kích thước ống là 20 mm

(*) Mã sản phẩm phụ kiện sử dụng cho ống luồn dây điện RSC thay "A" = "R"

