

PHỤ KIỆN ỐNG THÉP LƯỜNG DÂY ĐIỆN G.I

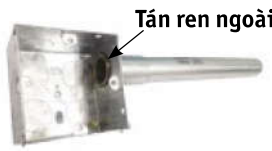
Giải pháp trọn gói vật tư cơ điện (M&E) cho mọi công trình

Tân ren ngoài (CVL Brass Male Bushing/Conduit Nipples For IMC/RSC/BS31/BS4568/JIS Type C)

Tiêu chuẩn (Standard): JIS C 8330

Vật liệu (Material): Đồng thau (Brass), Hợp kim nhôm (Aluminum alloy)

(**) 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)
TRN19	19	BTRN19/20	19/20	(*)ATRN12	1/2
TRN25	25	BTRN25	25	(*)ATRN34	3/4
TRN31	31	BTRN32	32	(*)ATRN100	1
TRN39	39	BTRN38	38	(*)ATRN114	1 1/4
TRN51	51	BTRN50	50	(*)ATRN112	1 1/2
TRN63	63			(*)ATRN200	2
TRN75	75			(*)ATRN212	2 1/2
				(*)ATRN300	3
				(*)ATRN400	4

Đai nối (CVL Bushing For IMC/RSC/BS 31/BS 4568/JIS Type C)

Tiêu chuẩn (Standard): JIS C 8330

Vật liệu (Material): Antimon (Zinc die cast), Nhựa PP (Polypropylene),
 Hợp kim nhôm (Aluminum alloy)



Hợp kim nhôm
DN/BDN



Hợp kim nhôm
ADN



Nhựa PP
ADN(P)

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) 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)
DN19	19	BDN19/20	19/20	(*)ADN12(P)	1/2
DN25	25	BDN25	25	(*)ADN34(P)	3/4
DN31	31	BDN32	32	(*)ADN100(P)	1
DN39	39	BDN38	38	(*)ADN114(P)	1 1/4
DN51	51	BDN50	50	(*)ADN112(P)	1 1/2
DN63	63			(*)ADN200(P)	2
DN75	75			(*)ADN212(P)	2 1/2
				(*)ADN300(P)	3
				(*)ADN312(P)	3 1/2
				(*)ADN400(P)	4
				(*)ADN500	5
				(*)ADN600	6



Hướng dẫn sử dụng
TÂN REN TRONG
và ĐAI NỐI

Lắp tân ren trong

Lắp vào hộp điện

Lắp đai nối vào

(**) 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
 lườn dây điện RSC thay "A" = "R"