



# Conduit & fitting catalogue

Ống luồn dây điện và phụ kiện  
(ỐNG LUỒN TRÒN, ỐNG LUỒN RUỘT GÀ)

**01.2026**

[www.ac-electric.com.vn](http://www.ac-electric.com.vn)



[www.ac-electric.com.vn](http://www.ac-electric.com.vn)

# Thiết bị điện AC

## Niềm tin cho các công trình



Thiết kế vượt trội, chất lượng ổn định, mỗi công trình là thước đo thành công của **thiết bị điện AC**. Với dây chuyền sản xuất hiện đại, được kiểm tra nghiêm ngặt theo tiêu chuẩn quốc tế, **AC** luôn đáp ứng được những yêu cầu khắt khe nhất tại những công trình tiêu biểu của Việt Nam như:

Nhà máy VinFast, Vinhomes Central Park, Grand Marina Bason, Vinhomes Grand Park, Grand Manhattan, Opal Boulevard, The Matrix One Mễ Trì, Khu đô thị Ecopark, Sunshine Golden River, Malibu Hội An, Novahills Mũi Né, Movenpick Phú Quốc, Hoi An South Development...

**Tại AC, chúng tôi hiểu, những sản phẩm tầm cỡ sẽ được tin dùng cho những công trình tầm cỡ.**





## Lời giới thiệu

**AC** - là nhãn hiệu thiết bị điện cao cấp được sản xuất trên dây chuyền công nghệ hiện đại, tuân thủ nghiêm ngặt theo tiêu chuẩn khắt khe trong ngành điện châu Âu như IEC, EN, BS. Liên tục có những bước đột phá mới trong chất lượng, kiểu dáng, đường nét thiết kế, thương hiệu **AC** đã và đang tạo dựng niềm tin vững chắc trong lòng các chủ đầu tư, nhà tư vấn thiết kế, công ty xây dựng và hiện có mặt trong các công trình cao cấp mang tầm quốc tế tại Việt Nam.

Tại Việt Nam, sau khi chính sách mở cửa hội nhập kinh tế quốc tế và kêu gọi đầu tư nước ngoài được nhà nước thực hiện vào những năm đầu thập niên 90, nhãn hiệu **AC** cùng những nhãn hiệu thiết bị điện nổi tiếng khác trên thế giới đã thâm nhập vào thị trường Việt Nam và nhanh chóng nhận được sự tin nhiệm của giới chuyên môn trong ngành xây dựng và tư vấn thiết kế.

Hiện nay, nhãn hiệu **AC** chính thức thuộc sở hữu của **Tập đoàn KTG** và được **KTG Electric** trực tiếp quản lý và phát triển tại thị trường Việt Nam, khu vực Đông Nam Á dưới sự nhượng quyền của AC Electrical Accessories International Pte., Ltd., Singapore.

Ngoài việc tuân thủ nghiêm ngặt các tiêu chuẩn quốc tế chuyên ngành điện như IEC, EN, BS,... nhãn hiệu **AC** không ngừng nghiên cứu và áp dụng công nghệ tiên tiến nhất vào sản xuất nhằm mang đến cho Quý khách hàng những sản phẩm chất lượng đạt tiêu chuẩn quốc tế, tinh tế và sang trọng trong từng đường nét thiết kế, thể hiện vẻ đẹp đẳng cấp của công trình.

Với hơn 28 năm tại thị trường Việt Nam, **AC** thấu hiểu những nhu cầu riêng biệt và đa dạng của thị trường và luôn cam kết đáp ứng những yêu cầu cao nhất của các công trình tầm vóc quốc tế.

**AC tự hào được Vingroup, Novaland, Hưng Thịnh, Đất Xanh, MIK Group... và hơn 2.000 công trình, dự án lớn lựa chọn.**

## Introduction

**AC** - is a brand of high-class electrical equipment are manufactured on a modern technological line that strictly complies with the absolute standards of European electrical industry, such as IEC, EN and BS. Continuously introducing new breakthroughs in quality, style, design patterns, **AC** brand has been accumulating concrete trust in the hearts of investors, design consultants and construction companies, and it has now existed in several elite international projects of Vietnam.

Presently, the **AC** brand is officially owned by **KTG Group** and is managed as well as developed by **KTG Electric** in Vietnam and Southeast Asia markets through the franchise of AC Electrical Accessories International Pte., Ltd., Singapore.

In addition to strict application of international standards for electricity like IEC, EN, BS ... etc, KTG regularly finds ways to apply the latest technology achievements to **AC** products to offer customers with products of high standards and elegant design.

With more than 28 years of experience in the Vietnam market, **AC** understands the uncommon and diverse needs of the market and always commits itself to meeting the highest requirements of international-scale projects.

**AC is honored to be selected by Vingroup, Novaland, Hung Thinh, Dat Xanh, MIK Group and more than 2,000 other large projects and works.**





## ỐNG LUỒNG TRÒN uPVC & PHỤ KIỆN

### uPVC RIGID CONDUIT AND FITTING

#### Ứng dụng

Dùng để luồn dây điện khi lắp nổi, đi ngầm trong bê tông hoặc chôn dưới đất. Những nơi đòi hỏi chịu áp lực cao, chống cháy, chống va đập, chống ăn mòn và cách điện tốt.

#### Đặc điểm

Ống luồn tròn uPVC hiệu AC được làm từ nhựa uPVC cao cấp và một số hóa chất khác, đạt tiêu chuẩn BS EN 61386 - 21 : 2021 + A11 : 2021 & IEC 61386-21:2021.

Phụ kiện ống luồn tròn uPVC hiệu AC được làm từ nhựa uPVC cao cấp và một số hóa chất khác, đạt tiêu chuẩn BS 4607 + Appendix (hoặc BS EN 61386-1 cho một vài phụ kiện đặc biệt).

Nên có những ưu điểm vượt trội sau:

#### Application

For tubing of electric wire surface-mountedly, through concrete structures or underground. In places exposed to high compression, needed to be able to resist fire, impact, erosion and well insulating.

#### Description

AC trademark rigid conduit made of high-class uPVC and some chemical substances conforming to the BS EN 61386 - 21 : 2021 + A11 : 2021 & IEC 61386 - 21 : 2021 standard.

AC trademark rigid fitting for conduit made of high-class uPVC and some chemical substances conforming to the BS 4607 + Appendix (or BS EN 61386-1 for some special items) standard.

With advantages:

**Chịu được lực nén cao**

Không bị nứt vỡ khi gắn ống trong tường, âm sàn bê tông hoặc chôn dưới đất.



**Resistance to high compression**

Not broken when fit in the wall, in the concrete floor and underground.

**Chịu được va đập mạnh**

Độ dẻo cao, sức bền, sức căng tốt, dễ dàng uốn cong và lắp đặt theo ý muốn.



**Resistance to impact**

Pliability, good strength and stretch, easy to bend and install.

**Chống cháy**

Không bốc cháy thành ngọn lửa khi đốt trực tiếp, ngọn lửa tự dập tắt trong thời gian <30 giây, tránh lây lan sang các bộ phận khác.



**Resistance to fire**

Un-flammable when directly burnt, in case of fire, the flame goes out itself in less than 30 seconds, unable to spread out to the surrounding.

**Chống ăn mòn**

Không bị ăn mòn điện hóa, chịu được độ ẩm cao, chống thấm nước, chống axit ăn mòn và chịu được hầu hết các chất hóa học thông thường khác.



**Resistance to erosion**

Non electrically eroded, durable to high humidity, non-hydrophilic, durable to acid and most of other normal chemical substances.

**Chống gặm mòn**

Trong thành phần cấu tạo có các hóa chất đặc biệt để diệt trừ mối mọt, chống sự cắn phá của các loại côn trùng.



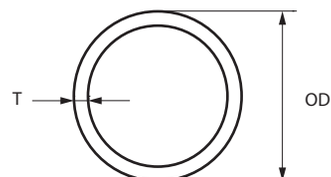
**Resistance to corrosion**

Some special chemicals in composition are able to afford to exterminate termites, moths and insects.

Cách điện tốt, chịu được điện áp đánh thủng cao.



**Good electrical insulating strength**, endurable to high-voltage transformer.



**ỐNG LUỒN TRÒN uPVC / uPVC RIGID CONDUIT**

Mã số /Code				Kích thước /Dimension (mm)					
* H SERIES (Heavy duty) 1250N	* M SERIES (Medium duty) 750N	* M1 SERIES (Medium duty) 750N	* L SERIES (Light duty) 320N	OD (mm)	T (H series)	T (M series)	T (M1 series)	T (L series)	L (mm)
GB16	ARC16/M	ARC16/M1	ARC16/L	16	1.65 ± 0.07	1.40 ± 0.06	1.35 ± 0.06	1.30 ± 0.07	2920 ± 20
GB20	ARC20/M	ARC20/M1	ARC20/L	20	1.85 ± 0.08	1.60 ± 0.07	1.45 ± 0.07	1.41 ± 0.07	2920 ± 20
GB25	ARC25/M	ARC25/M1	ARC25/L	25	1.95 ± 0.09	1.70 ± 0.08	1.55 ± 0.08	1.47 ± 0.07	2920 ± 20
GB32	ARC32/M	ARC32/M1	ARC32/L	32	2.35 ± 0.12	2.10 ± 0.10	1.95 ± 0.10	1.79 ± 0.10	2920 ± 20
GB40	ARC40/M	-	-	40	2.55 ± 0.13	2.25 ± 0.11	-	-	2920 ± 20
GB50	ARC50/M	-	-	50	2.85 ± 0.15	2.45 ± 0.12	-	-	2920 ± 20

\* Các thông số độ dày là giá trị trung bình được đo ở phòng thử nghiệm tại nhà máy KTG Electric.



### ỐNG LUỖN TRÒN uPVC /uPVC RIGID CONDUIT

Mã số /Code	Kích thước /Dimension (mm)		
	OD (mm)	T (M series)	L (mm)
<b>* M SERIES</b> (Medium duty) 750N			
<b>ARC16/M-RD</b>	16	1.40 ±0.06	2920 ±20
<b>ARC20/M-RD</b>	20	1.60 ±0.07	2920 ±20
<b>ARC25/M-RD</b>	25	1.70 ±0.08	2920 ±20
<b>ARC32/M-RD</b>	32	2.10 ±0.10	2920 ±20



### ỐNG LUỖN TRÒN uPVC /uPVC RIGID CONDUIT

Mã số /Code	Kích thước /Dimension (mm)		
	OD (mm)	T (M series)	L (mm)
<b>* M SERIES</b> (Medium duty) 750N			
<b>ARC16/M-OR</b>	16	1.40 ±0.06	2920 ±20
<b>ARC20/M-OR</b>	20	1.60 ±0.07	2920 ±20
<b>ARC25/M-OR</b>	25	1.70 ±0.08	2920 ±20
<b>ARC32/M-OR</b>	32	2.10 ±0.10	2920 ±20



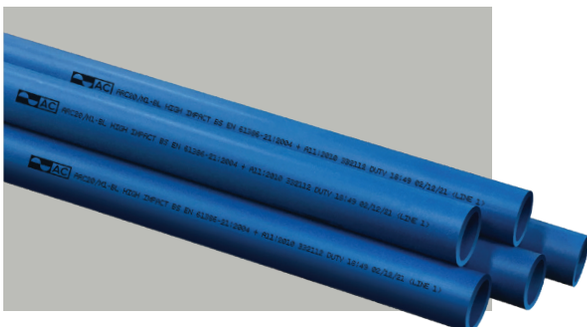
### ỐNG LUỖN TRÒN uPVC /uPVC RIGID CONDUIT

Mã số /Code	Kích thước /Dimension (mm)		
	OD (mm)	T (M series)	L (mm)
<b>* M SERIES</b> (Medium duty) 750N			
<b>ARC16/M-YL</b>	16	1.40 ±0.06	2920 ±20
<b>ARC20/M-YL</b>	20	1.60 ±0.07	2920 ±20
<b>ARC25/M-YL</b>	25	1.70 ±0.08	2920 ±20
<b>ARC32/M-YL</b>	32	2.10 ±0.10	2920 ±20



### ỐNG LUỖN TRÒN uPVC /uPVC RIGID CONDUIT

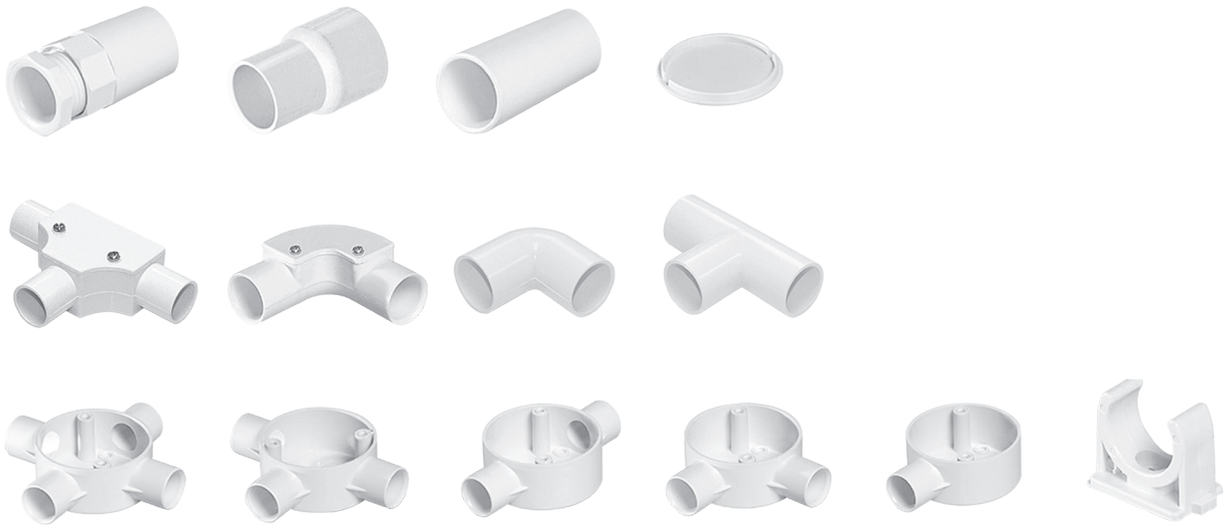
Mã số /Code	Kích thước /Dimension (mm)		
	OD (mm)	T (M series)	L (mm)
<b>* M SERIES</b> (Medium duty) 750N			
<b>ARC16/M-GR</b>	16	1.40 ±0.06	2920 ±20
<b>ARC20/M-GR</b>	20	1.60 ±0.07	2920 ±20
<b>ARC25/M-GR</b>	25	1.70 ±0.08	2920 ±20
<b>ARC32/M-GR</b>	32	2.10 ±0.10	2920 ±20



### ỐNG LUỖN TRÒN uPVC /uPVC RIGID CONDUIT

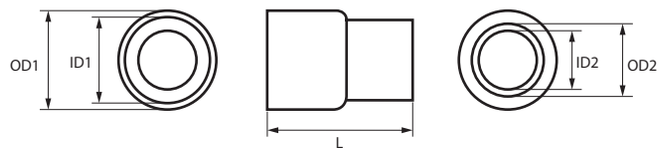
Mã số /Code	Kích thước /Dimension (mm)		
	OD (mm)	T (M series)	L (mm)
<b>* M SERIES</b> (Medium duty) 750N			
<b>ARC16/M-BL</b>	16	1.40 ±0.06	2920 ±20
<b>ARC20/M-BL</b>	20	1.60 ±0.07	2920 ±20
<b>ARC25/M-BL</b>	25	1.70 ±0.08	2920 ±20
<b>ARC32/M-BL</b>	32	2.10 ±0.10	2920 ±20

\* Các thông số độ dày là giá trị trung bình được đo ở phòng thử nghiệm tại nhà máy KTG Electric.



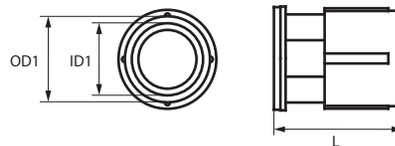
## PHỤ KIỆN ỐNG LUỒN TRÒN uPVC / uPVC RIGID CONDUIT FITTING

SẢN XUẤT THEO TIÊU CHUẨN BS 4607 (STANDARD BS 4607)



### KHỚP NỐI GIẢM uPVC / uPVC REDUCER MALE BUSHER

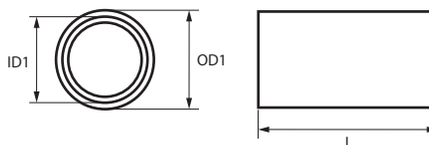
Mã số /Code	Sử dụng cho ống luồn tròn /Used for rigid conduit	Kích thước /Dimension (mm)				
		OD1	ID1	OD2	ID2	L
<b>BR2016/A</b>	Ø 20mm (giảm xuống /reduce) Ø 16mm	<b>22.8</b>	<b>20</b>	<b>18.8</b>	<b>16</b>	<b>34</b>
<b>BR2520/A</b>	Ø 25mm (giảm xuống /reduce) Ø 20mm	<b>28.8</b>	<b>25</b>	<b>23.8</b>	<b>20</b>	<b>44.7</b>
<b>BR3225/A</b>	Ø 32mm (giảm xuống /reduce) Ø 25mm	<b>35.5</b>	<b>32</b>	<b>28.8</b>	<b>25</b>	<b>53</b>



### KHỚP NỐI REN uPVC / uPVC THREADED MALE BUSHER

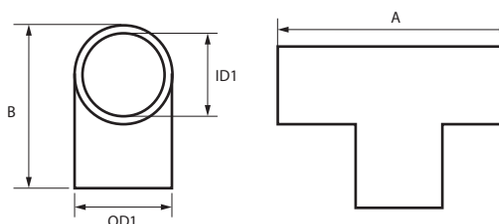
Mã số /Code	Sử dụng cho ống luồn tròn /Used for rigid conduit	Kích thước /Dimension (mm)				
		OD1	ID1	OD2	ID2	L
<b>BH16/B</b>	Ø 16mm	<b>19</b>	<b>16</b>	-	-	<b>33.5</b>
<b>BH20/B</b>	Ø 20mm	<b>24</b>	<b>20</b>	-	-	<b>36</b>
<b>BH25/B</b>	Ø 25mm	<b>29.2</b>	<b>25</b>	-	-	<b>42</b>
<b>BH32/B</b>	Ø 32mm	<b>36.2</b>	<b>32</b>	-	-	<b>48</b>
<b>BH40/B</b>	Ø 40mm	<b>45</b>	<b>40</b>	-	-	<b>46</b>

\* Các thông số được đo ở phòng thử nghiệm tại nhà máy KTG Electric.



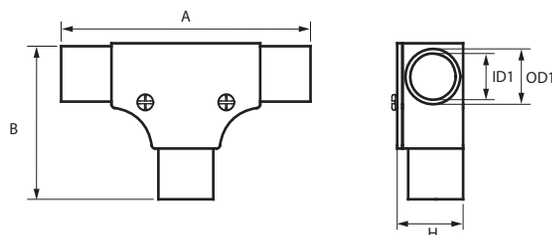
### KHỚP NỐI TRƠN uPVC /uPVC JOINING COUPLINGS

Mã số /Code	Sử dụng cho ống luồn tròn /Used for rigid conduit	Kích thước /Dimension (mm)				
		OD1	ID1	OD2	ID2	L
<b>BH16</b>	Ø 16mm	19.7	16	-	-	33.3
<b>BH20</b>	Ø 20mm	24	20	-	-	38.8
<b>BH25</b>	Ø 25mm	29	25	-	-	51.5
<b>BH32</b>	Ø 32mm	36.6	32	-	-	53.5
<b>BH40</b>	Ø 40mm	44.2	40	-	-	54.5
<b>BH50</b>	Ø 50mm	54.2	50	-	-	64



### CO NỐI CHỮT uPVC /uPVC INSPECTION TEES

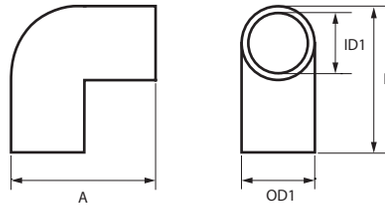
Mã số /Code	Sử dụng cho ống luồn tròn /Used for rigid conduit	Kích thước /Dimension (mm)				
		OD1	ID1	OD2	B	A
<b>BF16</b>	Ø 16mm	19.6	16	-	36.8	57.3
<b>BF20</b>	Ø 20mm	24.3	20	-	45.8	71.2
<b>BF25</b>	Ø 25mm	29.3	25	-	55	85
<b>BF32</b>	Ø 32mm	37.3	32	-	63.4	89.5
<b>BF40</b>	Ø 40mm	45	40	-	68.6	94



### CO NỐI CHỮT CÓ NẮP uPVC /uPVC INSPECTION TEES WITH COVER

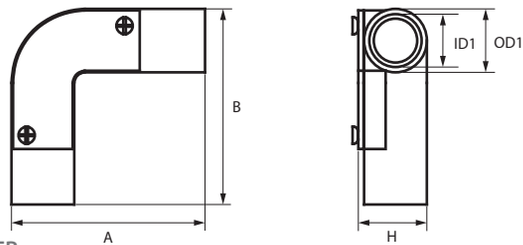
Mã số /Code	Sử dụng cho ống luồn tròn /Used for rigid conduit	Kích thước /Dimension (mm)				
		OD1	ID1	H	B	A
<b>BF16/T</b>	Ø 16mm	19.9	16	26.5	56	87.6
<b>BF20/T</b>	Ø 20mm	24	20	28.9	68.3	110
<b>BF25/T</b>	Ø 25mm	29	25	37	85	136
<b>BF32/T</b>	Ø 32mm	37	32	46	80	123
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-

\* Các thông số được đo ở phòng thử nghiệm tại nhà máy KTG Electric.



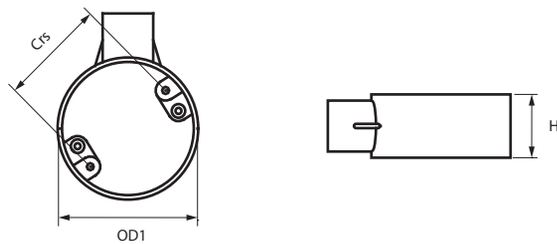
**CO NỐI CHỮ L uPVC /uPVC INSPECTION ELBOWS**

Mã số /Code	Sử dụng cho ống luồn tròn /Used for rigid conduit	Kích thước /Dimension (mm)				
		OD1	ID1	OD2	B	A
<b>BE16</b>	Ø 16mm	19.4	16	-	37	37
<b>BE20</b>	Ø 20mm	24.7	20	-	44.5	44.5
<b>BE25</b>	Ø 25mm	29.3	25	-	53.9	53.9
<b>BE32</b>	Ø 32mm	36.5	32	-	61	61
<b>BE40</b>	Ø 40mm	44.8	40	-	70.3	70.3
<b>BE50</b>	Ø 50mm	55	50	-	98	98



**CO NỐI CHỮ L CÓ NẮP uPVC /uPVC INSPECTION ELBOWS WITH COVER**

Mã số /Code	Sử dụng cho ống luồn tròn /Used for rigid conduit	Kích thước /Dimension (mm)				
		OD1	ID1	H	B	A
<b>BE20/T</b>	Ø 20mm	24	20	25.5	61.5	61.5
<b>BE25/T</b>	Ø 25mm	29.8	25	32.8	70	70
<b>BE32/T</b>	Ø 32mm	36.8	32	41.5	85.2	85.2
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-

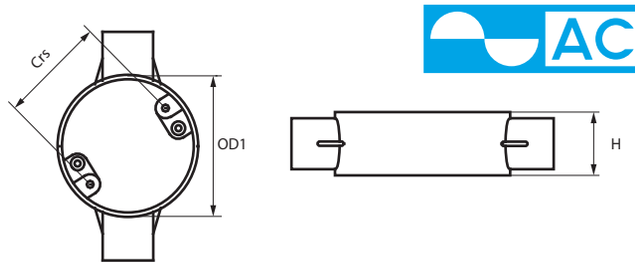


**HỘP NỐI 1 ĐƯỜNG uPVC /uPVC ONE-WAY JUNCTION BOX**

Mã số /Code	Sử dụng cho ống luồn tròn /Used for rigid conduit	Kích thước /Dimension (mm)			Mã số /Code	Sử dụng cho ống luồn tròn /Used for rigid conduit	Kích thước /Dimension (mm)		
		OD1	Crs	H			OD1	Crs	H
<b>BJ16/1</b>	Ø 16mm	64.5	51	40	<b>BJ20/1-66</b>	Ø 20mm	64.5	51	66
<b>BJ20/1</b>	Ø 20mm	64.5	51	40	-	-	-	-	-
<b>BJ25/1</b>	Ø 25mm	64.5	51	40	-	-	-	-	-
<b>BJ32/1</b>	Ø 32mm	64.5	51	40	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Crs: Khoảng cách lỗ vít /Distance between two screw hole

\* Các thông số được đo ở phòng thử nghiệm tại nhà máy KTG Electric.

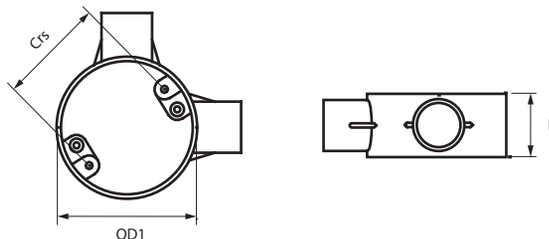


### HỘP NỐI 2 ĐƯỜNG uPVC / uPVC TWO-WAY JUNCTION BOX

Mã số /Code	Sử dụng cho ống luồn tròn /Used for rigid conduit	Kích thước /Dimension (mm)		
		OD1	Crs	H
<b>BJ16/2</b>	Ø 16mm	<b>64.5</b>	<b>51</b>	<b>40</b>
<b>BJ20/2</b>	Ø 20mm	<b>64.5</b>	<b>51</b>	<b>40</b>
<b>BJ25/2</b>	Ø 25mm	<b>64.5</b>	<b>51</b>	<b>40</b>
<b>BJ32/2</b>	Ø 32mm	<b>64.5</b>	<b>51</b>	<b>40</b>
-	-	-	-	-

Mã số /Code	Sử dụng cho ống luồn tròn /Used for rigid conduit	Kích thước /Dimension (mm)		
		OD1	Crs	H
<b>BJ20/2-66</b>	Ø 20mm	<b>64.5</b>	<b>51</b>	<b>66</b>
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-

Crs: Khoảng cách lỗ vít /Distance between two screw hole

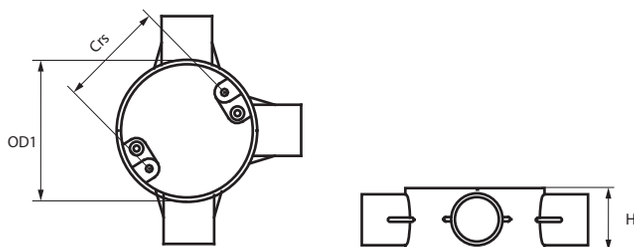


### HỘP NỐI 2 ĐƯỜNG VUÔNG GÓC uPVC / uPVC TWO-WAY JUNCTION BOX ANGLED

Mã số /Code	Sử dụng cho ống luồn tròn /Used for rigid conduit	Kích thước /Dimension (mm)		
		OD1	Crs	H
<b>BJ16/2A</b>	Ø 16mm	<b>64.5</b>	<b>51</b>	<b>40</b>
<b>BJ20/2A</b>	Ø 20mm	<b>64.5</b>	<b>51</b>	<b>40</b>
<b>BJ25/2A</b>	Ø 25mm	<b>64.5</b>	<b>51</b>	<b>40</b>
<b>BJ32/2A</b>	Ø 32mm	<b>64.5</b>	<b>51</b>	<b>40</b>
-	-	-	-	-

Mã số /Code	Sử dụng cho ống luồn tròn /Used for rigid conduit	Kích thước /Dimension (mm)		
		OD1	Crs	H
<b>BJ20/2A-66</b>	Ø 20mm	<b>64.5</b>	<b>51</b>	<b>66</b>
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-

Crs: Khoảng cách lỗ vít /Distance between two screw hole



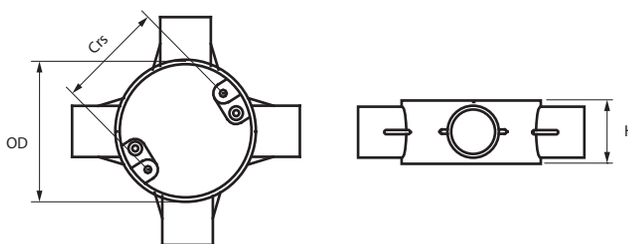
### HỘP NỐI 3 ĐƯỜNG uPVC / uPVC THREE-WAY JUNCTION BOX

Mã số /Code	Sử dụng cho ống luồn tròn /Used for rigid conduit	Kích thước /Dimension (mm)		
		OD1	Crs	H
<b>BJ16/3</b>	Ø 16mm	<b>64.5</b>	<b>51</b>	<b>40</b>
<b>BJ20/3</b>	Ø 20mm	<b>64.5</b>	<b>51</b>	<b>40</b>
<b>BJ25/3</b>	Ø 25mm	<b>64.5</b>	<b>51</b>	<b>40</b>
<b>BJ32/3</b>	Ø 32mm	<b>64.5</b>	<b>51</b>	<b>40</b>
-	-	-	-	-

Mã số /Code	Sử dụng cho ống luồn tròn /Used for rigid conduit	Kích thước /Dimension (mm)		
		OD1	Crs	H
<b>BJ20/3-66</b>	Ø 20mm	<b>64.5</b>	<b>51</b>	<b>66</b>
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-

Crs: Khoảng cách lỗ vít /Distance between two screw hole

\* Các thông số được đo ở phòng thử nghiệm tại nhà máy KTG Electric.

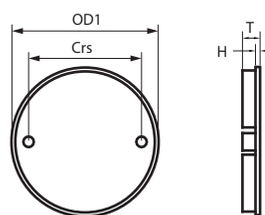


HỘP NỐI 4 ĐƯỜNG uPVC /uPVC FOUR-WAY JUNCTION BOX

Mã số /Code	Sử dụng cho ống luồn tròn /Used for rigid conduit	Kích thước /Dimension (mm)		
		OD1	Crs	H
<b>BJ16/4</b>	Ø 16mm	<b>64.5</b>	<b>51</b>	<b>40</b>
<b>BJ20/4</b>	Ø 20mm	<b>64.5</b>	<b>51</b>	<b>40</b>
<b>BJ25/4</b>	Ø 25mm	<b>64.5</b>	<b>51</b>	<b>40</b>
<b>BJ32/4</b>	Ø 32mm	<b>64.5</b>	<b>51</b>	<b>40</b>
-	-	-	-	-

Mã số /Code	Sử dụng cho ống luồn tròn /Used for rigid conduit	Kích thước /Dimension (mm)		
		OD1	Crs	H
<b>BJ20/4-66</b>	Ø 20mm	<b>64.5</b>	<b>51</b>	<b>66</b>
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-

Crs: Khoảng cách lỗ vít /Distance between two screw hole

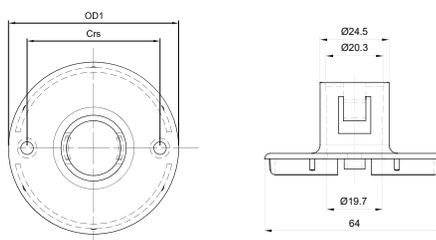


NẮP ĐẬY HỘP NỐI TRÒN DÙNG VÍT uPVC /uPVC JUNCTION BOX COVER

Mã số /Code	Sử dụng cho ống luồn tròn /Used for rigid conduit	Kích thước /Dimension (mm)				
		OD1	Crs	OD2	H	T
<b>BJ60/C *</b>	-	<b>64.5</b>	<b>51</b>	-	<b>2.2</b>	<b>7.5</b>
<b>BJ60/V **</b>	-	<b>64.5</b>	<b>51</b>	-	<b>2.2</b>	<b>7.5</b>
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-

\* Chưa bao gồm Vít                      \*\* Đã bao gồm Vít

Crs: Khoảng cách lỗ vít /Distance between two screw hole



NẮP ĐẬY CÓ LỖ CHỈ DÀNH CHO ỐNG LUỒN ĐÀN HỒI Ø 20MM /uPVC JUNCTION BOX COVER USED FOR CORRUGATED CONDUIT Ø 20MM

Mã số /Code	Sử dụng cho ống luồn tròn /Used for rigid conduit	Kích thước /Dimension (mm)		
		OD1	Crs	
<b>BJ60/CD *</b>	-	<b>64</b>	<b>51</b>	-
<b>BJ60/CD-V **</b>	-	<b>64</b>	<b>51</b>	-

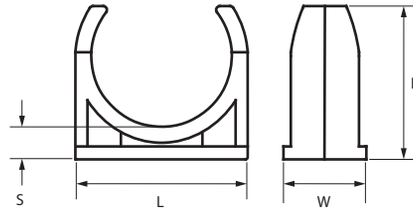
\* Chưa bao gồm Vít                      \*\* Đã bao gồm Vít

Crs: Khoảng cách lỗ vít /Distance between two screw hole

\* Các thông số được đo ở phòng thử nghiệm tại nhà máy KTG Electric.

# PHỤ KIỆN ỐNG LUỒN TRÒN uPVC / uPVC RIGID CONDUIT FITTING

SẢN XUẤT THEO TIÊU CHUẨN BS EN 61386-1 (STANDARD BS EN 61386-1)



## KẸP ĐỠ ỐNG uPVC / uPVC CONDUIT CLIPS

Mã số /Code	Sử dụng cho ống luồn tròn /Used for rigid conduit	Kích thước /Dimension (mm)				
		S	L	H	W	A
<b>BK16/A</b>	Ø 16mm	6	20.8	20.8	17	-
<b>BK20/A</b>	Ø 20mm	7.2	26	25	17	-
<b>BK25/A</b>	Ø 25mm	8.2	30.5	31	17.9	-
<b>BK32/A</b>	Ø 32mm	7.7	37.3	34.5	20	-
<b>BK40/A</b>	Ø 40mm	9.0	47.6	41.4	22.8	-
<b>BK50/A</b>	Ø 50mm	9.1	56.5	54.8	22	-



## HỘP NỐI ÂM TƯỜNG /FLUSH ADAPTABLE BOX

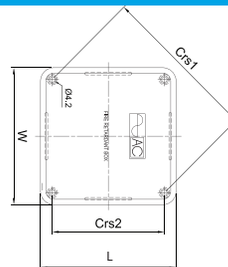
Mã số /Code	Sử dụng cho ống luồn tròn, ống luồn ruột gà /Used for rigid conduit, corrugated conduit	Kích thước /Dimension (mm)			
		L	W	H	-
<b>ABU332</b>	---	83	83	43	-
<b>ABU442</b>	---	105	105	47	-
<b>ABU552</b>	---	129	129	49	-
<b>ABU662</b>	---	150	150	54	-
<b>ABU882</b>	---	182	182	54	-



## HỘP NỐI ÂM TƯỜNG KHÔNG LỖ CHỜ /FLUSH ADAPTABLE BOX WITHOUT HOLE

Mã số /Code	Sử dụng cho ống luồn tròn, ống luồn ruột gà /Used for rigid conduit, corrugated conduit	Kích thước /Dimension (mm)			
		L	W	H	-
<b>ABU332-K</b>	---	83	83	43	-
<b>ABU442-K</b>	---	105	105	47	-
<b>ABU552-K</b>	---	129	129	49	-
<b>ABU662-K</b>	---	150	150	54	-
<b>ABU882-K</b>	---	182	182	54	-
<b>ABU992-K</b>	---	235	235	80	-

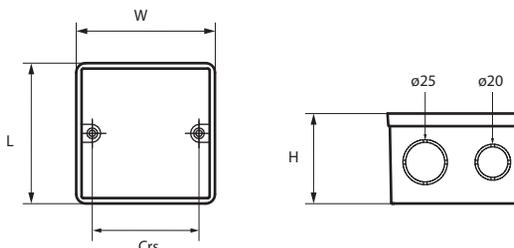
\* Các thông số được đo ở phòng thử nghiệm tại nhà máy KTG Electric.



**NẮP HỘ NỐI ẨM TƯỜNG /FLUSH ADAPTABLE BOX COVER**

Mã số /Code	Kích thước /Dimension (mm)			
	L	W	Crs1	Crs2
<b>ABU332-N</b>	<b>83</b>	<b>83</b>	<b>93</b>	<b>66</b>
<b>ABU442-N</b>	<b>104</b>	<b>104</b>	<b>122</b>	<b>86</b>
<b>ABU552-N</b>	<b>129</b>	<b>129</b>	<b>158</b>	<b>112</b>
<b>ABU662-N</b>	<b>150</b>	<b>150</b>	<b>191</b>	<b>135</b>
<b>ABU882-N</b>	<b>182</b>	<b>182</b>	<b>232</b>	<b>164</b>
<b>ABU992-N</b>	<b>235</b>	<b>235</b>	<b>304</b>	<b>215</b>

Crs1/ Crs2: Khoảng cách lỗ vít /Distance between two screw hole

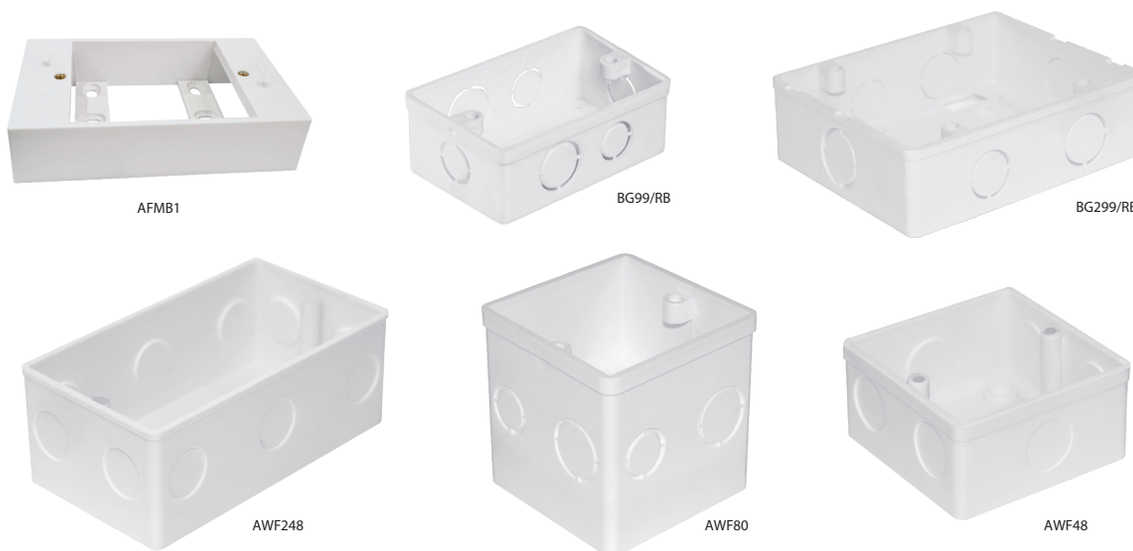


**ĐỂ ẨM TƯỜNG /FLUSH BOX**

Mã số /Code	Sử dụng cho ống luồn tròn, ống luồn ruột gà /Used for rigid conduit, corrugated conduit	Kích thước /Dimension (mm)			
		L	W	H	Crs
<b>BG99/RB</b>	Để ẩm đơn (single flush box)	<b>106</b>	<b>64</b>	<b>40</b>	<b>83.5</b>
<b>BG299/RB</b>	Để ẩm đôi (double flush box)	<b>130</b>	<b>106</b>	<b>38</b>	<b>83.5</b>
<b>AWF80</b>	Để ẩm đơn vuông (single flush box)	<b>78</b>	<b>78</b>	<b>80</b>	<b>60</b>
<b>AWF50</b>	Để ẩm đơn vuông (single flush box)	<b>78</b>	<b>78</b>	<b>50.5</b>	<b>60</b>
<b>AWF48</b>	Để ẩm đơn vuông (single flush box)	<b>76</b>	<b>76</b>	<b>38</b>	<b>58.5</b>
<b>AWF248</b>	Để ẩm đôi vuông (double flush box)	<b>135</b>	<b>74</b>	<b>49.5</b>	<b>118</b>
<b>AFMB1</b>	Để nổi (Surface box)	<b>70</b>	<b>120</b>	<b>27.5</b>	<b>84</b>

\* Các thông số được đo ở phòng thử nghiệm tại nhà máy KTG Electric.

Crs: Khoảng cách lỗ vít /Distance between two screw hole





## ỐNG LUỒN ĐÀN HỒI CHỐNG CHÁY

### FLAMEPROOF CORRUGATED CONDUIT

#### Ứng dụng

Dùng để luồn dây điện khi lắp đặt hệ thống điện âm tường và lắp nổi. Đặc biệt phù hợp với việc lắp chìm khi trộn bê tông hay ở những nơi bị gập khúc, uốn lượn.

Thích hợp để lắp dây điện trong những đầm thép trước khi đổ bê tông.

Phù hợp để luồn dây điện cung cấp cho các máy móc có độ rung và phải di chuyển nhiều trong nhà xưởng.

#### Application

To be used to pass electric cables when installing negative electric power system below or on a wall. To be especially suitable for countersunk mounting of a power system in case of concreting or in places which are broken and curved. To be suitable for mounting electric cables in steel bars before concreting.

To be suitable for passing power supply cables for machines which vibrate or are much displaced in a workshop.

#### Đặc điểm

Ống luồn đàn hồi chống cháy nhãn hiệu AC được làm từ nhựa uPVC và một số hóa chất khác. Với những ưu điểm nổi bật và được sản xuất trên dây chuyền công nghệ hiện đại của Châu Âu, đạt tiêu chuẩn BS EN 61386 - 22 : 2021 + A11 : 2021 & IEC 61386 - 22 : 2021.

#### Description

AC trademark Flameproof corrugated conduits are made of uPVC and other chemicals. With outstanding advantages and being manufactured on modern production line of Europe and meeting BS EN 61386 - 22 : 2021 + A11 : 2021 & IEC 61386 - 22 : 2021 standard.

**Tự chống cháy** không bốc thành ngọn lửa khi đốt trực tiếp, tránh lây lan các bộ phận khác.



**Resistance to fire**, conduits don't burst into a flame when being directly burned and don't spread fire to other parts.

**Chịu va đập, dễ dàng uốn cong**

Chịu được lực nén cao theo tiêu chuẩn, bảo vệ dây điện an toàn.



**Resistance to impact, easy to be bent**, conduits bear high compressive force according to the standard and protect electric cables safely.

**Chống gặm mòn**

Thành phần cấu tạo có các hóa chất đặc biệt để diệt trừ mối mọt, chống sự cắn phá của các loại côn trùng.



**Resistance to corrosion**, composition elements of conduits have special substances to kill termites and to protect from biting by insects.

**Cách điện an toàn** khi lắp đặt, chịu được điện áp cách điện cao.



**Good electrical insulation strength**: conduits with stand high insulation voltage.

**Chống ăn mòn**

Không bị ăn mòn điện hóa, chịu được độ ẩm cao, chống thấm nước, chống sự ăn mòn của hầu hết các chất hóa học thông thường.

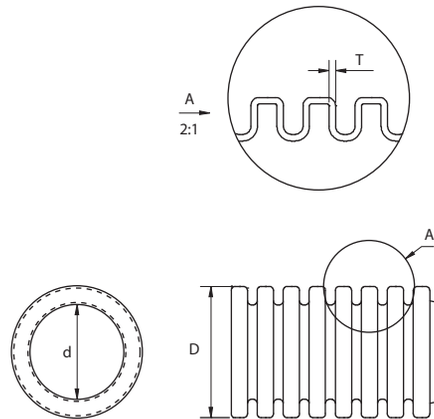


**Resistance to erosion**  
To be against electrochemical erosion, to bear high moisture, to be against water penetration, to be against erosion of normal chemicals.

**Trọng lượng nhẹ**, đóng gói từng cuộn dễ dàng vận chuyển. Độ uốn lượn cao, tròn đều, độ gợn sóng làm giảm ma sát giúp cho việc thi công thuận tiện.



**Light weight**, to easily pack each coil of conduits for transportation. Conduits have high flexibility, even roundness, waviness to reduce friction in order to be convenient installation.



**ỐNG LUỒN ĐÀN HỒI (ỐNG RUỘT GÀ) /CORRUGATED CONDUIT**

Mã số /Code			Kích thước /Dimension (mm)					
(Medium duty) 750N	(Light duty) 320N	Màu sắc /Color	D	Medium duty		Light duty		Chiều dài/ cuộn Length/ roll
				d	T	d	T	
	<b>AFE16</b>	Trắng - White	<b>16</b>			<b>11.8</b>	<b>0.41 ± 0.1</b>	<b>50 m</b>
<b>AFP20</b>	<b>AFE20</b>	Trắng - White	<b>20</b>	<b>14.3</b>	<b>0.46 ± 0.1</b>	<b>14.4</b>	<b>0.38 ± 0.1</b>	<b>50 m</b>
<b>AFP25</b>	<b>AFE25</b>	Trắng - White	<b>25</b>	<b>18.6</b>	<b>0.47 ± 0.1</b>	<b>19.0</b>	<b>0.37 ± 0.1</b>	<b>40 m</b>
<b>AFP32</b>	<b>AFE32</b>	Trắng - White	<b>32</b>	<b>24.6</b>	<b>0.47 ± 0.1</b>	<b>24.8</b>	<b>0.47 ± 0.1</b>	<b>25 m</b>

\* Các thông số độ dày là giá trị trung bình được đo ở phòng thử nghiệm tại nhà máy KTG Electric.

### III. THỬ NGHIỆM THEO YÊU CẦU VỀ CHỐNG CHÁY

Thử nghiệm tiến hành trên 3 mẫu, mỗi mẫu có chiều dài (675 ± 10) mm được treo thẳng đứng lên trong một hàng rào kim loại dạng hình hộp chữ nhật với một mặt để hở như hình minh họa (3.1) và ở nơi trống trải.

Lắp ráp cho thử nghiệm về chống cháy như hình minh họa (3.1).

Miếng gỗ thông trắng dày khoảng 10 mm được phủ một lớp đơn giấy lụa trắng.

Thanh thép có kích thước cho trong bảng (3.2), nó không lắp chặt vào khung và kẹp cao hơn điểm cuối phía trên của mẫu nhằm giữ cho mẫu không bị cong vênh và ở vị trí thẳng đứng.

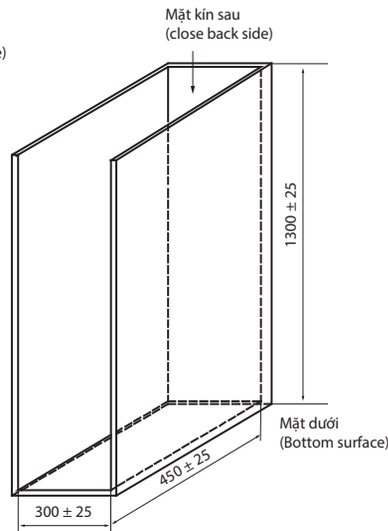
Phải treo làm sao không cản trở nhựa nóng chảy rơi lên giấy lụa.

Thử nghiệm bằng cách gây ra ngọn lửa 1kw theo đúng với BS EN 61386 - 21 : 2021 + A11 : 2021 & IEC 61386 - 21 : 2021.

Ngọn lửa được phun tới mẫu trong thời gian cho trên bảng (3.3). Trong lúc phun lửa thì ngọn lửa phải không được di chuyển.

Sau khi kết thúc thử nghiệm và sau khi một vài mẫu đã ngừng cháy phải lau chùi sạch sẽ bề mặt mẫu bằng cách chà sát với miếng vải thấm nước.

Vật liệu/ Material: kim loại/ metal  
 Kích thước/ Dimension: mm  
 (Tất cả là kích thước trong/ all measurements given inside)  
 Lực nén/ Compression force (+4% - 0%) (N)



#### (3.2) KÍCH THƯỚC THANH THÉP/ SIZE OF STEEL ROD

Kích thước ống luồn (mm) Đường kính ngoài/ Out diameter	Kích thước thanh thép ±0.1 (mm) Size of steel ±0.1
16	6
20	6
25	6
32	16

#### Tất cả ba mẫu phải được xem xét kiểm tra:

Một mẫu được đánh giá là phù hợp về chống cháy nếu nó không bắt lửa khi tiếp xúc với ngọn lửa

Nếu mẫu thử bị cháy hoặc không cháy nhưng bị phá hủy thì sau khi kết thúc quá trình thử, đem mẫu thử làm sạch. Trường hợp trong vòng 50mm từ phần giới hạn dưới của kẹp trên và 50mm từ phần giới hạn trên của kẹp dưới mà không có dấu hiệu cháy hoặc hóa thành than thì mẫu này cũng được đánh giá là phù hợp về chống cháy.

Một mẫu được đánh giá là không phù hợp về chống cháy nếu mẫu cháy vẫn tiếp tục cháy sau 30 giây sau khi lấy ngọn lửa ra.

Nếu tờ giấy lụa bốc cháy thì mẫu cũng được đánh giá là không phù hợp về chống cháy.

Với mẫu không cháy hoặc hóa thành than, phần mẫu ở dưới ngọn lửa, vật liệu nóng chảy ở trong hoặc ở ngoài bề mặt cũng phải không cháy hoặc cháy nhưng lửa tự tắt trong 30 giây sau khi lấy ngọn lửa ra.

### III. RESISTANCE TO FLAME PROPAGATION TESTING

The test is carried out on three samples, a sample of length (675 ± 10) mm is mounted vertically in a rectangular metal enclosure with one open face, as shown in figure (3.1), in an area substantially free from draughts.

The general arrangement is shown in figure (3.1).

A suitable piece of white pinewood board, approximately 10mm thick, covered with a single layer of white tissue paper, is positioned on the lower surface of the enclosure.

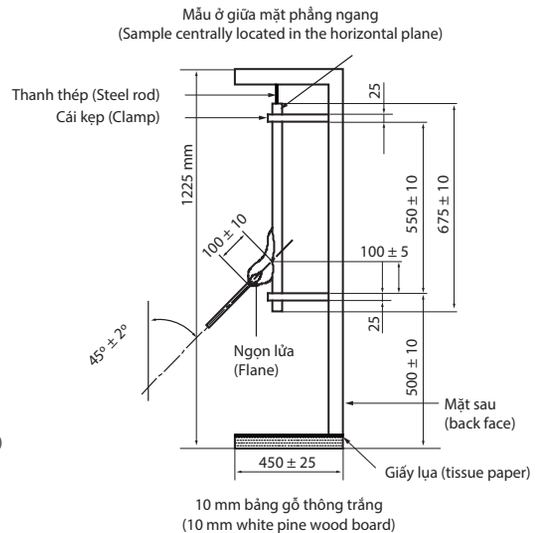
A steel rod of the sizes as given in table (3.2) is rigidly and independently mounted and clamped at upper end to maintain the sample in a straight and vertical position.

The means of mounting is such as not to obstruct drops from falling onto the tissue paper.

Samples shall be checked by applying a 1KW flame, specified in BS EN 61386 - 21 : 2021 + A11 : 2021 & IEC 61386 - 21 : 2021.

The flame is applied to the samples for the period specified in table (3.3). During application of the flame, it shall not be moved.

After the conclusion of the test, and after any burning of the sample has ceased, the surface of the sample is wiped clean by rubbing with a piece of cloth soaked with water.



#### (3.3) THỜI GIAN DÙNG LỬA/ FLAME APPLICATION TIME

Độ dày vật liệu (mm) Material thickness	Thời gian dùng lửa +1 ÷ 0 (giây) Flame application time +1 ÷ 0 (second)
1.0 - 1.5	25
1.5 - 2.0	35
2.0 - 2.5	45

#### If the sample is not ignited by the test flame, it shall be deemed to have passed the test.

If the sample burns, or is consumed without burning, the sample shall be deemed to have passed the test if after any burning has ceased, and after the sample has been wiped, there is no evidence of burning or charring within 50mm of the lower extremity of the upper clamp and also within 50mm of the upper extremity of the lower clamp.

If the sample burns, it shall be deemed to have failed the test if combustion is still in progress 30s after removal of the flame.

If the tissue paper ignites, the sample shall be deemed to have failed the test.

For the part of the sample below the burner, the presence of molten material on the internal or external surfaces shall not entail failure if the sample itself is not burned or charred.

The sample is deemed to have passed this test if there is no visible flame or sustained glowing, or if flames or glowing extinguishes within 30s of the removal of the glow wire.

**Trụ sở chính**

Lô số 33 KCN Tam Phước,  
Phường Tam Phước, Tỉnh Đồng Nai.  
ĐT: (0251) 6 506 725

[www.ac-electric.com.vn](http://www.ac-electric.com.vn)

**Văn phòng Hồ Chí Minh**

Lầu 6, Tòa nhà ST Moritz, 1014  
Phạm Văn Đồng, Phường Hiệp Bình,  
TP.HCM. - ĐT: (028) 6253 3456

**Văn phòng Hà Nội**

Lô 2-8B, KCN Phường Hoàng Mai,  
435A Tam Trinh, Phường Hoàng Mai  
TP.Hà Nội. - ĐT: (024) 3634 1688