



HỒ SƠ NĂNG LỰC

CÔNG TY CỔ PHẦN HALA VIỆT NAM VÀ THÀNH VIÊN

Hotline: 0814.14.77.86

Kính gửi: Quý khách hàng!

Lời đầu tiên Công ty Cổ phần Hala Việt Nam (HALA) xin gửi tới Quý khách hàng lời chúc sức khỏe, hạnh phúc và thành đạt!

Chúng tôi cũng xin gửi lời cảm ơn chân thành nhất tới những quý khách hàng đã, đang và sẽ sử dụng sản phẩm, dịch vụ của Công ty chúng tôi.

• **HALA là nhà thầu Cơ điện lạnh và xây dựng công trình được thành lập theo giấy phép kinh doanh mã số doanh nghiệp: 4601571781 được sở kế hoạch và đầu tư Tỉnh Thái Nguyên cấp**

• **Lĩnh vực hoạt động chính**

A: Phần cơ

- Mechanical (Cơ khí - M): Bao gồm các hệ thống đảm bảo sự thoải mái và hiệu quả hoạt động của tòa nhà, như hệ thống điều hòa không khí (HVAC), thông gió, hệ thống sưởi, và các hệ thống cơ khí khác.
- Electrical (Điện - E): Gồm hệ thống cấp nguồn điện chính, hệ thống phân phối điện, hệ thống chiếu sáng, hệ thống ổ cắm, hệ thống tiếp địa, và hệ thống chống sét.
- Plumbing (Cấp thoát nước - P): Chịu trách nhiệm cung cấp nước sạch cho sinh hoạt và các nhu cầu khác, đồng thời xử lý nước thải và nước mưa.

B: Phần điện

○ **Hệ thống điện**

- Phân phối điện.
- Hệ thống thang cáp
- Hệ thống chiếu sáng
- Hệ thống truyền thanh công cộng
- Hệ thống tiếp địa và chống sét...

○ **Nhà thầu xây dựng:**

- Lắp đặt hệ thống cấp, thoát nước, lò sưởi và điều hoà không khí
 - Thi công các công trình kết cấu thép nhà công nghiệp.
 - Thi công xây dựng các công trình dân dụng & công nghiệp.
 - Thi công các công trình đường giao thông, công trình thủy lợi.
-
-

1. SỨ MỆNH- TÂM NHÌN- GIÁ TRỊ CỐT LÕI

SỨ MỆNH

- **Đảm bảo tiện nghi:**

Cung cấp môi trường sống và làm việc thoải mái với hệ thống điều hòa, thông gió và cấp nước.

- **An toàn:**

Bao gồm các hệ thống như phòng cháy chữa cháy và tiếp địa, bảo vệ công trình và người sử dụng.

- **Hiệu quả hoạt động:**

Giúp các hoạt động sản xuất và làm việc diễn ra suôn sẻ thông qua việc cung cấp các tiện ích kỹ thuật.

- **Tiết kiệm năng lượng:**

Ứng dụng các giải pháp thông minh và công nghệ tiên tiến để tối ưu hóa việc sử dụng năng lượng.

TÂM NHÌN

- Trở thành một trong những công ty MEP (Cơ khí, Điện & Nước) hàng đầu tại Việt Nam và mở rộng sự hiện diện trên khắp Đông Nam Á.

GIÁ TRỊ CỐT LÕI

- Chất lượng – Cam kết đạt tiêu chuẩn kỹ thuật cao nhất trong mọi dự án.
- Uy tín – Xây dựng niềm tin thông qua sự nhất quán và trách nhiệm.
- Đổi mới – Liên tục cải tiến và áp dụng các giải pháp sáng tạo.
- Hiệu quả – Đảm bảo kết quả tối ưu về cả hiệu suất và chi phí.

2. ĐỐI TÁC VÀ KHÁCH HÀNG CHÍNH

- Chúng tôi tự hào là đối tác đáng tin cậy của nhiều doanh nghiệp trong và ngoài nước, bao gồm: SAMSUNG, LG, LOTTE E&C, CHARMVIT, DAEWOO, HYOSUNG, GS E&C, HUYNDAI và nhiều doanh nghiệp khác.

3. CAM KẾT CỦA CHÚNG TÔI

- Tuân thủ nghiêm ngặt tiến độ dự án, thông số kỹ thuật thiết kế và tiêu chuẩn kỹ thuật.
 - Dịch vụ bảo hành và bảo trì dài hạn.
 - Luôn lắng nghe và đồng hành cùng khách hàng trong suốt mọi dự án.
 - Cam kết chất lượng.
 - Nuôi dưỡng mối quan hệ đối tác kinh doanh.
 - Ghi nhận sự đóng góp của nhân viên.
 - Đảm bảo tính chính trực.
-

4.2. NĂNG LỰC THIẾT BỊ THI CÔNG

STT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Năm sản xuất	Số thiết bị từng loại		Ghi chú
					Sở hữu	Thuê	
1	Xe nâng 3.0TON, 4.0 TON, 6.0 TON.	Xe	4	2011	x		
3	Xe tải, Xe cầu	Xe	5	2013	x		
4	Xe nâng người	Xe	10	2011	x		
5	Máy cắt plasma CUT100,CUT 60	Máy	20	2013	x		
6	Máy hàn ARC (200A-500A)	Máy	150	2011	x		
7	Máy hàn MIG (500A,350A)	Máy	20	2011	x		
8	Máy hàn TIG (300A,250A)	Máy	50	2011	x		
9	Máy khoan rút lõi AEG- Korea	Máy	50	2011	x		
10	Máy cưa vòng (D700,D350)	Máy	5	2011	x		
11	Máy lốc tôn	Máy	5	2011	x		
12	Máy khoan bê tông	Máy	100	2011	x		
13	Máy cắt kim loại	Máy	100	2014	x		
14	Xe nâng tay >2000kg	Máy	10	2011	x		
15	Máy hàn HDPE,PVC,PPR (450A, 315A,90A)	Máy	13	2013	x		
16	Máy nén khí	Máy	5	2013	x		
17	Máy tiện ren	Máy	10	2013	x		
18	Máy laser SL: 555A	Máy	10	2013	x		
20	Máy khoan rút lõi	Máy	10	2011	x		
21	Bộ nâng (1-5 TON)	Máy	30	2011	x		
23	Máy cắt cầm tay (350A,180A,150A,125A,100A)	Máy	100	2011	x		
24	Lắc tay (1-5TON)	Máy	50	2011	x		
25	Máy mài cầm tay D100	Máy	15	2011	x		

CÔNG TRÌNH TIÊU BIỂU

A: CÔNG TRÌNH TIÊU BIỂU PHẦN CƠ

Tên dự án/ công trình	Hạng mục thi công	Năm	Địa điểm	Đối tác (Thầu chính/Tổng thầu/ Chủ đầu tư)
Keangnam Ha Noi Landmark Tower	Lắp đặt hệ thống đường ống AHU	2010	Hà Nội	KEANG NAM HÀ NỘI
Vietnam-korea general hospital	Lắp đặt hệ thống điều hòa không khí	2011	Quảng Nam	KOICA- Korea
APARTMENT SERVICE LUXEL	Lắp đặt hệ thống điều hòa không khí	2012	Hồ Chí Minh	Luxel APT
FIRE STATION, over bridge,...	Lắp đặt hệ thống điều hòa không khí	2012	Bắc Ninh	SAMSUNG ELECTRONIC VIETNAM
EVERON factory	Lắp đặt hệ thống điều hòa không khí	2012	Hưng Yên	Everpia Viet Nam
posco an khanh apartment	Lắp đặt hệ thống điều hòa không khí	2012	Hà Nội	AN KHANH JVC Company
Doosung; SEOWON INTECH factory	Lắp đặt hệ thống điều hòa không khí	2012	Bắc Ninh	SARA Company
SAMSUNG ELECTRONICS VIET NAM-COMPONENT 1 ST , 2 ND .	Lắp đặt hệ thống điều hòa không khí	2013	Bắc Ninh	SM TECH Company
Dae gWANG factory	Lắp đặt hệ thống điều hòa không khí	2013	Bắc Giang	SM TECH Company
Finetek factory	Lắp đặt hệ thống điều hòa không khí	2013	Hà Nam	SM TECH Company
Mong Duong thermal power factory 1 st	Lắp đặt kết cấu thép nhà máy	2012	Quảng Ninh	YOOA Company

Tên dự án/ công trình	Hạng mục thi công	Năm	Địa điểm	Đối tác (Thầu chính/Tổng thầu/ Chủ đầu tư)
B4 th - Lotte center ha noi-KOREA GROUP	Lắp đặt hệ thống đường ống cơ khí	2012	Hà Nội	SAMHO GUNYOUNG CO.LTD
SAMSUNG ELECTRONICS VIET NAM-COMPONENT 3 rd .	Lắp đặt hệ thống đường ống cơ khí	2012	Bắc Ninh	SAMHO GUNYOUNG CO.LTD
SAMSUNG ELECTRONICS VIET NAM-COMPONENT 4 th - HAVC PIPING	Lắp đặt hệ thống đường ống cơ khí	2013	Bắc Ninh	SAMHO GUNYOUNG CO.LTD
SAMSUNG ELECTRONICS VIET NAM-COMPONENT 1 st - Utility	Lắp đặt hệ thống đường ống cơ khí	2013	Bắc Ninh	SAMHO GUNYOUNG CO.LTD
SAMSUNG ELECTRONICS VIET NAM-COMPONENT 4 th - AHU , SLUDGE POOL	Lắp đặt hệ thống đường ống cơ khí	2013	Bắc Ninh	KOREATECH CO.LTD
SAMSUNG ELECTRONICS VIETNAM THAI NGUYEN 1 ST - SLUDGE POOL PIPE	Lắp đặt hệ thống đường ống cơ khí	2014	Thái Nguyên	KOREATECH CO.LTD
SAMSUNG ELECTRONICS VIETNAM THAI NGUYEN 1 ST - FLASH OFF ZONE	Lắp đặt hệ thống vách Panel và thiết bị phòng Sơn	2014	Thái Nguyên	KOREATECH CO.LTD
SAMSUNG ELECTRONICS VIETNAM THAI NGUYEN 1 ST - AHU PIPE COVER	Lắp đặt hệ thống đường ống cơ khí	2014	Thái Nguyên	KOREATECH CO.LTD
SAMSUNG ELECTRONICS VIETNAM THAI NGUYEN 1 ST - Utility	Lắp đặt hệ thống đường ống cơ khí	2013	Thái Nguyên	SAMHO GUNYOUNG CO.LTD
SAMSUNG ELECTRONICS VIETNAM THAI NGUYEN 1 ST - SET BUILDING	Lắp đặt hệ thống đường ống cơ khí	2014	Thái Nguyên	TEMSCO CO.LTD
SAMSUNG ELECTRO MECHANIC VIET NAM 2 ND - Utility	Lắp đặt hệ thống đường ống cơ khí	2014	Thái Nguyên	SEBO CO.LTD
LG ELECTRONICS VIETNAM	Lắp đặt hệ thống đường ống cơ khí	2014	Hải Phòng	DAE JOO CO.LTD

Tên dự án/ công trình	Hạng mục thi công	Năm	Địa điểm	Đối tác (Thầu chính/Tổng thầu/ Chủ đầu tư)
SPLENDORA AN KHANH JVC	Lắp đặt hệ thống điều hòa không khí	2014	Hà Nội	AN KHANH JVC Company
LG ELECTRONICS VIETNAM	Lắp đặt hệ thống điều hòa không khí	2014	Hải Phòng	LG MERCURY Company
Mong Duong thermal power factory 1st	Lắp đặt hệ thống điều hòa không khí	2014	Quảng Ninh	DAE JUNG Company
SAMSUNG ELECTRONICS VIETNAM THAI NGUYEN 1 ST - HOOKUP.	Lắp đặt hệ thống đường ống cơ khí	2014	Thái Nguyên	SAMHO GUNYOUNG CO.LTD
HANSOL ELECTRONICS FACTORY	Lắp đặt hệ thống điều hòa không khí	2014	Thái Nguyên	DOWOO CO.LTD
YOUNGBO FACTORY	Lắp đặt hệ thống điều hòa không khí	2014	Bắc Ninh	SM TECH CO.LTD
FORMOSA HA TINH STEEL FACTORY- VUNG ANG- HA TINH	Lắp đặt hệ thống đường ống cơ khí+ điều hòa	2014	Hà Tĩnh	DOWOO CO.LTD
LG ELECTRONICS VIETNAM	Lắp đặt hệ thống đường ống cơ khí	2014	Hải Phòng	DOWOO CO.LTD
K-MART SYSTEM SUPER MARKET	Lắp đặt hệ thống điều hòa không khí	2014	Hà Nội	TOAN CAU CO.LTD
SAMSUNG DISPLAY BAC NINH -PJT – CUB,PUMP ROOM, COOLING TOWER,PIPING RACK,UNDERGROUND	Lắp đặt hệ thống đường ống cơ khí	2014	Bắc Ninh	SAMHO GUNYOUNG CO.LTD
SAMSUNG ELECTRONICS VIETNAM THAI NGUYEN 3 RD - DIE CASTING - CUB , PUMP ROOM, UNDERGROUND.	Lắp đặt hệ thống đường ống cơ khí	2014	Thái Nguyên	SAMHO GUNYOUNG CO.LTD

Tên dự án/ công trình	Hạng mục thi công	Năm	Địa điểm	Đối tác (Thầu chính/Tổng thầu/ Chủ đầu tư)
SAMSUNG ELECTRONICS VIETNAM THAI NGUYEN 3 RD - DIE CASTING - SET BUILDING.	Lắp đặt hệ thống đường ống cơ khí	2015	Thái Nguyên	JUNJE E&C CO.LTD
SEV VIETNAM YEN PHONG METAL LINE-PIPING RACK.	Lắp đặt hệ thống đường ống cơ khí	2015	Bắc Ninh	SAMHO GUNYOUNG CO.LTD
SAMSUNG ELECTRONICS VIETNAM THAI NGUYEN 4 TH -3D/METAL – CUB , COOLING TOWER,PIPING RACK	Lắp đặt hệ thống đường ống cơ khí	2015	Thái Nguyên	SAMHO GUNYOUNG CO.LTD
SAMSUNG HOCHIMINH CITY CE COMPLEX (SEHC)– INJECTION -1	Lắp đặt hệ thống đường ống PCCC	2015	Hồ Chí Minh	SAMHO GUNYOUNG CO.LTD
SAMSUNG HOCHIMINH CITY CE COMPLEX (SEHC)– – DA1,DA2,DA3	Lắp đặt hệ thống đường ống cơ khí	2015	Hồ Chí Minh	SAMHO GUNYOUNG CO.LTD
SAMSUNG DISPLAY VIET NAM- V2-PJT – CUB, PUMP ROOM, COOLING TOWER, PIPING RACK, UNDERGROUND.	Lắp đặt hệ thống đường ống cơ khí	2015	Bắc Ninh	SAMHO GUNYOUNG CO.LTD
SAMSUNG ELECTRONICS VIETNAM THAI NGUYEN 4 TH -3D/ METAL – CUB , ROOF 3D GLASS, PIPING RACK	Lắp đặt hệ thống đường ống cơ khí	2016	Thái Nguyên	SAMHO GUNYOUNG CO.LTD
SAMSUNG DISPLAY VIET NAM- V3-PJT – CUB	Lắp đặt hệ thống đường ống cơ khí	2016	Bắc Ninh	SAMHO GUNYOUNG CO.LTD
LG DISPLAY HAI PHONG- H1 BUILDING	Lắp đặt hệ thống đường ống cơ khí	2015	Hải Phòng	HANYANG ENG VINA CO.LTD
LG DISPLAY HAI PHONG- H1 BUILDING	Lắp đặt hệ thống đường ống cơ khí	2017	Hải Phòng	HANYANG ENG VINA CO.LTD
LG DISPLAY HAI PHONG-WORKSHOP BUILDING	Lắp đặt hệ thống đường ống cơ khí	2018	Hải Phòng	HUAKE VINA CO.LTD

Tên dự án/ công trình	Hạng mục thi công	Năm	Địa điểm	Đối tác (Thầu chính/Tổng thầu/ Chủ đầu tư)
SAMSUNG ELECTRONICS VIETNAM THAI NGUYEN 4 TH -3D/METAL RETROFIT	Lắp đặt hệ thống đường ống cơ khí	2018	Thái Nguyên	SAMHO GUNYOUNG CO.LTD
THT APARTMENT (H9 CT1)- DAEWOO URBAN	Lắp đặt hệ thống thông gió	2018	Hà Nội	YOUNCHANG VIETNAM CO.LTD
LG DISPLAY HAI PHONG- H2 BUILDING	Lắp đặt hệ thống đường ống cơ khí	2018	Hải Phòng	HANYANG ENG VINA CO.LTD
LG DISPLAY HAI PHONG- H2 BUILDING	Lắp đặt hệ thống đường ống cơ khí	2018	Hải Phòng	SUNGDO ENG CO.LTD
HYOSUNG VINA CHEMICALS PP4	Lắp đặt hệ thống đường ống cơ khí, thông gió, điều hòa	2019	Vũng Tàu	HITECH CO.LTD
UNIELFLEX FACTORY	Lắp đặt hệ thống đường ống cơ khí, thông gió, điều hòa	2019	Vĩnh Phúc	VMD CO.LTD
HANA MICRON- BAC GIANG	Lắp đặt hệ thống đường ống cơ khí, thông gió, điều hòa	2020	Bắc Giang	SUNGDO ENG CO.LTD
VGSI- DONG NAI	Lắp đặt hệ thống đường ống cơ khí, thông gió, điều hòa	2020	Đồng Nai	VIKO ENG Co.LTD
MDF DONGWHA THAI NGUYEN	Lắp đặt hệ thống đường ống cơ khí, thông gió, điều hòa	2020	Thái Nguyên	HAEOREUM E&C Co.Ltd
NANOTECH FACTORY	Lắp đặt hệ thống đường ống cơ khí, thông gió, điều hòa	2020	Bắc Ninh	HAEOREUM E&C Co.Ltd
KISH HA NOI	Lắp đặt hệ thống đường ống cơ khí, thông gió, điều hòa	2020	Hà Nội	TNS E&C Co.Ltd

Tên dự án/ công trình	Hạng mục thi công	Năm	Địa điểm	Đối tác (Thầu chính/Tổng thầu/ Chủ đầu tư)
LOTTE GLOBAL LOGISTICS FACTORY	Lắp đặt hệ thống đường ống cơ khí	2020	Long An	HITECH CO.LTD
YURA HARNESS VINA PJT	Lắp đặt hệ thống đường ống cơ khí, thông gió, điều hòa	2021	Hà Nam	TNS E&C Co.Ltd
YOUNG BAE VINA FACTORY	Lắp đặt hệ thống đường ống cơ khí, thông gió, điều hòa	2021	Phú Thọ	TNS E&C Co.Ltd
GIGALAND FACTORY	Lắp đặt hệ thống đường ống cơ khí, thông gió, điều hòa	2020	Bắc Giang	SECO VIET E&C Co.Ltd
LOTTE LOGISTIC LONG AN	Lắp đặt hệ thống đường ống cơ khí	2021	Long An	HITECH CO.LTD
GS METROCITY NHA BE HO CHI MINH	Lắp đặt hệ thống đường ống cơ khí	2021	Hồ Chí Minh	VIKO ENG Co.LTD
LG DISPLAY HAI PHONG- H2 BUILDING	Lắp đặt hệ thống đường ống cơ khí	2021	Hải Phòng	HANYANG ENG VINA CO.LTD
LOTTE MALL HA NOI	Lắp đặt hệ thống đường ống cơ khí	2022	Hà Nội	HITECH CO.LTD
SAMSUNG VINA (SAP) FACTORY	Lắp đặt hệ thống điều hòa và cấp thoát nước	2023	Quảng Ninh	KD&C CORP
DS NOMURA FACTORY	Lắp đặt hệ thống điều hòa và cấp thoát nước	2024	Bắc Ninh	KD&C CORP
VIETNAM HANOI FAB (SDV)	Lắp đặt hệ thống điều hòa và thiết bị bê nước	2025	Bắc Ninh	iMarket VIET NAM

HÌNH ẢNH DỰ ÁN ĐÃ THỰC HIỆN

DỰ ÁN: NHÀ MÁY SỐ 4 ĐIỆN TỬ SAMSUNG VIỆT NAM- BẮC NINH

HẠNG MỤC: LẮP ĐẶT HỆ THỐNG ĐƯỜNG ỐNG CƠ KHÍ





DỰ ÁN: NHÀ MÁY SỐ 5 ĐIỆN TỬ SAMSUNG VIỆT NAM- BẮC NINH

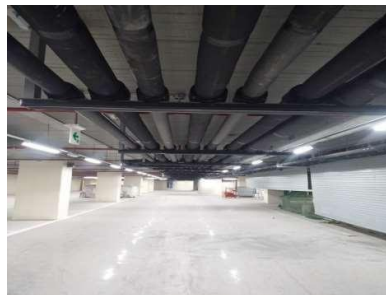
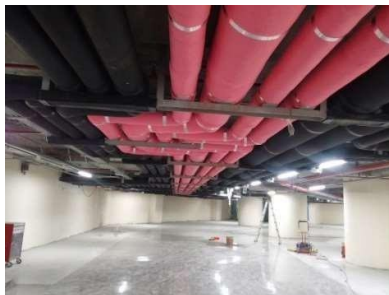
HANG MỤC: LẮP ĐẶT HỆ THỐNG ĐƯỜNG ỐNG CƠ KHÍ



DỰ ÁN : NHÀ MÁY SỐ 1 ĐIỆN TỬ SAMSUNG VIỆT NAM- BẮC NINH
HẠNG MỤC: LẮP ĐẶT HỆ THỐNG ĐƯỜNG ỐNG CẤP THOÁT NƯỚC



DỰ ÁN: TÒA NHÀ LOTTE CENTER HA NOI
HANG MỤC: LẮP ĐẶT HỆ THỐNG ĐƯỜNG ỐNG CƠ KHÍ TẦNG HÀM
B4





DỰ ÁN : NHÀ MÁY NHIỆT ĐIỆN MÔNG DƯƠNG GIAI ĐOẠN 1

HẠNG MỤC : LẮP ĐẶT HỆ THỐNG KẾT CẤU THÉP



DỰ ÁN: NHÀ MÁY DOOSUNG

HẠNG MỤC: HỆ THỐNG ĐHKK



**DỰ ÁN : BỆNH VIỆN ĐA KHOA TW
QUẢNG NAM
HẠNG MỤC: HỆ THỐNG ĐHKK**



**DỰ ÁN : CHUNG CƯ LUXEL
HẠNG MỤC: HỆ THỐNG ĐHKK**



**DỰ ÁN : SPLENDORA- AN KHANH JVC
HẠNG MỤC: HỆ THỐNG ĐHKK**

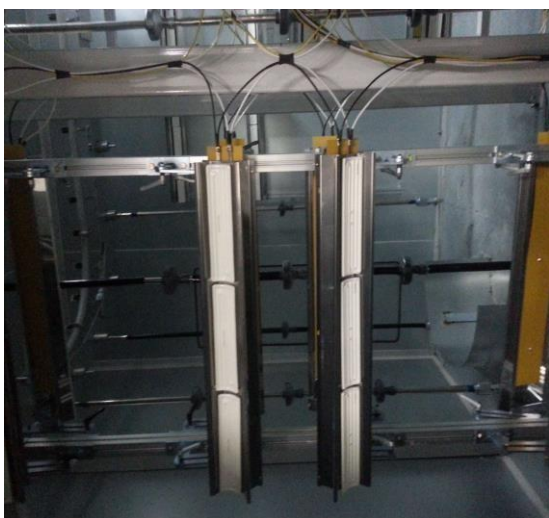


**DỰ ÁN : NHÀ MÁY EVERON
HẠNG MỤC: HỆ THỐNG ĐHKK**



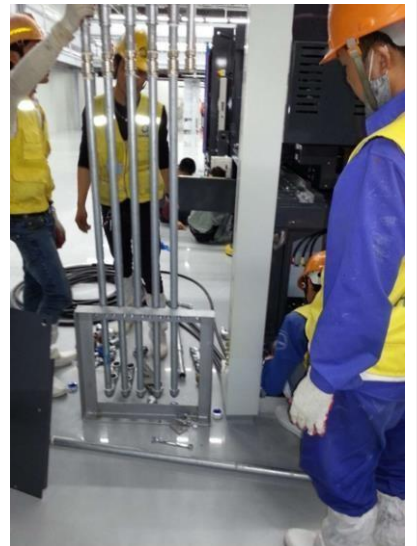
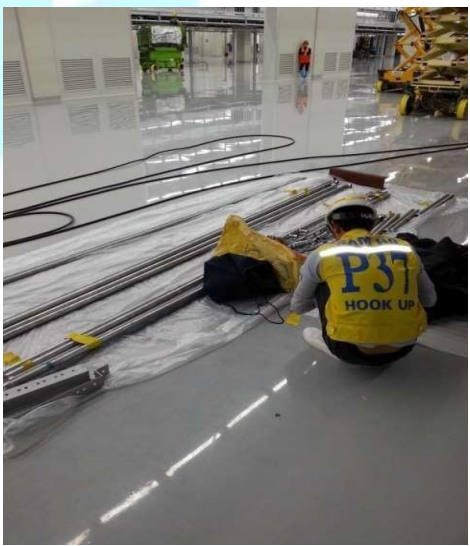
DỰ ÁN : NHÀ MÁY SỐ 1 ĐIỆN TỬ SAMSUNG VIỆT NAM THÁI NGUYÊN

HẠNG MỤC : LẮP ĐẶT HỆ THỐNG ĐƯỜNG ỐNG CƠ KHÍ



DỰ ÁN : NHÀ MÁY SỐ 2 ĐIỆN TỬ SAMSUNG VIỆT NAM THÁI NGUYÊN

HANG MỤC: LẮP ĐẶT HỆ THỐNG VÁCH+ THIẾT BỊ PHÒNG SẠCH



DỰ ÁN : BẢO TRÌ NHÀ MÁY ĐIỆN TỬ SAMSUNG VIỆT NAM THÁI NGUYÊN
HẠNG MỤC: LẮP ĐẶT HỆ THỐNG ĐƯỜNG ỐNG CƠ KHÍ

DỰ ÁN : NHÀ MÁY SAMSUNG ĐIỆN CƠ VIỆT NAM THÁI NGUYÊN

HẠNG MỤC: LẮP ĐẶT HỆ THỐNG ĐƯỜNG ỐNG CƠ KHÍ



DỰ ÁN : NHÀ MÁY MÀN HÌNH SAMSUNG BẮC NINH V1
HẠNG MỤC: LẮP ĐẶT HỆ THỐNG ĐƯỜNG ỐNG CƠ KHÍ



DỰ ÁN : NHÀ MÁY SAMSUNG THÁI NGUYÊN- DIE CASTING
HẠNG MỤC: LẮP ĐẶT HỆ THỐNG ĐƯỜNG ỐNG CƠ KHÍ



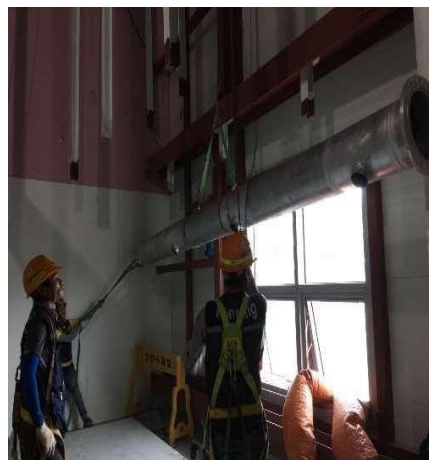
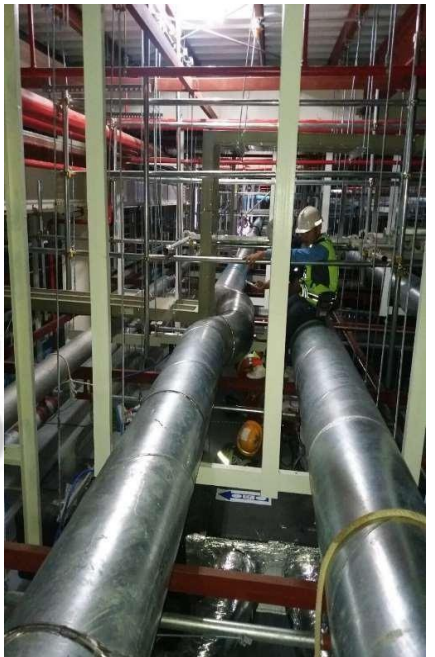
DỰ ÁN : NHÀ MÁY SAMSUNG HỒ CHÍ MINH SEHC- CE COMPLEX
HẠNG MỤC: LẮP ĐẶT HỆ THỐNG ĐƯỜNG ỐNG CƠ KHÍ



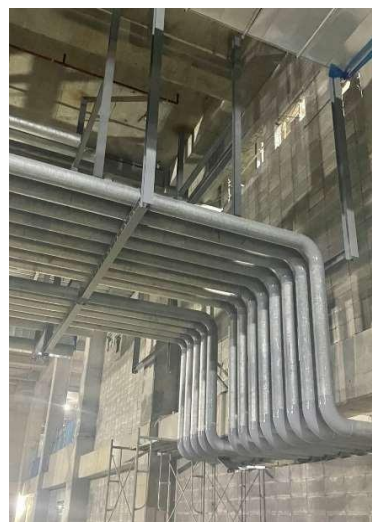
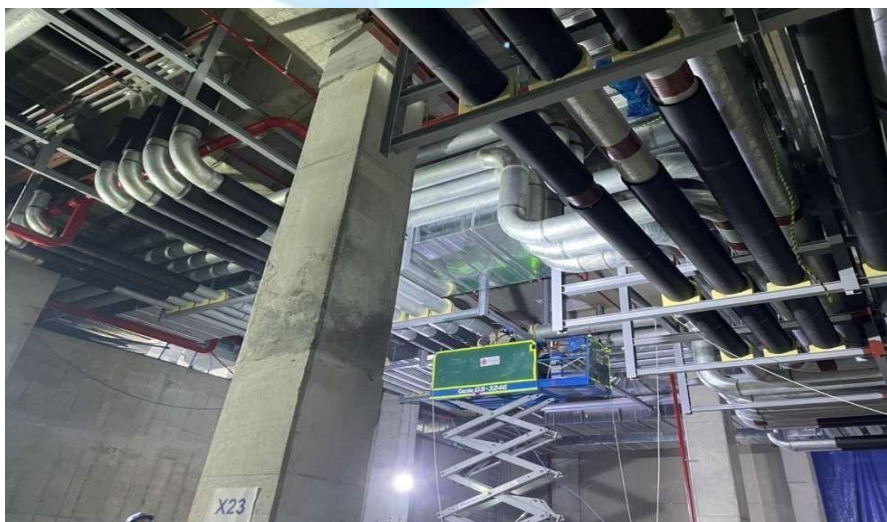
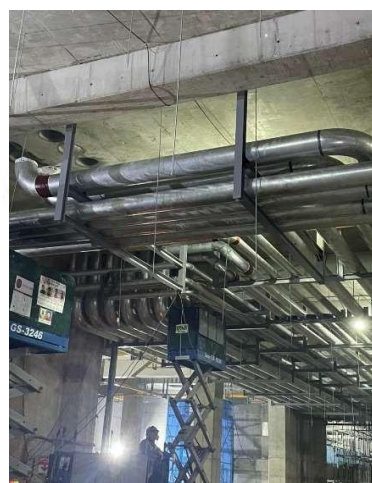
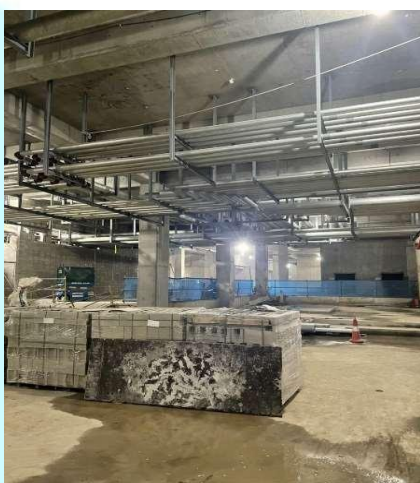
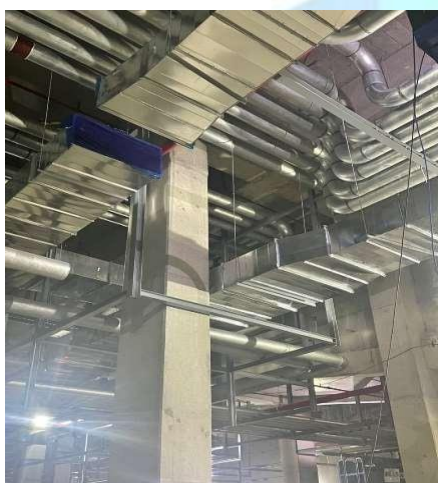
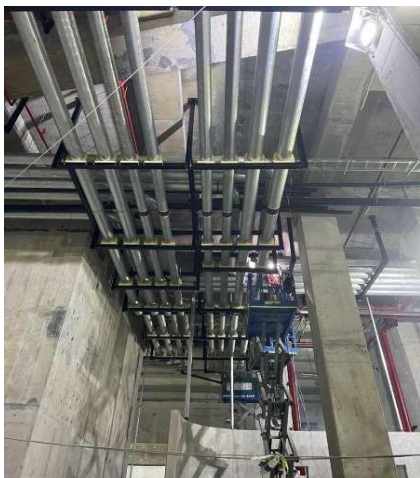
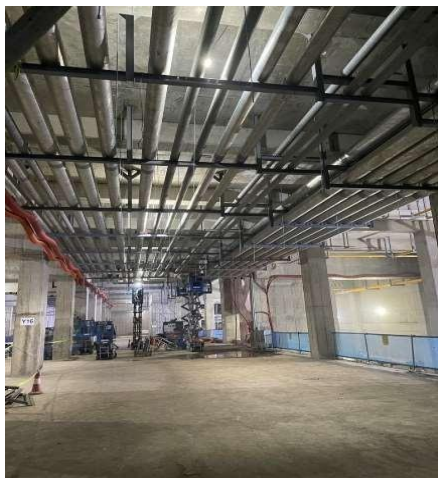
DỰ ÁN: NHÀ MÁY SEVT – 3D/METAL FACTORY
HẠNG MỤC: LẮP ĐẶT HỆ THỐNG ĐƯỜNG ỐNG CƠ KHÍ



DỰ ÁN : NHÀ MÁY LG DISPLAY HAI PHONG
HẠNG MỤC: LẮP ĐẶT HỆ THỐNG ĐƯỜNG ỐNG CƠ KHÍ



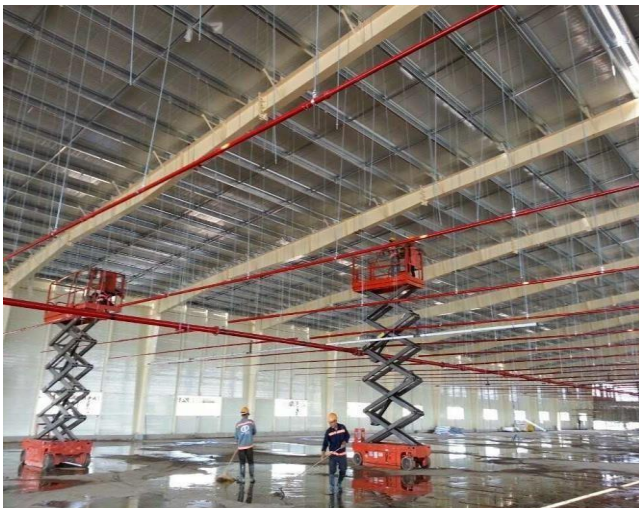
DỰ ÁN : TRUNG TÂM THƯƠNG MẠI LOTTE MALL HA NOI- TÂY HỒ
HẠNG MỤC: LẮP ĐẶT HỆ THỐNG ĐƯỜNG ỐNG CƠ KHÍ



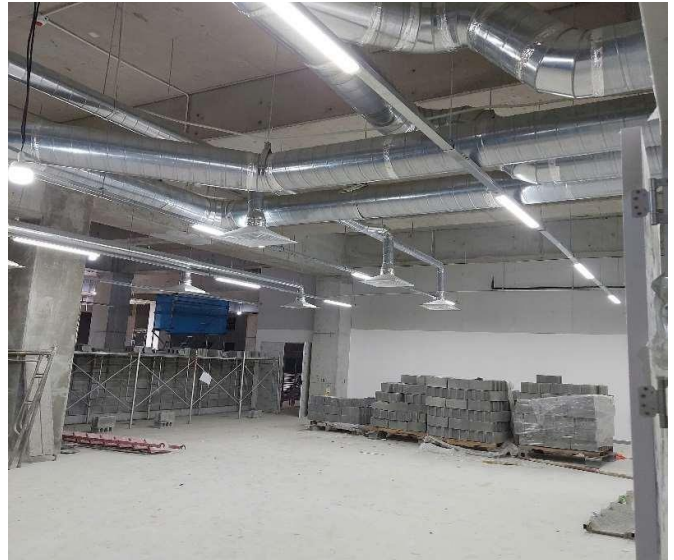


DỰ ÁN : NHÀ MÁY POWER LOGICS

HẠNG MỤC: HỆ THỐNG ĐHKK



DỰ ÁN : NHÀ MÁY YOUNGBO VINA
HẠNG MỤC : HỆ THỐNG ĐHKK

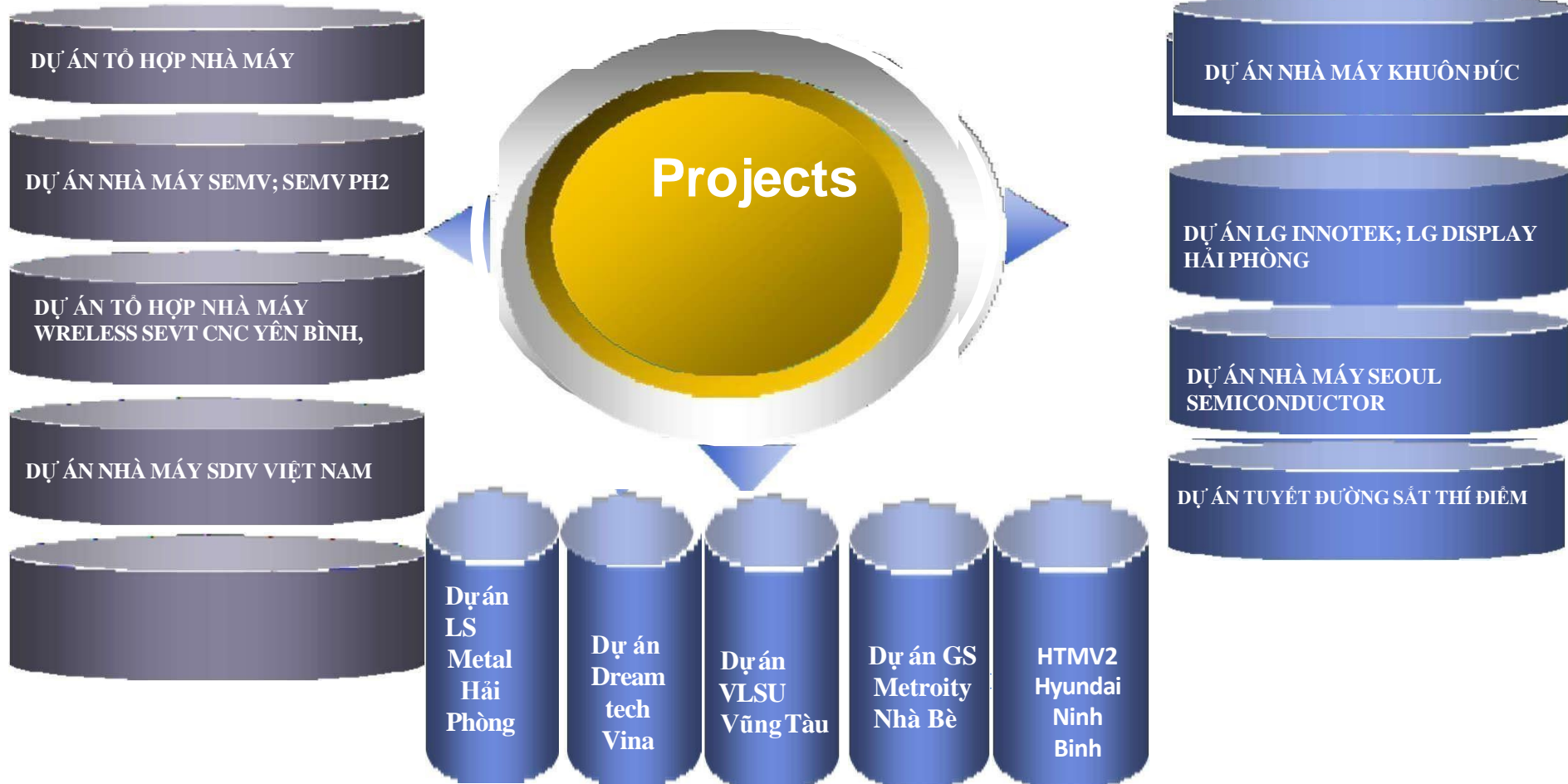


DỰ ÁN : NHÀ MÁY YURA HARNESS VINA
HẠNG MỤC: HỆ THỐNG ĐHKK VÀ THÔNG GIÓ

B: CÔNG TRÌNH TIÊU BIỂU PHẦN ĐIỆN



Dự án của Việt Phát tập trung chủ yếu vào các công trình có vốn đầu tư của nước ngoài như Hàn Quốc, Nhật Bản... Sau hơn 7 năm hoạt động, Việt Phát tự hào là nhà thầu Việt Nam lớn nhất nhận được nhiều hạng mục thi công trong các nhà máy Samsung, LG Hải Phòng và một số dự án khác.



DỰ ÁN NHÀ MÁY SDIV PACK



Thời gian: 10/2013-3/2014

Phạm vi công việc: Hệ thống điện động lực, Chiếu sáng, Ổ cắm, Tiếp địa, Thang cáp, Loa.

Nhà thầu chính: Công ty TNHH DAE MYOUNG GEC VN

Chủ đầu tư: Công ty TNHH Samsung SDI Việt Nam



DỰ ÁN TỔ HỢP NHÀ MÁY WIRELESS SEVTYÊN BÌNH, VIỆT NAM



Địa điểm: KCN Yên Bình, Phố Yên, Thái Nguyên.

Phạm vi công việc: Hệ thống điện động lực, Chiếu sáng Thang cấp.

Nhà thầu chính: Công ty TNHH DAEMYOUNG GEC VN

Chủ đầu tư: Samsung Electronics Vietnam



3. DỰ ÁN NHÀ MÁY SEMV; SEMV PH2 Project SEMV Factory; SEMV PH2 Factory



Địa điểm: KCN Yên Bình, Phủ Yên, Thái Nguyên.

Thời gian: 06/2014- Đến nay

Phạm vi công việc: Hệ thống điện tự động hóa

Nhà thầu chính: Công ty UNITECHL

Chủ đầu tư: Samsung Electro - Mechanics Vietnam



4. DỰ ÁN TỔ HỢP NHÀ MÁY WIRELESS SEVT CNC YÊN BÌNH, VIỆT NAM



Địa điểm: KCN Yên Bình, Phố Yên, Thái Nguyên.

Thời gian: 09/2014-12/2014

Phạm vi công việc: Hệ thống điện động lực, Chiếu sáng, Thang cáp, Loa, Điện tạm

Nhà thầu chính: Công ty TNHH DAE MYOUNG GEC VN

Chủ đầu tư: Samsung Electronics Vietnam



5. DỰ ÁN NHÀ MÁY SDIV VIỆT NAM Project SDIV Vietnam Factory



Địa điểm: KCN Yên Phong I, Bắc Ninh.

Thời gian: 05/2014-Đến nay

Phạm vi công việc: Hệ thống điện

Chủ đầu tư: Công ty TNHH Samsung SDI Việt Nam



6. DỰ ÁN NHÀ MÁY KHUÔN ĐỨC Project SEV Die Casting



Địa điểm: KCN Yên Bình, Phố Yên, Thái Nguyên.

Thời gian: 2/2015-5/2015

Phạm vi công việc: Hệ thống điện động lực, Chiếu sáng, Thang cáp, Loa, Điện tạm

Nhà thầu chính: Công ty TNHH ShinboVina

Chủ đầu tư: Samsung Electronics Vietnam



7. DỰ ÁN NHÀ MÁY SDV V1, V2, V3 Bắc Ninh



Địa điểm: KCN Yên Phong I, Bắc Ninh.

Thời gian: 10/2014 – 12/2017

Phạm vi công việc:
Hệ thống điện

Nhà thầu chính: Công ty TNHH DAE MYOUNG GEC VN;
Công ty TNHH Shinbo Vina

Chủ đầu tư: Công ty Samsung display Bắc Ninh



8. DỰ ÁN SDV V2 PROJECT



Địa điểm: KCN Yên Phong I, Bắc Ninh.

Thời gian: 02/2016 ~ 12/2016

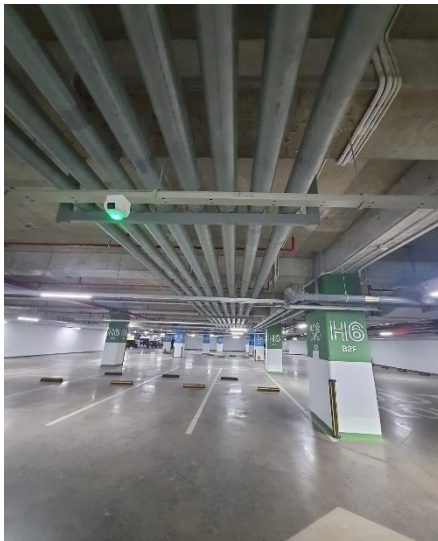
Phạm vi công việc:

- Thi công lắp đặt hệ thống cấp thoát nước
- Thi công lắp đặt hệ thống điều hòa

Nhà thầu chính:

Công ty TNHH Bumhan Waters Việt Nam

Chủ đầu tư: Công ty Samsung display Bắc Ninh



9. DỰ ÁN LG INNOTEK; LG DISPLAY HẢI PHÒNG



Địa điểm: KCN Trảng Duệ, Hải Phòng

Thời gian: 04/2017-Đến nay

Phạm vi công việc: Hệ thống điện

Nhà thầu chính:

Công ty TNHH Bumil E &G

Công ty TNHH ShinboVina

Chủ đầu tư: LG Innotek; LG display



10. DỰ ÁN NHÀ MÁY SEOUL



Địa điểm: KCN Đồng Văn, Hà Nam

Thời gian: 1/2018- Đến nay

Phạm vi công việc: Hệ thống điện tự động hóa

Nhà thầu chính:
Công ty TNHH CNFVina

Chủ đầu tư: Công ty TNHH Seoul Semiconductor Vina



11. DỰ ÁN TUYẾN ĐƯỜNG SẮT THÍ ĐIỂM TP.HÀ NỘI ĐOẠN: NHỒN – GA HÀ NỘI



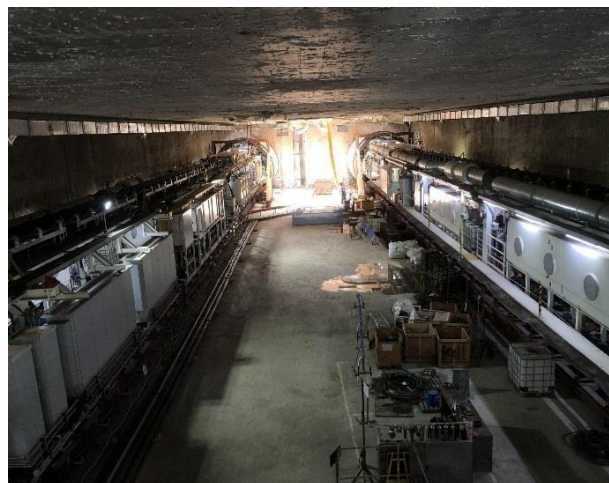
Địa điểm: Hà Nội

Thời gian: 1/2018- Hiện tại

Phạm vi công việc:
Hệ thống điện tạm, Hệ thống tiếp địa điện chính

Nhà thầu chính:
Công ty TNHH XD & KT Huyndai;
Công ty liên doanh GHELLA S.P.A

Chủ đầu tư: Pháp



Địa điểm: Hải Phòng

Thời gian: 7/2019-03/2020

Phạm vi công việc:
Hệ thống điện

Nhà thầu chính:
Công ty TNHH Shinbo Vina

Chủ đầu tư: Nhà máy LS Metal Vina Hải Phòng



13. DỰ ÁN DREAMTECH VINA



Địa điểm: Từ Sơn, Bắc Ninh

Thời gian: 02/2020-08/2020

Phạm vi công việc:
Hệ thống điện

Hookup

Nhà thầu chính:
Công ty TNHH Shinbo Vina

Chủ đầu tư: Dreamtech Vina



14. DỰ ÁN HÓA DẦU LONG SƠN



Địa điểm: Long Sơn, Vũng Tàu

Thời gian: 07/2020-07/2022

Phạm vi công việc:
Hệ thống tự động hóa

Nhà thầu chính:
Công ty TNHH Shinbo Vina

Chủ đầu tư: Tập đoàn SCG (Thái Lan)



15. DỰ ÁN GS METROCITY NHÀ BÈ GIAI ĐOẠN 1-1:



Địa điểm: Nhà Bè, Thành Phố Hồ Chí Minh

Thời gian: 10/2020 - Nay

Phạm vi công việc:
Hệ thống cơ điện khu A31

Nhà thầu chính:
Công ty TNHH VIKO P&C

Chủ đầu tư: Công ty TNHH một thành viên Việt Nam GS Industry «VGSI»



16. DỰ ÁN ĐẦU TƯ VÀ XÂY DỰNG NHÀ MÁY HTMV SỐ



Địa điểm: Gia Viễn , Ninh Bình

Thời gian: 05/2021 ~ 07/2022

Phạm vi công việc:

- Công tác điện tuyến cáp ngầm 35kV cấp điện cho dự án
- Thi công điện
- Cung cấp, lắp đặt trạm biến áp 1000kVA cấp điện thi công tại dự án

Nhà thầu chính:

Công ty TNHH Shinbo Vina

Chủ đầu tư: Công ty Cổ phần sản xuất ô tô Huyndai Thành Công Việt Nam



17. DỰ ÁN LS ELECTRIC GLOBAL SMART CAMPUS



Địa điểm: Yên Phong, Bắc Bình

Thời gian: 04/2022 ~ 10/2022

Phạm vi công việc:

- Công tác điện – Cấp nguồn 22kV cấp điện cho dự án

Nhà thầu chính:

Công ty TNHH Shinbo Vina

Chủ đầu tư: Công ty TNHH LS Electric Hà Nội



18. DỰ ÁN H3, 4,5F OLED line clean room and Utility facilities



Địa điểm: KCN Trảng Duyệt, Hải Phòng

Thời gian: 08/2022 ~ Hiện tại

Phạm vi công việc:

- Thi công phòng sạch và hệ thống phụ trợ cho dây chuyền OLED của H3 tầng 4,5

Nhà thầu chính:

Công ty TNHH Shinbo Vina

Chủ đầu tư: Công Ty TNHH LG Display Việt Nam - Hải Phòng



DANH MỤC CÁC CÔNG TRÌNH TIÊU BIỂU ĐÃ THỰC HIỆN/

Stt / Item	Tên dự án/Project	Phạm vi công việc/ Scope of work	Thời gian/ Period	Số tiền/ Amount (triệu đồng)	Địa điểm/ Location	Tên Cơ quan ký hợp đồng Owner/Main Contractor
1	SDIV PACK LINE	Electrical work	10/2013-03/2014		BAC NINH	DAE MYOUNG GEC VIETNAM CO., LTD
2	SEVTPROJECT	Electrical work	12/2013-12/2014		THAI NGUYEN	DAE MYOUNG GEC VIETNAM CO., LTD
3	SDIV VIETNAM	Electrical work	6/2014~Now	25.000	BAC NINH	SAMSUNG SDI VIETNAM CO., LTD
4	SEMV PROJECT	Electrical work	6/2014~11/2015		THAI NGUYEN	UNI TECHNOLOGY CO., LTD
5	SEMV PROJECT	Electrical work	7/2014~9/2014		THAI NGUYEN	H+ MITECH CO., LTD
6	SEMV PROJECT	Electrical work	8/2014~8/2014		THAI NGUYEN	DONGGUK VINA CO., LTD
7	SDV V1 PROJECT	Electrical work	10/2014~4/2016	16.000	BAC NINH	DAE MYOUNG GEC VIETNAM CO., LTD DAE MYOUNG GEC VIETNAM CO., LTD
8	SEV Die casting Bac Ninh	Electrical work	12/2014-01/2015	10.000	BAC NINH	SHINBO VINA CO., LTD;
	SEV Diecasting	Electrical work	2/2014-05/2014		THAI NGUYEN	
9	SDV V2 Project	Electrical work	9/2015~03/2017	27.000	BAC NINH	DAE MYOUNG GEC VIETNAM CO., LTD
10	SAMSUNG, LG, INT	Installing CNC machine	11/2014~7/2015		BAC NINH, THAI NGUYEN	DAE MYOUNG GEC VIETNAM CO., LTD
11	SDV V3 Project	Electrical work	06/2016 ~12/2017	33.000	BAC NINH	SHINBO VINA CO., LTD;
12	SDV V1, V2 Hook up Project	Electrical work	01/2015~7/2017	28.000	BAC NINH	DAE MYOUNG GEC VIETNAM CO., LTD
13	SDV V3 Hook up Project	Instrument work	02/2017	15.000	BAC NINH	DAE MYOUNG GEC VIETNAM CO., LTD
14	SEV RETROFIT Project	Electromechanical	11/2016 ~7/2019	15.000	BAC NINH	SHINBO VINA CO., LTD;
15	LG INNOTEK	Electromechanical	04/2017 ~11/2017		HAIPHONG	SHINBO VINA CO., LTD;

DANH MỤC CÁC CÔNG TRÌNH TIÊU BIỂU ĐÃ THỰC HIỆN/

Stt / Item	Tên dự án/Project	Phạm vi công việc/ Scope of work	Thời gian/ Period	Số tiền/ Amount (triệu đồng)	Địa điểm/ Location	Tên Cơ quan ký hợp đồng Owner/Main Contractor
17	SDV V2 Project	- Installation of the system water supply and drainage - Construction and installation of air conditioning systems	02/2016 ~ 12/2016		BAC NINH	BUMHAN WATERS VIETNAM CO., LTD
18	SEMV PH2; SEVT; SEV Prj	Water pipe installing	03/2017 ~ 7/2019		BAC NINH	BUMHAN WATERS VIETNAM CO., LTD
19	SEOUL SEMICONDUCTOR	Instrument work	01/2018-03/2018	10.200	HANAM	CNF VINA CO., LTD
20	SEMV PH2	Instrument work	12/2016~ 2/2020		THAINGUYEN	UNI TECHNOLOGY CO., LTD
21	LG DISPLAY	Electrical work	12/2017 ~ 3/2019		HAI PHONG	SHINBO VINA CO., LTD; BUMILE&G CO., LTD
22	SEVT HAZE	Instrument work	02/2018 ~ 05/2018		THAINGUYEN	GSF VINA CO., LTD
23	SEVT 3	Instrument work	09/2019 ~ 04/2020		THAINGUYEN	KOREADATA CO., LTD
24	Hanoi pilot metro line section Nhon – Hanoi railway	Temporary work; Grounding system	01/2018 ~ 12/2022 8/2019 – 8/2023	20.000	HANOI	HYUNDAI & GHELLA
25	TPS Electronics	Electrical work	06/2018 ~ 12/2018		VINH PHUC	INTERCON TDC Co.,Ltd
26	LS Metal	Electrical work	7/2019 – 3/2020		HAI PHONG	SHINBO VINA CO., LTD;
27	Dreamtech Vina	Electrical work; Hookup	2/2020 ~ 07/2020		TU SON, BAC NINH	SHINBO VINA CO., LTD;
28	Seoul Semiconductor	Electrical work	1/2019 ~		HANAM	CNF VINA Co., Ltd
29	VLSU Project	Instrument work	7/2020 – 7/2022	11.000	LONG SON, VUNG TAU	SHINBO VINA CO., LTD;
30	GS_Metrocity	Electromechanical	10/2020 – Now	42.000	HO CHIMINH CITY	VIKO P&C
31	HTMV2 Factory	Electrical construction	5/2021 - Now	15.000	NINH BINH	SHINBO VINA CO., LTD;

DANH MỤC CÁC CÔNG TRÌNH TIÊU BIỂU ĐÃ THỰC HIỆN/

Stt / Item	Tên dự án/Project	Phạm vi công việc/ Scope of work	Thời gian/ Period	Số tiền/ Amount (triệu đồng)	Địa điểm/ Location	Tên Cơ quan ký hợp đồng Owner/Main Contractor
32	LS ELECTRIC GLOBAL SMRAT CAMPUS	Electrical work	04/2022 ~ 10/2022		BAC NINH	LS ELECTRIC HANOI CO., LTD
33	HANA MICRON VINA FACTORY (2-2L)	Electrical work	15/8/2022 ~ 30/4/2023		BAC GIANG	SHINBO VINA CO., LTD
34	LG H3_FIRE ALARM PJT	Fire Alarm	08/2022 ~ 04/2023	10.500	HAI PHONG	SHINBO VINA CO., LTD
35	SEMV V-PROJECT	Instrument Construction	04/2022 ~ Now	19.000	THAI NGUYEN	KOREADATA CO., LTD
36	Car Seat Belt Production Factory	Electrical work	12/2023 ~ 11/2024	8.335	Quang Ninh	KD&C Corporation
37	LG INNOTEK Viet Nam Hai Phong V3 Project	Fire alarm work	02/2024 ~ Now	16.241	Hai Phong	SHINBO VINA CO., LTD
38	Viet Nam Ha Noi FAB Project	Electrical work (Demolition)	11/2024 ~ Now	56.808	Bac Ninh	SHINBO VINA CO., LTD
39	Viet Nam Ha Noi FAB Project	Electrical work	12/2024 ~ Now	8.227	Bac Ninh	SHINBO VINA CO., LTD
40	Warehouse Expansion at Phoenix Golf Course	Construction of 35kV overhead line, undergrounding of 35kV medium voltage cable and equipment of T/R560kVA transformer station, 400kVA generator	06/2025 ~ Now		Hoa Binh	VINA FUTURE CONSTRUCTION CO., LTD
41	Warehouse Expansion at Phoenix Golf Course	Moving Gen 1 & Gen 2 generators; Powering auxiliary buildings; Construction of street lighting systems; Powering villas, dormitories and restaurants	06/2025 ~ Now		Hoa Binh	VINA FUTURE CONSTRUCTION CO., LTD

VẬT TƯ CƠ ĐIỆN



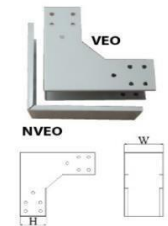
THANG CẤP, MÁNG CẤP



CABLE LADDER, CABLE TRAY



THANG CẤP MÁNG CẤP



Vật liệu (Material): Tôn G.I (G.I Steel),
Thép sơn tĩnh điện (Powder coated steel),
Thép mạ kẽm nhúng nóng (Hot-dip galvanized steel)
Độ dày (Thickness) : 1 - 3 mm
Màu: Theo yêu cầu cụ thể của khách hàng
Color according to customer requirements



DUCT and COVER

Mã sản phẩm Product code	Kích thước/Size (mm)		Độ dày Thickness (mm)	Mã sản phẩm Product code	Kích thước/Size (mm)		Độ dày Thickness (mm)
	W (mm)	H (mm)			W (mm)	H (mm)	
D6040	60	40	1.0	ND6040	60	40	1.0
D7060	70	60	1.0	ND7060	70	60	1.0
D12080	120	80	1.2	ND12080	120	80	1.2
D150100	150	100	1.2	ND150100	150	100	1.2
D200100	200	100	1.4	ND200100	200	100	1.4
D300100	300	100	1.5	ND300100	300	100	1.5
D600100	600	100	1.8	ND600100	600	100	1.8
D200200	200	200	1.5	ND200200	200	200	1.5

VERTICAL ELBOW OUT and COVER

Mã sản phẩm Product code	Kích thước/Size (mm)		Độ dày Thickness (mm)	Mã sản phẩm Product code	Kích thước/Size (mm)		Độ dày Thickness (mm)
	W (mm)	H (mm)			W (mm)	H (mm)	
VEO6040	60	40	1.0	NVEO6040	60	40	1.0
VEO7060	70	60	1.0	NVEO7060	70	60	1.0
VEO12080	120	80	1.2	NVEO12080	120	80	1.2
VEO150100	150	100	1.2	NVEO150100	150	100	1.2
VEO200100	200	100	1.4	NVEO200100	200	100	1.4
VEO300100	300	100	1.5	NVEO300100	300	100	1.5
VEO600100	600	100	1.8	NVEO600100	600	100	1.8
VEO200200	200	200	1.5	NVEO200200	200	200	1.5

HORIZONTAL ELBOW and COVER

Mã sản phẩm Product code	Kích thước/Size (mm)		Độ dày Thickness (mm)	Mã sản phẩm Product code	Kích thước/Size (mm)		Độ dày Thickness (mm)
	W (mm)	H (mm)			W (mm)	H (mm)	
HEO6040	60	40	1.0	NHEO6040	60	40	1.0
HEO7060	70	60	1.0	NHEO7060	70	60	1.0
HEO12080	120	80	1.2	NHEO12080	120	80	1.2
HEO150100	150	100	1.2	NHEO150100	150	100	1.2
HEO200100	200	100	1.4	NHEO200100	200	100	1.4
HEO300100	300	100	1.5	NHEO300100	300	100	1.5
HEO600100	600	100	1.8	NHEO600100	600	100	1.8
HEO200200	200	200	1.5	NHEO200200	200	200	1.5

VẬT TƯ CƠ ĐIỆN



THANG CÁP MĂNG CÁP

Vật liệu (Material): Tôn G.I (G.I Steel),
Thép sơn tĩnh điện (Powder coated steel),
Thép mạ kẽm nhúng nóng (Hot-dip galvanized steel)
Độ dày (Thickness) : 1 - 3 mm
Màu: Theo yêu cầu cụ thể của khách hàng
Color according to customer requirements



VERTICAL ELBOW IN and COVER

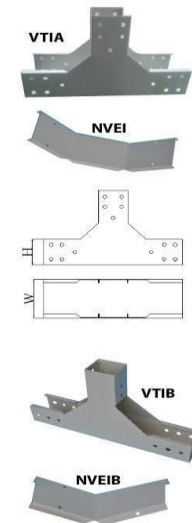
Mã sản phẩm Product code	Kích thước/Size (mm)		Độ dày Thickness (mm)	Mã sản phẩm Product code	Kích thước/Size (mm)		Độ dày Thickness (mm)
	W (mm)	H (mm)			W (mm)	H (mm)	
VEI6040	60	40	1.0	NVEI6040	60	40	1.0
VEI7060	70	60	1.0	NVEI7060	70	60	1.0
VEI12080	120	80	1.2	NVEI12080	120	80	1.2
VEI150100	150	100	1.2	NVEI150100	150	100	1.2
VEI200100	200	100	1.4	NVEI200100	200	100	1.4
VEI300100	300	100	1.5	NVEI300100	300	100	1.5
VEI600100	600	100	1.8	NVEI600100	600	100	1.8
VEI200200	200	200	1.5	NVEI200200	200	200	1.5

VERTICAL TEE IN and COVER (Type A)

Mã sản phẩm Product code	Kích thước/Size (mm)		Độ dày Thickness (mm)	Mã sản phẩm Product code	Kích thước/Size (mm)		Độ dày Thickness (mm)
	W (mm)	H (mm)			W (mm)	H (mm)	
VTIA6040	60	40	1.0	NVEI6040	60	40	1.0
VTIA7060	70	60	1.0	NVEI7060	70	60	1.0
VTIA12080	120	80	1.2	NVEI12080	120	80	1.2
VTIA150100	150	100	1.2	NVEI150100	150	100	1.2
VTIA200100	200	100	1.4	NVEI200100	200	100	1.4
VTIA300100	300	100	1.5	NVEI300100	300	100	1.5
VTIA600100	600	100	1.8	NVEI600100	600	100	1.8
VTIA200200	200	200	1.5	NVEI200200	200	200	1.5

VERTICAL TEE IN and COVER (Type B)

Mã sản phẩm Product code	Kích thước/Size (mm)		Độ dày Thickness (mm)	Mã sản phẩm Product code	Kích thước/Size (mm)		Độ dày Thickness (mm)
	W (mm)	H (mm)			W (mm)	H (mm)	
VTIB6040	60	40	1.0	NVEIB6040	60	40	1.0
VTIB7060	70	60	1.0	NVEIB7060	70	60	1.0
VTIB12080	120	80	1.2	NVEIB12080	120	80	1.2
VTIB150100	150	100	1.2	NVEIB150100	150	100	1.2
VTIB200100	200	100	1.4	NVEIB200100	200	100	1.4
VTIB300100	300	100	1.5	NVEIB300100	300	100	1.5
VTIB600100	600	100	1.8	NVEIB600100	600	100	1.8
VTIB200200	200	200	1.5	NVEIB200200	200	200	1.5



THANG CÁP MĂNG CÁP

Vật liệu (Material): Tôn G.I (G.I Steel),
Thép sơn tĩnh điện (Powder coated steel),
Thép mạ kẽm nhúng nóng (Hot-dip galvanized steel)
Độ dày (Thickness) : 1 - 3 mm
Màu: Theo yêu cầu cụ thể của khách hàng
Color according to customer requirements

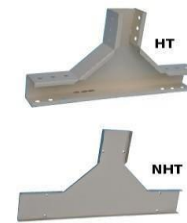


VERTICAL TEE OUT and COVER

Mã sản phẩm Product code	Kích thước/Size (mm)		Độ dày Thickness (mm)	Mã sản phẩm Product code	Kích thước/Size (mm)		Độ dày Thickness (mm)
	W (mm)	H (mm)			W (mm)	H (mm)	
VTO6040	60	40	1.0	NVTO6040	60	40	1.0
VTO7060	70	60	1.0	NVTO7060	70	60	1.0
VTO12080	120	80	1.2	NVTO12080	120	80	1.2
VTO150100	150	100	1.2	NVTO150100	150	100	1.2
VTO200100	200	100	1.4	NVTO200100	200	100	1.4
VTO300100	300	100	1.5	NVTO300100	300	100	1.5
VTO600100	600	100	1.8	NVTO600100	600	100	1.8
VTO200200	200	200	1.5	NVTO200200	200	200	1.5

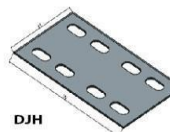
HORIZONTAL TEE and COVER

Mã sản phẩm Product code	Kích thước/Size (mm)		Độ dày Thickness (mm)	Mã sản phẩm Product code	Kích thước/Size (mm)		Độ dày Thickness (mm)
	W (mm)	H (mm)			W (mm)	H (mm)	
HT6040	60	40	1.0	NHT6040	60	40	1.0
HT7060	70	60	1.0	NHT7060	70	60	1.0
HT12080	120	80	1.2	NHT12080	120	80	1.2
HT150100	150	100	1.2	NHT150100	150	100	1.2
HT200100	200	100	1.4	NHT200100	200	100	1.4
HT300100	300	100	1.5	NHT300100	300	100	1.5
HT600100	600	100	1.8	NHT600100	600	100	1.8
HT200200	200	200	1.5	NHT200200	200	200	1.5



DUCT JOINT (H)

Mã sản phẩm Product code	Kích thước/Size (mm)		Độ dày Thickness (mm)	Mã sản phẩm Product code	Kích thước/Size (mm)		Độ dày Thickness (mm)
	W (mm)	H (mm)			W (mm)	H (mm)	
DJH40	120	35	1.0	DJH100	140	95	1.2
DJH60	120	55	1.0	DJH200	140	195	1.5
DJH80	140	75	1.2				

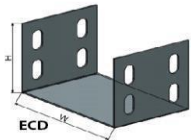


Ghi chú / Note: Có thể sản xuất các sản phẩm theo yêu cầu khách hàng
Satisfying the specific requirements of customer

VẬT TƯ CƠ ĐIỆN



THANG CÁP MĂNG CÁP

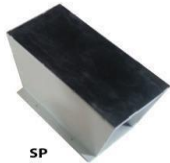


Vật liệu (Material): Tôn G.I (G.I Steel),
Thép sơn tĩnh điện (Powder coated steel),
Thép mạ kẽm nhúng nóng (Hot-dip galvanized steel)
Độ dày (Thickness): 1 - 3 mm
Màu: Theo yêu cầu cụ thể của khách hàng
Color according to customer requirements

END CAP DUCT



Mã sản phẩm Product code	Kích thước Size (mm)		Độ dày Thickness (mm)	Mã sản phẩm Product code	Kích thước Size (mm)		Độ dày Thickness (mm)
	W (mm)	H (mm)			W (mm)	H (mm)	
ECD6040	60	40	1.0	ECD200100	200	100	1.4
ECD7060	70	60	1.0	ECD300100	300	100	1.5
ECD12080	120	80	1.2	ECD600100	600	100	1.8
ECD150100	150	100	1.2	ECD200200	200	200	1.4



SUPPORT 220*220*100MM

Vật liệu (Material): Tôn G.I (G.I Steel),
Thép sơn tĩnh điện (Powder coated steel),
Thép mạ kẽm nhúng nóng (Hot-dip galvanized steel)
Độ dày (Thickness): 1 - 3 mm
Màu: Theo yêu cầu cụ thể của khách hàng

Mã sản phẩm Product code	Kích thước Size (mm)			Độ dày Thickness (mm)
	W (mm)	H (mm)	D (mm)	
SP200100	200	220	100	1.4

BOLT AND NUT



BL



EC

Tên sản phẩm Product name	Mã sản phẩm Product code	Kích thước Size (mm)	Tên sản phẩm Product name	Mã sản phẩm Product code	Kích thước Size (mm)
BOLT 8	BL8	M8	ECU 8	EC8	M8
BOLT 10	BL10	M10	ECU 10	EC10	M10
BOLT 12	BL12	M12	ECU 12	EC12	M12

Ghi chú / Note: Có thể sản xuất các sản phẩm theo yêu cầu khách hàng
Satisfying the specific requirements of customer

ỐNG THÉP LƯỜNG DÂY ĐIỆN

Sản xuất tại Malaysia, Việt Nam



STEEL CONDUITS
Made in Malaysia, Vietnam



UL6



JISC8305



Hệ thống quản lý chất lượng
ISO 9001:2008

VẬT TƯ CƠ ĐIỆN



ỐNG THÉP LÙN DÂY ĐIỆN

Ống thép lùn dây điện loại tròn EMT - SMARTUBE (Malaysia)

(SMARTUBE Electrical Metallic Tubing)

Tiêu chuẩn (Standard): ANSI C 80.3/UL 797- USA

Màu ống (Color): Trắng (White)

Vật liệu (Material): Thép mạ kẽm nhúng nóng bên ngoài (In-line hot dip galvanized coating steel)



Mã sản phẩm Product Code SMARTUBE	Kích thước Size (Inch)	Đường kính ngoài OD (mm)	Độ dày Thickness (mm)	Chiều dài ống Length (mm)
MEMT12	1/2	17.93	1.07	3050
MEMT34	3/4	23.42	1.25	3050
MEMT100	1	29.54	1.45	3050
MEMT114	1 1/4	38.35	1.65	3050
MEMT112	1 1/2	44.20	1.65	3050
MEMT200	2	55.8	1.65	3050

Ống thép lùn dây điện loại ren IMC - MALAYSIA

(Intermediate Metal Conduit)

Tiêu chuẩn (Standard): ANSI C 80.6/UL 1242- USA

Màu ống (Color): Trắng (White)

Vật liệu (Material): Thép mạ kẽm (Pre-Galvanized Steel)/Thép mạ nhúng nóng (Hot dip Galvanized Steel)



Mã sản phẩm Product Code	Kích thước Size (mm)	Đường kính ngoài OD (mm)	Độ dày Thickness (mm)	Chiều dài ống Length (mm)
MIMC12	1/2	20.70	1.79	3030
MIMC34	3/4	26.14	1.90	3030
MIMC100	1	32.77	2.16	3025
MIMC114	1 1/4	41.59	2.16	3025
MIMC112	1 1/2	47.81	2.29	3025
MIMC200	2	59.93	2.41	3025
MIMC212	2 1/2	72.56	3.25	3010
MIMC300	3	88.29	3.25	3010
MIMC312	3 1/2	100.86	3.25	3005
MIMC400	4	113.43	3.25	3005



ỐNG THÉP LÙN DÂY ĐIỆN

Ống thép lùn dây điện loại tròn EMT - VIETNAM (Electrical Metallic Tubing)

Tiêu chuẩn (Standard): ANSI C 80.3/UL 797-USA

Màu ống (Color): Trắng / White

Vật liệu (Material): Thép mạ kẽm (Pre-Galvanized Steel)/Thép mạ nhúng nóng (Hot dip Galvanized Steel)



Mã sản phẩm Product Code	Kích thước Size (Inch)	Đường kính ngoài OD (mm)	Độ dày Thickness (mm)	Chiều dài ống Length (mm)
CEMT12	1/2	17.93	1.07	3050
CEMT34	3/4	23.42	1.25	3050
CEMT100	1	29.54	1.45	3050
CEMT114	1 1/4	38.35	1.57	3050
CEMT112	1 1/2	44.20	1.57	3050
CEMT200	2	55.8	1.57	3050
CEMT212	2 1/2	76.00	1.83	3000
CEMT300	3	88.7	1.83	3000
CEMT400	4	113.5	2.00	3000

Ống thép lùn dây điện loại ren IMC - VIETNAM (Intermediate Metal Conduit)

Tiêu chuẩn (Standard): ANSI C 80.6/UL 1242- USA

Màu ống (Color): Trắng (White)

Vật liệu (Material): Thép mạ kẽm (Pre-Galvanized Steel)/Thép mạ nhúng nóng (Hot dip Galvanized Steel)



Mã sản phẩm Product Code	Kích thước Size (Inch)	Đường kính ngoài OD (mm)	Độ dày Thickness (mm)	Chiều dài ống Length (mm)
CIMC12	1/2	20.70	1.79	3030
CIMC34	3/4	26.14	1.90	3030
CIMC100	1	32.77	2.16	3025
CIMC114	1 1/4	41.59	2.16	3025
CIMC112	1 1/2	47.81	2.29	3025
CIMC200	2	59.93	2.41	3025
CIMC212	2 1/2	72.56	3.25	3010
CIMC300	3	88.29	3.25	3010
CIMC312	3 1/2	100.86	3.25	3005
CIMC400	4	113.43	3.25	3005

VẬT TƯ CƠ ĐIỆN



ỐNG THÉP LUÒN DÂY ĐIỆN

Dụng cụ bẻ ống thép luồn điện (Conduit Bender)

Vật liệu (Material): Hợp kim nhôm (Aluminum alloy)



Mã sản phẩm Product Code Sử dụng cho ống EMT	Kích thước ống EMT/IMC/RSC Size (Inch)	Mã sản phẩm Product Code Sử dụng cho ống IMC/RSC	Kích thước ống BS31/BS4568/JIS C 8305-E Size (mm)	Mã sản phẩm Product Code Sử dụng cho ống BS4568/BS31
CBOE12	1/2		19/20	BO19
CBOE34	3/4	(*)ABO12	25	BO25
CBOE100	1	(*)ABO34	31	BO31

Máy bẻ ống thép luồn dây điện (Conduit Bending Machine)

Kích thước bẻ ống: IMC/EMT (1/2", 3/4", 1", 1 1/4")



Mã sản phẩm Product Code	Kích thước bẻ ống Conduit size of IMC/EMT
CMBO12114	1/2"(19mm)
	3/4"(25mm)
	1"(31mm)
	1 1/4"(39mm)

ỐNG THÉP LUÒN DÂY ĐIỆN MỀM ỐNG RUỘT GÀ LỖI THÉP

Sản xuất tại Trung Quốc, Đài Loan, Hàn Quốc



**FLEXIBLE METALLIC CONDUIT
WATER-FROOF FLEXIBLE CONDUIT
LIQUID-TIGHT FLEXIBLE CO NDUIT
Made in China, Taiwan, Korea**



UL6



JISC8305



QUATEST 1



Hệ thống quản lý chất lượng
ISO 9001:2008

VẬT TƯ CƠ ĐIỆN



ỐNG THÉP LUÒN DÂY ĐIỆN MỀM



Tiêu chuẩn (Standard): UL Listed File E238089/E256570 & ISO 9001 (USA)
 Loại (Type): Squarelock
 Vật liệu (Material): Thép mạ kẽm nhúng nóng Hot-dip galvanized steel
Ống ruột gà lõi thép luồn dây điện KAIPHONE
 (KAIPHONE Flexible Metallic Conduit)



Mã sản phẩm Product Code	Kích thước Size (Inch)	Đường kính trong ID (mm)		Đường kính ngoài		Cuộn Roll(*) (m)
		Min	Max	Min	Max	
CORG12	1/2	15.88	16.38	19.20	19.70	50
CORG34	3/4	20.62	21.21	24.30	25.10	50
CORG100	1	25.40	26.42	30.00	31.00	50
CORG114	1 1/4	31.75	34.5	38.00	40.30	25
CORG112	1 1/2	38.10	40.01	45.00	48.80	25
CORG200	2	50.80	52.83	56.50	57.10	10

Ống ruột gà lõi thép luồn dây điện KAIPHONE / Bọc nhựa PVC
 (KAIPHONE water-Proof Flexible Conduit)



Mã sản phẩm Product Code	Kích thước Size (Inch)	Đường kính trong ID (mm)		Đường kính ngoài		Cuộn Roll(*) (m)
		Min	Max	Min	Max	
CORGBN12	1/2	15.88	16.38	19.20	19.70	50
CORGBN34	3/4	20.62	21.21	24.30	25.10	50
CORGBN100	1	25.40	26.42	30.00	31.00	50
CORGBN114	1 1/4	31.75	34.5	38.00	40.30	25
CORGBN112	1 1/2	38.10	40.01	45.00	48.80	25
CORGBN200	2	50.80	52.83	56.50	57.10	10
CORGBN212	2 1/2	63.00	63.60	71.80	72.50	10
CORGBN300	3	76.50	78.70	85.50	87.90	10
CORGBN400	4	101.60	102.60	111.20	112.50	10

Ống ruột gà lõi thép luồn dây điện KAIPHONE chống thấm nước & dầu
 (KAIPHONE Liquid Tight Flexible Conduit)



Mã sản phẩm Product Code	Kích thước Size (Inch)	Đường kính trong ID (mm)		Đường kính ngoài		Cuộn Roll(*) (m)
		Min	Max	Min	Max	
COMD12	1/2	15.80	16.31	20.80	21.30	50
COMD34	3/4	20.83	21.34	25.20	26.70	50
COMD100	1	26.44	27.08	32.80	33.40	50
COMD114	1 1/4	35.05	35.81	41.40	42.20	25
COMD112	1 1/2	40.01	40.64	47.40	48.30	25
COMD200	2	51.00	51.94	59.40	60.30	20

PHỤ KIỆN ỐNG THÉP LUÒN DÂY ĐIỆN



FITTINGS FOR CONDUITS/STEEL CONDUITS



Hệ thống quản lý chất lượng
ISO 9001:2008

VẬT TƯ CƠ ĐIỆN



PHỤ KIỆN ỐNG THÉP LUỒN DÂY ĐIỆN

Hộp nối ống ren 1 ngã thẳng/vuông (Circular Surface Box - 1 Outlet For IMC)

Tiêu chuẩn (Standard): BS 4568 : 1970 (Anh Quốc)
Vật liệu (Material): Hợp kim nhôm (Aluminum alloy)
Gang (Malleable cast iron)



CHC1

Sử dụng ống ren C JIS C 8305 (Japan)		Sử dụng ống ren BS31/BS4568 (England)		Sử dụng ống ren IMC	
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)
CHC119	19	CBHC119/20	19/20	CAHC112	1/2
CHC125	25	CBHC125	25	CAHC134	3/4
CHC131	31	CBHC132	32	CAHC1100	1
CHC139	39	CBHC138	38	CAHC1114	1 1/4

Hộp nối ống ren 2 ngã thẳng/vuông (Circular Surface Box - Straight/ Angle 2 Outlets For IMC)

Tiêu chuẩn (Standard): BS 4568 : 1970 (Anh Quốc)
Vật liệu (Material): Hợp kim nhôm (Aluminum alloy)
Gang (Malleable cast iron)



CHCT2

Sử dụng ống ren C JIS C 8305 (Japan)		Sử dụng ống ren BS31/BS4568 (England)		Sử dụng ống ren IMC	
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)
CHCT219	19	CBHCT219/20	19/20	CAHCT212	1/2
CHCT225	25	CBHCT225	25	CAHCT234	3/4
CHCT231	31	CBHCT232	32	CAHCT100	1
CHCT239	39	CBHCT238	38	CAHCT2114	1 1/4



CHCV2

Sử dụng ống ren C JIS C 8305 (Japan)		Sử dụng ống ren BS31/BS4568 (England)		Sử dụng ống ren IMC	
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)
CHCV219	19	CBHCV219/20	19/20	CAHCV212	1/2
CHCV225	25	CBHCV225	25	CAHCV234	3/4
CHCV231	31	CBHCV232	32	CAHCV2100	1
CHCV239	39	CBHCV238	38	CAHCV2114	1 1/4

PHỤ KIỆN ỐNG THÉP LUỒN DÂY ĐIỆN

Hộp nối ống ren 3 ngã (Circular Surface Box - 3 Outlets For IMC)

Tiêu chuẩn (Standard): JIS C8340 (Japan)

Vật liệu (Material): Hợp kim nhôm (Aluminum alloy)



CHC3

Sử dụng ống ren C JIS C 8305 (Japan)		Sử dụng ống ren BS31/BS4568 (England)		Sử dụng ống ren IMC	
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)
CHC319	19	CBHC319/20	19/20	CAHC312	1/2
CHC325	25	CBHC325	25	CAHC334	3/4
CHC331	31	CBHC332	32	CAHC3100	1
CHC339	39	CBHC338	38	CAHC3114	1 1/4

Hộp nối ống ren 4 ngã (Circular Surface Box - 4 Outlets For IMC)

Tiêu chuẩn (Standard): JIS C8340 (Japan)

Vật liệu (Material): Hợp kim nhôm (Aluminum alloy)



CHC4

Sử dụng ống ren C JIS C 8305 (Japan)		Sử dụng ống ren BS31/BS4568 (England)		Sử dụng ống ren IMC	
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)
CHC419	19	CBHC419/20	19/20	CAHC412	1/2
CHC425	25	CBHC425	25	CAHC434	3/4
CHC431	31	CBHC432	32	CAHC4100	1
CHC439	39	CBHC438	38	CAHC4114	1 1/4

Hộp nối ống trơn 1 ngã (Circular Surface Box - 1 Outlet For EMT/JIS E Type)

Tiêu chuẩn (Standard): JIS C8340 (Japan)

Vật liệu (Material): Hợp kim nhôm (Aluminum alloy)



CHE1

Sử dụng ống trơn E JIS C 8305 (Japan)		Sử dụng ống trơn EMT UL 797 (USA)	
Mã sản phẩm Product Code	Kích thước Size (mm)	Mã sản phẩm Product Code	Kích thước Size (Inch)
CHE119	19	AHE112	1/2
CHE125	25	AHE134	3/4
CHE131	31	AHE1100	1
CHE139	39	AHE1114	1 1/4

VẬT TƯ CƠ ĐIỆN



PHỤ KIỆN ỐNG THÉP LUÒN DÂY ĐIỆN

Hộp nối ống tròn 2 ngã thẳng/ vuông

(Circular Surface Box - Straight/Angle 2 Outlets For EMT/JIS E Type)

Tiêu chuẩn (Standard): JIS C8340 (Japan)

Vật liệu (Material): Hợp kim nhôm (Aluminum alloy)



CHET2

Sử dụng ống tròn E JIS C 8305 (Japan)		Sử dụng ống tròn EMT UL 797 (USA)	
Mã sản phẩm Product Code	Kích thước Size (mm)	Mã sản phẩm Product Code	Kích thước Size (Inch)
CHE219	19	CAHET212	1/2
CHE225	25	CAHET234	3/4
CHE231	31	CAHET2100	1
CHE239	39	CAHET2114	1 1/4



CHEV2

Sử dụng ống tròn E JIS C 8305 (Japan)		Sử dụng ống tròn EMT UL 797 (USA)	
Mã sản phẩm Product Code	Kích thước Size (mm)	Mã sản phẩm Product Code	Kích thước Size (Inch)
CHEV219	19	CAHEV212	1/2
CHEV225	25	CAHEV234	3/4
CHEV231	31	CAHEV2100	1
CHEV239	39	CAHEV2114	1 1/4

Hộp nối ống tròn 3 ngã

(Circular Surface Box - 3 Outlets For EMT/JIS E Type)

Tiêu chuẩn (Standard): JIS C8340 (Japan)

Vật liệu (Material): Hợp kim nhôm (Aluminum alloy)



CHE3

Sử dụng ống tròn E JIS C 8305 (Japan)		Sử dụng ống tròn EMT UL 797 (USA)	
Mã sản phẩm Product Code	Kích thước Size (mm)	Mã sản phẩm Product Code	Kích thước Size (Inch)
CHE319	19	CAHE312	1/2
CHE325	25	CAHE334	3/4
CHE331	31	CAHE3100	1
CHE339	39	CAHE3114	1 1/4

PHỤ KIỆN ỐNG THÉP LUÒN DÂY ĐIỆN

Hộp nối ống tròn 4 ngã

(Circular Surface Box - 4 Outlets For EMT/JIS E Type)

Tiêu chuẩn (Standard): JIS C8340 (Japan)

Vật liệu (Material): Hợp kim nhôm (Aluminum alloy)



CHE4

Sử dụng ống tròn E JIS C 8305 (Japan)		Sử dụng ống tròn EMT UL 797 (USA)	
Mã sản phẩm Product Code	Kích thước Size (mm)	Mã sản phẩm Product Code	Kích thước Size (Inch)
CHE419	19	CAHE412	1/2
CHE425	25	CAHE434	3/4
CHE431	31	CAHE4100	1
CHE439	39	CAHE4114	1 1/4



CAMF

Đầu bít ống thép luồn dây điện mềm (Metal Ferrule For Flexible Conduit)

(Circular Surface Box - 1 Outlet For IMC/RSC/JIS C Type)

Vật liệu (Material): Thép (Steel)

Công dụng: Sử dụng tránh trượt xước cáp điện khi kẹp dây vào ống thép luồn dây điện mềm.

Mã sản phẩm Product Code	Kích thước Size (Inch)
CAMF1 2	1/2
CAMF34	3/4
CAMF100	1
CAMF1 14	1 1/4
CAMF1 12	1 1/2
CAMF200	2

Hộp công tắc nối 3 lõi / 5 lõi (Weather - Proof Surface Switch / Square Box For IMC/BS31/BS4568/JIS C Type)

Tiêu chuẩn (Standard): UL 514A (USA)

Vật liệu: Hợp kim nhôm (Aluminum alloy)



CNH157

Sử dụng ống ren C JIS C 8305 (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 (mm)
CHN15719	19	BHN15719/20	19/20	(*)AHN15712	1/2
CHN15725	25	BHN15725	25	(*)AHN15734	3/4
CHN10219	19	BHN10219/20	19/20	(*)AHN10212	1/2
CHN10225	25	BHN10225	25	(*)AHN10234	3/4

VẬT TƯ CƠ ĐIỆN



PHỤ KIỆN ỐNG THÉP LUÔN DÂY ĐIỆN



Hộp thép công tắc âm tường

(Switch Box/Extension Switch Box/Rain Tight Switch Box)

Tiêu chuẩn (Standard): JIS C 8336 (Japan)

Vật liệu (Material): Thép mạ điện (Pre-galvanized Steel),

Thép mạ kẽm nhúng nóng (Hot dip galvanized steel)

Độ dày (Thickness): 0.8 mm, 1.2 mm, 1.5 mm

Kích thước: 19 x 25 x 54 mm với 2 lỗ 19 & 25 mm

(19 x 25 x 54 mm with knockouts 19 & 25 mm)

Mã sản phẩm Product Code	Kích thước lỗ chờ Knockouts (mm)	Cao Height (mm)
HCNC-A	Không đục lỗ - No punch	54
HCNC192554	19 & 25	54
HCNC252554	25 & 25	54
HCNKD192554	19 & 25	54
HCNKD252554	25 & 25	54
NHCN	Không đục lỗ - No punch	54



Hộp thép vuông âm tường/Nắp hộp

(Square Box/Extension Square Box/Rain Tight Square Box/Cover For Square Box)

Tiêu chuẩn (Standard): JIS C 8336 (Japan)

Vật liệu (Material): Thép mạ điện (Pre-galvanized Steel),

Thép mạ kẽm nhúng nóng (Hot dip galvanized steel)

Độ dày (Thickness): 1.2 mm, 1.5 mm

Kích thước: 19x25x54/75mm

Mã sản phẩm Product Code	Loại Type	Kích thước lỗ chờ Knockouts (mm)	Cao Height (mm)
HVCD-A4	4 vít cạnh	Không đục lỗ - No punch	54
HVCD-A2	2 vít cạnh	Không đục lỗ - No punch	54
HVCD-B192554	4 vít cạnh	19 & 25	54
HVCD-B252554	4 vít cạnh	25 & 25	54
HVCD-B192575	4 vít cạnh	19 & 25	75
HVCD-B252575	4 vít cạnh	25 & 25	75
HVCD-C	2 vít cạnh	19 & 25	54
HVCD-D	2 vít góc	19 & 25	54
HVKD	4 vít cạnh	19 & 25	54
NHV2C	2 vít cạnh	19 & 25	54
NHV4C	4 vít cạnh	19 & 25	54
NHV2G	2 vít góc	19 & 25	54



HVCD-C

HVCD-D

HVCD-A2

HVCD-A4

NVH4C

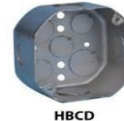
NVH2C

NVH2G

PHỤ KIỆN ỐNG THÉP LUÔN DÂY ĐIỆN



HBKD



HBCD



NHBGKL



NHBGCL

Hộp thép bát giác âm tường

(Octagon Box/Extension Octagon Box/Real Octagon Box/Octagon Box For Concrete)

Tiêu chuẩn (Standard): JIS C 8336 (Japan)

Vật liệu (Material): Thép mạ điện (Pre-galvanized Steel),

Thép mạ kẽm nhúng nóng (Hot dip galvanized steel)

Độ dày (Thickness): 1.2 mm, 1.5 mm

Kích thước: 19 x 25 x 40/54/75 mm ; 25 x 25 x 40/54/75 mm

với 2 lỗ 19 & 25 mm

Mã sản phẩm Product Code	Kích thước lỗ chờ Knockouts (mm)	Cao Height (mm)
HBCD192540	19 & 25	40
HBCD252540	19 & 25	40
HBCD192554	19 & 25	54
HBCD252554	19 & 25	54
HBCD192575	19 & 25	75
HBCD252575	19 & 25	75
HBKD192540	19 & 25	40
HBKD252540	19 & 25	40
HBKD192554	19 & 25	54
HBKD252554	19 & 25	54
HBKD192575	19 & 25	75
HBKD252575	19 & 25	75
NHBGCL	25 & 25	54
NHBGKL	Không đục lỗ - No punch	54

Hộp thép Pull Box

(Pull Box)

Vật liệu (Material): Tôn G.I (G.I steel); Sơn tĩnh điện (Powder coated steel);

Thép mạ kẽm nhúng nóng (Hot dip galvanized steel)

Độ dày (Thickness): 1 mm, 1.2 mm, 1.6 mm, 2.5 mm



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 (mm)
CPB101010	100x100x100	CPB252515	250x250x150	CPB404025	400x400x250
CPB151510	150x150x100	CPB252520	250x250x200	CPB404030	400x400x300
CPB151515	150x150x150	CPB303015	300x300x150	CPB404040	400x400x400
CPB202010	200x200x100	CPB303020	300x300x200	CPB505020	500x500x200
CPB202015	200x200x150	CPB303025	300x300x250	CPB505025	500x500x250
CPB202020	200x200x200	CPB303030	300x300x300	CPB505030	500x500x300
CPB252510	250x250x100	CPB404020	400x400x200	CPB505040	500x500x400

VẬT TƯ CƠ ĐIỆN



PHỤ KIỆN ỚNG THÉP LUỘN DÂY ĐIỆN

Co cong ren/tron 90 độ (Elbow 90)



Kích thước Size (mm)	Mã sản phẩm ống tron Product Code		Mã sản phẩm ống ren Product Code	
	JIS Type E	EMT UL 797	JIS Type C	IMC - UL 1242
1/2	CCOT19	CACOT12	CCOR19	CACOR12
3/4	CCOT25	CACOT34	CCOR25	CACOR34
1	CCOT31	CACOT100	CCOR31	CACOR100
1 - 1/4	CCOT39	CACOT114	CCOR39	CACOR114
1 - 1/2	CCOT51	CACOT112	CCOR51	CACOR112
2	CCOT63	CACOT200	CCOR63	CACOR200
2 1/2	CCOT75	CACOT212	CCOR75	CACOR212
3		CACOT300		CACOR300
4		CACOE400		CACOR400

Co đúc ren 90°

(Inspection Threaded Elbow)

Vật liệu (Material): Hợp kim nhôm (Aluminum alloy)



Sử dụng ống ren C JIS C 8305 (Japan)		Sử dụng ống ren IMC - UL 1242 (USA)	
Mã sản phẩm Product Code	Kích thước Size (mm)	Mã sản phẩm Product Code	Kích thước Inch
CCNC19	19	CACNC12	1/2
CCNC25	25	CACNC34	3/4
CCNC31	31	CACNC100	1
CCNC39	39	CACNC114	1 1/4
CCNC51	51	CACNC112	1 1/2
CCNC63	63	CACNC200	2

Co cong tron 90° (Inspection Screwed Elbow)

Vật liệu (Material): Hợp kim nhôm (Aluminum alloy)



Sử dụng ống tron E JIS C 8305 (Japan)		Sử dụng ống tron EMT UL 797 (USA)	
Mã sản phẩm Product Code	Kích thước Size (mm)	Mã sản phẩm Product Code	Kích thước Size (mm)
CCNE19	19	ACNE12	1/2
CCNE25	25	ACNE34	3/4
CCNE31	31	ACNE100	1
CCNE39	39	ACNE114	1 1/4
CCNE51	51	ACNE112	1 1/2
CCNE63	63	ACNE200	2

PHỤ KIỆN ỚNG THÉP LUỘN DÂY ĐIỆN



Đầu nối ống mềm với hộp/thiết bị

(Straight Liquid Tight Flexible Connector)

Tiêu chuẩn (Standard): JIS C 8350 (Japan)

Vật liệu (Material): Antimon (Zinc Die cast), Nhôm (Aluminum), Thép (Steel)

Kích thước Size (Inch)	Mã sản phẩm (Không kín nước) Product Code	Mã sản phẩm (Kín nước) Product Code
1/2	CDNM12	CDNMK12
3/4	CDNM34	CDNMK34
1	CDNM100	CDNMK100
1 1/4	CDNM114	CDNMK114
1 1/2	CDNM112	CDNMK112
2	CDNM200	CDNMK200
2 1/2		CDNMK212
3		CDNMK300
4		CDNMK40

Đầu nối ống mềm kín nước và ống thép IMC/RSC/EMT/JIS

(Combination Coupling Flexible & IMC/RSC/EMT/JIS Conduit Connector)

Tiêu chuẩn (Standard): UL 514B (USA)

Vật liệu (Material): Antimon (Zinc Die cast), Thép (Steel)



Sử dụng ống tron EMT UL 797	Sử dụng ống ren IMC - UL 1242 (USA) (*): Sử dụng ống ren RSC - UL 6 (USA)	Kích thước Size (mm)
Mã sản phẩm / Product Code	Mã sản phẩm / Product Code	
CADNCE12	CADNCC12	1/2
CADNCE34	CADNCC34	3/4
CADNCE100	CADNCC100	1
CADNCE114	CADNCC114	1 1/4
CADNCE112	CADNCC112	1 1/2
CADNCE200	CADNCC200	2
CADNCE212	CADNCC212	2 1/2
CADNCE300	CADNCC300	3
CADNCE400	CADNCC400	4



VẬT TƯ CƠ ĐIỆN



PHỤ KIỆN ỐNG THÉP LUÒN DÂY ĐIỆN

Đầu nối ống tròn và hộp điện

(Box Connector For EMT/JIS Type E)
Tiêu chuẩn (Standard): JIS C 8330 (Japan)
Vật liệu (Material): Thép (Steel)



Sử dụng ống tròn E JIS C 8305 (Japan)			Sử dụng cho ống tròn EMT UL 797 (USA)		
Mã sản phẩm Product Code	Mã sản phẩm Product Code	Kích thước Size (mm)	Mã sản phẩm Product Code	Mã sản phẩm Product Code	Kích thước Size (mm)
CDNE19	CDNEZ19	19	CADNA12	CADNB12	1/2
CDNE25	CDNEZ25	25	CADNA34	CADNB34	3/4
CDNE31	CDNEZ31	31	CADNA100	CADNB100	1
CDNE39	CDNEZ39	39	CADNA114	CADNB114	1 1/4
CDNE51	CDNEZ51	51	CADNA112	CADNB112	1 1/2
CDNE63	CDNEZ63	63	CADNA200	CADNB200	2
CDNE75	CDNEZ75	75	CADNA212		2 1/2

Khớp nối ống ren

(Conduit Coupling/Socket For IMC/RSC/BS31/BS4568/JIS C Type)
Tiêu chuẩn (Standard): JIS C 8330 (Japan)
Vật liệu (Material): Thép (Pre-galvanized / Hot dip galvanized Steel)



Sử dụng ống ren C - JIS C 8305 (Japan)		Sử dụng ống ren IMC - UL 1242 (USA)	
Mã sản phẩm Product Code	Kích thước Size (mm)	Mã sản phẩm Product Code	Kích thước Size (mm)
CKNR19	19	CKNRI12	1/2
CKNR25	25	CKNRI34	3/4
CKNR31	31	CKNRI100	1
CKNR39	39	CKNRI114	1 1/4
CKNR51	51	CKNRI112	1 1/2
CKNR63	63	CKNRI200	2
CKNR75	75	CKNRI212	2 1/2
		CKNRI300	3

PHỤ KIỆN ỐNG THÉP LUÒN DÂY ĐIỆN

Khớp nối ống tròn

(Conduit Coupling For EMT/JIS E Type)
Tiêu chuẩn (Standard): JIS C 8330 (Japan)
Vật liệu (Material): Thép (Steel)



Sử dụng ống tròn E JIS C 8305 (Japan)		Sử dụng ống tròn EMT UL 797 (USA)	
Mã sản phẩm Product Code	Kích thước Size (mm)	Mã sản phẩm Product Code	Kích thước Size (Inch)
CKNTE19	19	CKNT-EMT12	1/2
CKNTE25	25	CKNT-EMT34	3/4
CKNTE31	31	CKNT-EMT100	1
CKNTE39	39	CKNT-EMT114	1 1/4
CKNTE51	51	CKNT-EMT112	1 1/2
CKNTE63	63	CKNT-EMT200	2
CKNTE75	75	CKNT-EMT212	2 1/2
		CKNT-EMT300	3
		CKNT-EMT400	4

Bushing

(Bushing For IMC/JIS Type C)

Tiêu chuẩn (Standard): JIS C 8330 (Japan)
Vật liệu (Material): Nhựa PP (Polypropylene), Hợp kim nhôm (Antimon)



Sử dụng ống ren C JIS C 8305 (Japan)		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 (Inch)
CDN19	19	CDNI12	1/2
CDN25	25	CDNI34	3/4
CDN31	31	CDNI100	1
CDN39	39	CDNI114	1 1/4
CDN51	51	CDNI112	1 1/2
CDN63	63	CDNI200	2
CDN75	75	CDNI212	2 1/2
		CDNI300	3
		CDNI312	3 1/2
		CDNI400	4

VẬT TƯ CƠ ĐIỆN



PHỤ KIỆN ỐNG THÉP LUỒN DÂY ĐIỆN

Tán ren trong

(Locknut For IMC/RSC/BS31/BS4568/JIS Type C)

Tiêu chuẩn (Standard): JIS C 8330 (Japan)

Vật liệu (Material): Thép (Steel), Antimon (Zinc Die Cast)



Sử dụng ống ren C JIS C 8305 (Japan)		Sử dụng ống ren IMC - UL 1242 (USA)	
Mã sản phẩm Product Code	Kích thước Size (mm)	Mã sản phẩm Product Code	Kích thước Size (mm)
CTRT19	19	CTRT-IMC12	1/2
CTRT25	25	CTRT-IMC34	3/4
CTRT31	31	CTRT-IMC100	1
CTRT39	39	CTRT-IMC114	1 1/4
CTRT51	51	CTRT-IMC112	1 1/2
CTRT63	63	CTRT-IMC200	2
CTRT75	75	CTRT-IMC212	2 1/2
		CTRT-IMC300	3
		CTRT-IMC312	3 1/2
		CTRT-IMC400	4

Ống nối cho ống IMC (Nipple For IMC Conduit)

Tiêu chuẩn (Standard): UL 514B (USA)

Vật liệu (Material): Thép (Steel)



Mã sản phẩm (Product Code)	Kích thước ống IMC/RSC Conduit Size (Inch)
CONI12	1/2
CONI34	3/4
CONI100	1
CONI114	1 - 1/4
CONI112	1 - 1/2
CONI200	2
CONI212	2 - 1/2
CONI300	3
CONI400	4

PHỤ KIỆN ỐNG THÉP LUỒN DÂY ĐIỆN

Kẹp 1 lỗ

(One Hole Trap)

Vật liệu (Material): Thép mạ điện (Pre-galvanized Steel)

Thép mạ kẽm nhúng nóng (Hot dip galvanized steel)

Độ dày (Thickness): 0.8mm, 1.2 mm



Sử dụng ống ren C JIS C 8305 (Japan)		Sử dụng ống ren EMT UL 797 (USA)		Sử dụng ống ren IMC - UL 1242	
Mã sản phẩm Product Code	Kích thước Size (mm)	Mã sản phẩm Product Code	Kích thước Size (Inch)	Mã sản phẩm Product Code	Kích thước Size (Inch)
CKOC19	19	CKOE12	1/2	CKOI12	1/2
CKOC25	25	CKOE34	3/4	CKOI34	3/4
CKOC31	31	CKOE100	1	CKOI100	1
CKOC39	39	CKOE114	1 1/4	CKOI114	1 1/4
CKOC51	51	CKOE112	1 1/2	CKOI112	1 1/2
CKOC63	63	CKOE200	2	CKOI200	2
CKOC75	75				

Kẹp 2 lỗ

(Two Holes Trap)

Vật liệu (Material): Thép mạ điện (Pre-galvanized Steel)

Thép mạ kẽm nhúng nóng (Hot dip galvanized steel)

Độ dày (Thickness): 0.8mm, 1.2 mm



Sử dụng ống ren C JIS C 8305 (Japan)		Sử dụng ống ren EMT UL 797 (USA)		Sử dụng ống ren IMC - UL 1242	
Mã sản phẩm Product Code	Kích thước Size (mm)	Mã sản phẩm Product Code	Kích thước Size (Inch)	Mã sản phẩm Product Code	Kích thước Size (Inch)
CKOC2.19	19	CKOE2.12	1/2	CKOI2.12	1/2
CKOC2.25	25	CKOE2.34	3/4	CKOI2.34	3/4
CKOC2.31	31	CKOE2.100	1	CKOI2.100	1
CKOC2.39	39	CKOE2.114	1 1/4	CKOI2.114	1 1/4
CKOC2.51	51	CKOE2.112	1 1/2	CKOI2.112	1 1/2
CKOC2.63	63	CKOE2.200	2	CKOI2.200	2
CKOC2.75	75				

VẬT TƯ CƠ ĐIỆN



HỆ TREO ỐNG THÉP, THANG MÁNG CÁP



MECHANICAL SUPPORT SYSTEM



HỆ TREO ỐNG THÉP LUỒN DÂY ĐIỆN



CKCVA



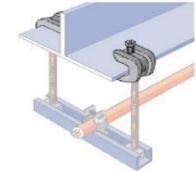
CKCVB

Kẹp dầm

(Beam Clamp)

Tiêu chuẩn (Standard): Thử tải an toàn ở 6 vị trí
 Vật liệu (Material): Thép mạ điện (Pre-galvanized Steel),
 Thép mạ kẽm nhúng nóng (Hot dip galvanized steel)
 Độ dày (Thickness): 2.5 mm, 3.0 mm

Mã sản phẩm A Product Code	Mã sản phẩm B Product Code	Kích thước ty ren Thread rod size (mm)
CKCVA8	CKCVB8	M8
CKCVA10	CKCVB10	M10
CKCVA12	CKCVB12	M12
CKCVA16	CKCVB16	M16



Kẹp xà gỗ C

(Applicable Hanger/C-Clamp)

Vật liệu (Material): Thép mạ điện (Pre-galvanized Steel),
 Thép mạ kẽm nhúng nóng (Hot dip galvanized steel)

Mã sản phẩm (Product Code)	Khoảng cách kẹp xà gỗ Conduit Size (Inch)
KC1	20
KC2	25
KC3	45
KC4	30



KC1



KC2



Kích thước / Size

KC3



KC4

VẬT TƯ CƠ ĐIỆN



HỆ TREO ỐNG THÉP LÙN DÂY ĐIỆN

Kẹp giữ ống CR

(Applicable Hanger/C-Clamp-CR Clamp)

Vật liệu (Material): Thép mạ điện (Pre-galvanized Steel),
Thép mạ kẽm nhúng nóng (Hot dip galvanized steel)



Mã sản phẩm CR sử dụng cho ống IMC/JISC 8305	Mã sản phẩm CR sử dụng cho ống EMT	Kích thước Size (inch)
CR21	CRE12	1/2" (21)
CR27	CRE34	3/4" (27)
CR34	CRE100	1" (34)
CR42	CRE114	1 1/4" (42)
CR49	CRE112	1 1/2" (49)
CR60	CRE200	2" (60)

Kẹp giữ ống chữ U (U Bolt)

Vật liệu (Material): Thép mạ điện (Pre-galvanized Steel)
Thép mạ kẽm nhúng nóng (Hot dip galvanized steel)



Mã sản phẩm UBL Product Code	Kích thước ống Size (mm)
CKGOU22	22
CKGOU28	28
CKGOU35	35
CKGOU42	42
CKGOU49	49
CKGOU60	60
CKGOU76	76
CKGOU90	90
CKGOU114	114
CKGOU140	140
CKGOU168	168
CKGOU216	216

HỆ TREO ỐNG THÉP LÙN DÂY ĐIỆN

Kẹp treo ống

(Pipe Hanger/Macrofix Hanger)

Vật liệu (Material): Thép mạ điện (Pre-galvanized Steel)
Thép mạ kẽm nhúng nóng (Hot dip galvanized steel)
Độ dày (Thickness): 1.5 mm, 2.0 mm



CKTOA



CKTOB



CKTOC

Mã sản phẩm PTDN Product Code	Mã sản phẩm PTDNO Product Code	Mã sản phẩm PTDNC Product Code	Kích thước ống Size (mm)
CKTOA22	CKTOB22	CKTOC22	22
CKTOA28	CKTOB28	CKTOC28	28
CKTOA35	CKTOB35	CKTOC35	35
CKTOA42	CKTOB42	CKTOC42	42
CKTOA49	CKTOB49	CKTOC49	49
CKTOA60	CKTOB60	CKTOC60	60
CKTOA76	CKTOB76	CKTOC76	76
CKTOA90	CKTOB90	CKTOC90	90
CKTOA114	CKTOB114	CKTOC114	114
CKTOA140	CKTOB140	CKTOC140	140
CKTOA168	CKTOB168	CKTOC168	168
CKTOA216	CKTOB216	CKTOC216	216

Kẹp treo dùng cho treo ống và ty

(Conduit Clamps With Thread Rod)

Vật liệu (Material): Thép mạ điện (Pre-galvanized Steel)
Thép mạ kẽm nhúng nóng (Hot dip galvanized steel)
Độ dày (Thickness) : 1.5 mm, 2.0 mm



Mã sản phẩm (Product Code)	Kích thước ống IMC/RSC Conduit Size (Inch)
CKTOT12	1/2
CKTOT34	3/4
CKTOT100	1
CKTOT114	1 1/4

Kẹp giữ 3 cây cáp

(Trefoil Clamp)

Vật liệu (Material): SUS304 (Stainless steel), Nhôm (Aluminum)
Thép mạ kẽm nhúng nóng (Hot dip galvanized steel)



Mã sản phẩm Kẹp giữ 3 cây cáp Product Code	Kích thước 1 cáp Size (mm)
K3C4448	44-48



THANH CHỐNG ĐA NĂNG VÀ PHỤ KIỆN



UNITRUT / C- CHANNEL & FITTINGS

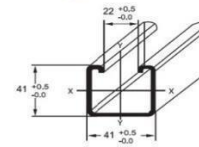


THANH CHỐNG ĐA NĂNG VÀ PHỤ KIỆN

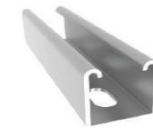
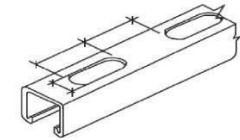
Thanh chống đa năng

(UChannel)

Vật liệu (Material): Thép mạ điện (Pre-galvanized Steel), Thép mạ kẽm nhúng nóng (Hot dip galvanized steel), Thép sơn tĩnh điện (Powder coated steel)
Độ dày (Thickness): 2.0mm, 2.5 mm



Mã sản phẩm UCS (Có đục lỗ) Product Code	Mã sản phẩm UC (Không có đục lỗ) Product Code	Kích thước Size (mm)
CUCS4141	CUC4141	41 x 41 x 3000/6000/(*)
CUCS4121	CUC4121	41 x 21 x 3000/6000/(*)
CDUCS4141	CDUC4141	82 x 41 x 3000/6000/(*)
CDUCS4121	CDUC4121	42 x 41 x 3000/6000/(*)



Kẹp treo SKI dùng cho thanh chống đa năng

(SKI Clip)

Vật liệu (Material): Thép mạ điện (Pre-galvanized Steel)
Thép mạ kẽm nhúng nóng (Hot dip galvanized steel)
Độ dày (Thickness): 1.5 mm, 2.0 mm



Mã sản phẩm dùng cho ống IMC/EMT/ Product Code	Kích thước ống Size (mm)
CSKI15	1/2" (22)
CSKI20	3/4" (28)
CSKI25	1" (35)
CSKI32	1 1/4" (44)
CSKI40	1 1/2" (49)
CSKI50	2" (60)
CSKI65	2 1/2" (76)
CSKI80	3" (90)
CSKI100	4" (114)

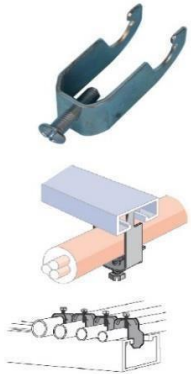
VẬT TƯ CƠ ĐIỆN



THANH CHÓNG ĐA NĂNG VÀ PHỤ KIỆN

Kẹp treo U-Channel với ống

Vật liệu (Material): Thép mạ điện (Pre-galvanized Steel)
Thép mạ kẽm nhúng nóng (Hot dip galvanized steel)
Độ dày (Thickness): 1.5 mm, 2.0 mm



Mã sản phẩm Product Code	Kích thước ống Size (mm)
CPTU19	19
CPTU25	25
CPTU31	31
CPTU39	39
CPTU51	51
CPTU63	63
CPTU75	75
CPTU90	90
CPTU114	114

Tắc kê đoạn

(Insert Anchor)

Vật liệu (Material): Thép mạ điện (Pre-galvanized Steel)



Mã sản phẩm Product Code	Kích thước ty ren Thread rod size (mm)
CTK6	M6
CTK8	M8
CTK10	M10
CTK12	M12
CTK16	M16

Khớp nối ty ren

(Coupling Nut)

Vật liệu (Material): Thép mạ điện (Pre-galvanized Steel)



Mã sản phẩm Product Code	Kích thước ty ren Thread rod size (mm)
CKNT8	M8
CKNT10	M10
CKNT12	M12
CKNT16	M16

THANH CHÓNG ĐA NĂNG VÀ PHỤ KIỆN

Ty ren chất lượng cao/ Đầu bịt ty ren

(Good Quality Threaded Rod/Plastic EndCap)

Vật liệu (Material): Thép mạ điện (Pre-galvanized Steel)
Thép mạ kẽm nhúng nóng (Hot dip galvanized steel)



CTY



CBTY

Mã sản phẩm Product Code	Mã sản phẩm Product Code	Kích thước Size (mm)	Độ dài Length (mm)
CTY6	CBTY6	M6	1000/2000/3000
CTY8	CBTY8	M8	1000/2000/3000
CTY10	CBTY10	M10	1000/2000/3000
CTY12	CBTY12	M12	1000/2000/3000
CTY 16	CBTY 16	M 16	1000/2000/3000

Mã sản phẩm Product Code	Kích thước ty ren Thread rod size (mm)
CTK6	M6
CTK8	M8
CTK10	M10
CTK12	M12
CTK16	M16

Nữ sắt

(Set Anchor)

Vật liệu (Material): Thép mạ điện (Pre-galvanized Steel)



Mã sản phẩm Product Code	Kích thước size (mm)
CTKT6	M6
CTKT8	M8
CTKT10	M10
CTKT12	M12
CTKT16	M16

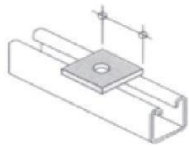
VẬT TƯ CƠ ĐIỆN



THANH CHỐNG ĐÁ NẰNG VÀ PHỤ KIỆN

Đệm vuông, phụ kiện thanh chống đá nằng

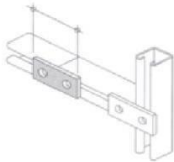
Vật liệu (Material): Thép mạ điện (Pre-galvanized Steel)
Thép mạ kẽm nhúng nóng (Hot dip galvanized steel)



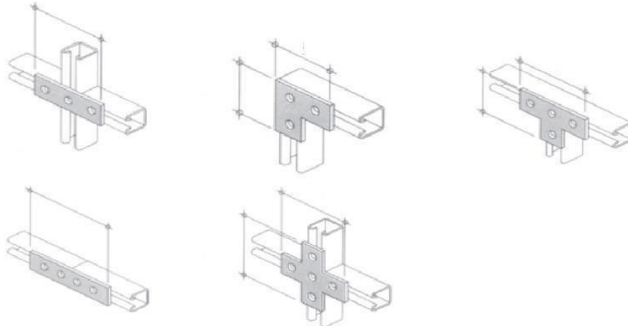
Mã sản phẩm Product Code	Mã sản phẩm Product Code	Độ dài Length (mm)
CBTY6	M6	1000/2000/3000
CBTY8	M8	1000/2000/3000
CBTY10	M10	1000/2000/3000

Đệm hình, phụ kiện thanh chống đá nằng

Vật liệu (Material): Thép mạ điện (Pre-galvanized Steel)
Thép mạ kẽm nhúng nóng (Hot dip galvanized steel)



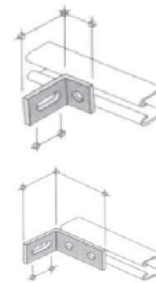
Mã sản phẩm Product Code	Kích thước lỗ Hole (mm)	Khoảng cách lỗ Hole space(mm)	Độ rộng Width(mm)	Độ dày Thickness(mm)
CNC1065	14	20.5 mm	40/41	6
CNC1066	14	from end	40/41	6
CNC1067	14	from end	40/41	6
CNC1036	14	48mm on center	40/41	6
CNC1031	14	48mm on center	40/41	6
CNC1028	14	48mm on center	40/41	6
CNC1358	14	48mm on center	40/41	6



THANH CHỐNG ĐÁ NẰNG VÀ PHỤ KIỆN

Đệm góc, phụ kiện thanh chống đá nằng

Vật liệu (Material): Thép mạ điện (Pre-galvanized Steel)
Thép mạ kẽm nhúng nóng (Hot dip galvanized steel)



Mã sản phẩm Product Code	Kích thước lỗ Hole (mm)	Khoảng cách lỗ Hole space(mm)	Độ rộng Width(mm)	Độ dày Thickness(mm)
CNC1065	14	20.5 mm	40/41	6
CNC1066	14	from end	40/41	6
CNC1067	14	from end	40/41	6
CNC1036	14	48mm on center	40/41	6
CNC1031	14	48mm on center	40/41	6
CNC1028	14	48mm on center	40/41	6
CNC1358	14	48mm on center	40/41	6

Đai chặn vênh

(Spring Washer)

Vật liệu (Material): Thép mạ điện (Pre-galvanized Steel)

Kích thước (Size)	M6	M8	M10	M12	M16
Mã sản phẩm Product Code	LDV6	LDV8	LDV10	LDV12	LDV16

Đai chặn dày

(Fender Washer)

Vật liệu (Material): Thép mạ điện (Pre-galvanized Steel)

Kích thước (Size)	M6	M8	M10	M12	M16
Mã sản phẩm Product Code	LD6	LD8	LD10	LD12	LD16

Đai ốc

(Hex Nut)

Vật liệu (Material): Thép mạ điện (Pre-galvanized Steel)

Kích thước (Size)	M6	M8	M10	M12	M16
Mã sản phẩm Product Code	CDOA6	CDOA8	CDOA10	CDOA12	CDOA16
Mã sản phẩm Product Code	CDOB6	CDOB8	CDOB10	CDOB12	CDOB16





PHỤ KIỆN ĐẦU NỐI, NỐI ĐẤT, VÀ CHỐNG SÉT

PHỤ KIỆN ĐẦU NỐI, NỐI ĐẤT, VÀ CHỐNG SÉT

Thanh đồng cho hệ thống chống sét

(Bare Copper Tape For Lightning Protection)

Tiêu chuẩn(Standard): ASTM B 193 / TCVN 9385: 2012 (BS 6651: 1999)



Mã sản phẩm PTTN Product Code	Kích thước size AxB (mm)
CTD253	25mm x 3mm

Kim chống sét

(Air Rod For Lightning Protection)

Tiêu chuẩn (Standard): TCVN 9385: 2012 (BS 6651: 1999)

Vật liệu (Material): Đồng (Copper).

Thép mạ Đồng (Copper bonded steel),

INOX 304 (Stainless steel SUS304)



Mã sản phẩm Product Code	Đường kính Outside Diameter (mm)	Chiều Dài Size (mm)
KCS16500	16mm	500
KCS161000	16mm	1000

Cọc nối đất mạ Đồng(Việt Nam)/Axis (Ấn Độ) - UL Listed

(Axis Copper Bonded Grounding Rod)

Tiêu chuẩn (Standard):

TCVN 9385: 2012 (BS 6651: 1999)

Axis (Ấn Độ): UL 467 (Độ dày lớp mạ đồng 254 micron)

Vật liệu (Material): Đồng (Copper), Thép mạ Đồng (Copper bonded steel),

INOX 304 (Stainless steel SUS304)



Mã sản phẩm Product Code	Đường kính danh nghĩa Outside Diameter (mm)	Đường kính thân Outside Diameter (mm)	Chiều Dài Size (mm)
CND14	14	14.2	2400
CND16	16	16.2	2400
CND18	18	18.2	2400



**Connection fittings,
grounding and lightning protection**



Hệ thống quản lý chất lượng
ISO 9001:2008

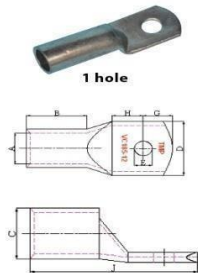
VẬT TƯ CƠ ĐIỆN



PHỤ KIỆN ĐẦU NÓI, NÓI DẮT, VÀ CHỒNG SÉT

Vật liệu (Material): Đồng mạ thiếc (Tin-plated copper)
 Độ dày (Thickness): 1.5 mm, 2.0 mm

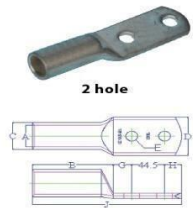
Đầu cốt 1 lỗ (Terminal Lug)



1 hole

Tên sản phẩm Product name	Lỗ bắt bolt (stud hole)	Mã sản phẩm Product code	Kích thước/Dimension(mm)			
			A	D	B	J
Đầu cốt đồng cáp ngầm 1 lỗ 6	6/8	1DC6-6/8	3.8	10	12	28
Đầu cốt đồng cáp ngầm 1 lỗ 10	6/8	1DC10-6/8	4.6	10	12	30
Đầu cốt đồng cáp ngầm 1 lỗ 16	6/8	1DC16-6/8	5.3	12	12	31
Đầu cốt đồng cáp ngầm 1 lỗ 25	8	1DC25-8	6.8	13	14	33
	10/12	1DC25-10/12	6.8	15	14	37
Đầu cốt đồng cáp ngầm 1 lỗ 35	8/10	1DC35-8/10	8.1	15	15	39
	12	1DC35-12	8.1	18	15	44
Đầu cốt đồng cáp ngầm 1 lỗ 50	8/10	1DC50-8/10	9.5	18	18	43
	12	1DC50-12	9.5	18	18	46
Đầu cốt đồng cáp ngầm 1 lỗ 70	8/10	1DC70-8/10	11.2	21	19	47.0
	12	1DC70-12	11.2	21	19	47
Đầu cốt đồng cáp ngầm 1 lỗ 95	10/12/14	1DC95-10/12/14	13.9	25.0	22.0	55.0
	16	1DC95-16	13.9	25	22	58
Đầu cốt đồng cáp ngầm 1 lỗ 120	12/14	1DC120-12/14	15.0	28.0	25.0	62.0
Đầu cốt đồng cáp ngầm 1 lỗ 150(12,14)	12/14	1DC150-12/14	16.5	30.0	28.0	71.0
Đầu cốt đồng cáp ngầm 1 lỗ 185(12,14,16)	12/14/16	1DC185-12/14/16	18.9	34.0	32.0	79.0
Đầu cốt đồng cáp ngầm 1 lỗ 240(12,14,16)	12/14/16	1DC240-12/14/16	21.0	38.0	40.0	96.0
Đầu cốt đồng cáp ngầm 1 lỗ 300(12,14,16)	12/14/16	1DC300-12/14/16	23.0	43.0	42.0	100.0
Đầu cốt đồng cáp ngầm 1 lỗ 400(12,14,16)	12/14/16	1DC400-12/14/16	28.5	52.0	44.0	114.0
Đầu cốt đồng cáp ngầm 1 lỗ 500(14,16,20)	14/16/20	1DC500-14/16/20	30.0	55.0	48.0	124.0
Đầu cốt đồng cáp ngầm 1 lỗ 630(16,20)	16/20	1DC630-16/20	36.0	63.0	58.0	140.0
Đầu cốt đồng cáp ngầm 1 lỗ 800(20)	20	1DC800-20	39.0	72	...	170
Đầu cốt đồng cáp ngầm 1 lỗ 1000(20)	20	1DC1000-20	43.0	80	...	200

Đầu cốt 2 lỗ (Terminal Lug - 2 holes)



2 hole

Tên sản phẩm Product name	Lỗ bắt bolt (stud hole)	Mã sản phẩm Product code	Kích thước/Dimension(mm)			
			A	D	B	J
Đầu cốt đồng cáp ngầm 2 lỗ 16	8	2DC16-8	5.8	12	26	93
Đầu cốt đồng cáp ngầm 2 lỗ 25	8	2DC25-8	6.8	13	43	104.5
Đầu cốt đồng cáp ngầm 2 lỗ 35	8	2DC35-8	8.1	15	45	111.5
Đầu cốt đồng cáp ngầm 2 lỗ 50	8/10	2DC50-8/10	9.5	18	50	120.5
Đầu cốt đồng cáp ngầm 2 lỗ 70	8/10	2DC70-8/10	11.2	21	50	124.5
Đầu cốt đồng cáp ngầm 2 lỗ 95	10/12	2DC95-10/12	13.9	25	55	129.5
Đầu cốt đồng cáp ngầm 2 lỗ 120	12/14	2DC120-12/14	15	28	65	139.5
Đầu cốt đồng cáp ngầm 2 lỗ 150	12/14	2DC150-12/14	16.5	30	67	141.5
Đầu cốt đồng cáp ngầm 2 lỗ 185	12/14	2DC185-12/14	18.9	34	70	146.5
Đầu cốt đồng cáp ngầm 2 lỗ 240	12/14	2DC240-12/14	21	38	75	154.5
Đầu cốt đồng cáp ngầm 2 lỗ 300	12/14	2DC300-12/14	23	43	80	161.5
Đầu cốt đồng cáp ngầm 2 lỗ 400	12/14	2DC400-12/14	28	52	86	169.5
Đầu cốt đồng cáp ngầm 2 lỗ 500	14/16	2DC500-14/16	30	55	88	174.5
Đầu cốt đồng cáp ngầm 2 lỗ 630	16	2DC630-16	36	63	100	187.5
Đầu cốt đồng cáp ngầm 2 lỗ 800	20	2DC800-20	39	72
Đầu cốt đồng cáp ngầm 2 lỗ 1000	20	2DC1000-20	43	80

PHỤ KIỆN ĐẦU NÓI, NÓI DẮT, VÀ CHỒNG SÉT

Vật liệu (Material): Đồng-Cu (Copper),
 Độ dày: 4-8mm

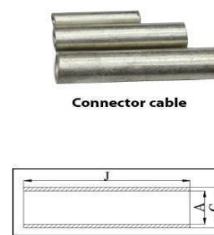
Kẹp C (C - Clamp)



C-Clamp

Tên sản phẩm Product name	Mã sản phẩm Product code	Kích thước cáp / Size (mm)		Chiều dày (mm) (Thickness)
		A	B	
Kẹp C đều 6	C6-6	Ø6	Ø6	4
Kẹp C đều 10	C10-10	Ø10	Ø10	4
Kẹp C đều 16	C16-16	Ø16	Ø16	4
Kẹp C đều 25	C25-25	Ø25	Ø25	4
Kẹp C đều 35	C35-35	Ø35	Ø35	4
Kẹp C đều 50	C50-50	Ø50	Ø50	4
Kẹp C đều 70	C70-70	Ø70	Ø70	4
Kẹp C đều 95	C95-95	Ø95	Ø95	4
Kẹp C đều 120	C120-120	Ø120	Ø120	4
Kẹp C đều 150	C150-150	Ø150	Ø150	4
Kẹp C đều 185	C185-185	Ø185	Ø185	4
Kẹp C đều 240	C240-240	Ø240	Ø240	5
Kẹp C đều 300	C300-300	Ø300	Ø300	5
Kẹp C đều 400	C400-400	Ø400	Ø400	7
Kẹp C đều 500	C500-500	Ø500	Ø500	7
Kẹp C đều 630	C630-630	Ø630	Ø630	7
Kẹp C lệch 240-95	C240-95	Ø240	Ø95	7

Ống nối cáp / Connector cable











Connector cable

Product name	Product code	Kích thước / Dimension (mm)		
		A	C	J
Ống nối đồng 6	NN 6-S	4.3	5.5	24
Ống nối đồng 10	NN 10-S	5.1	6.3	29
Ống nối đồng 16	NN 16-S	5	7.6	34
Ống nối đồng 25	NN 25-S	7.2	8.8	37
Ống nối đồng 35	NN 35-S	8	9.9	40
Ống nối đồng 50	NN 50-S	10.4	12.4	50
Ống nối đồng 70	NN 70-S	11.4	14	53
Ống nối đồng 95	NN 95-S	14	16.8	59
Ống nối đồng 120	NN 120-S	15.7	19	65
Ống nối đồng 150	NN 150-S	17	20.5	70
Ống nối đồng 185	NN 185-S	18.8	22.8	74
Ống nối đồng 240	NN 240-S	21	25.5	80
Ống nối đồng 300	NN 300-S	23.3	28.8	85
Ống nối đồng 400	NN 400-S	28	34.5	90
Ống nối đồng 500	NN 500-S	30	37	110
Ống nối đồng 630	NN 630-S	36	44	120

Ghi chú / Note: Có thể sản xuất các sản phẩm theo yêu cầu khách hàng
 Satisfying the specific requirements of customer

THIẾT BỊ ĐIỆN



STT	Tên thiết bị	Số lượng	Hãng sản xuất	Model	Hình ảnh
1	Máy đo điện trở cách điện Digital insulation tester	6	Yokogawa	MY600	
2	Ampe kìm AC Digital clamp meter	6	Fluke	335	
3	Ampe kìm AC Digital clamp meter	6	Hioki	3280-10F	
4	Súng đo nhiệt độ bằng hồng ngoại Infrared Thermometer	5	Fluke	62 Max	
5	Thiết bị đo chỉ thị pha Phase indicator with open phase checker	6	Kyoritsu	8031	
6	Đồng hồ đo điện trở nối đất Earth ground tester	8	Yew	3235	
7	Thiết bị đo khoảng cách Distance laser meter	8	Leica	Disto A3	
8	Máy ép cos pin Power Crimper hydraulic	6	Izumi		
9	Máy cắt cáp pin Cable cutter hydraulic	6	Izumi		