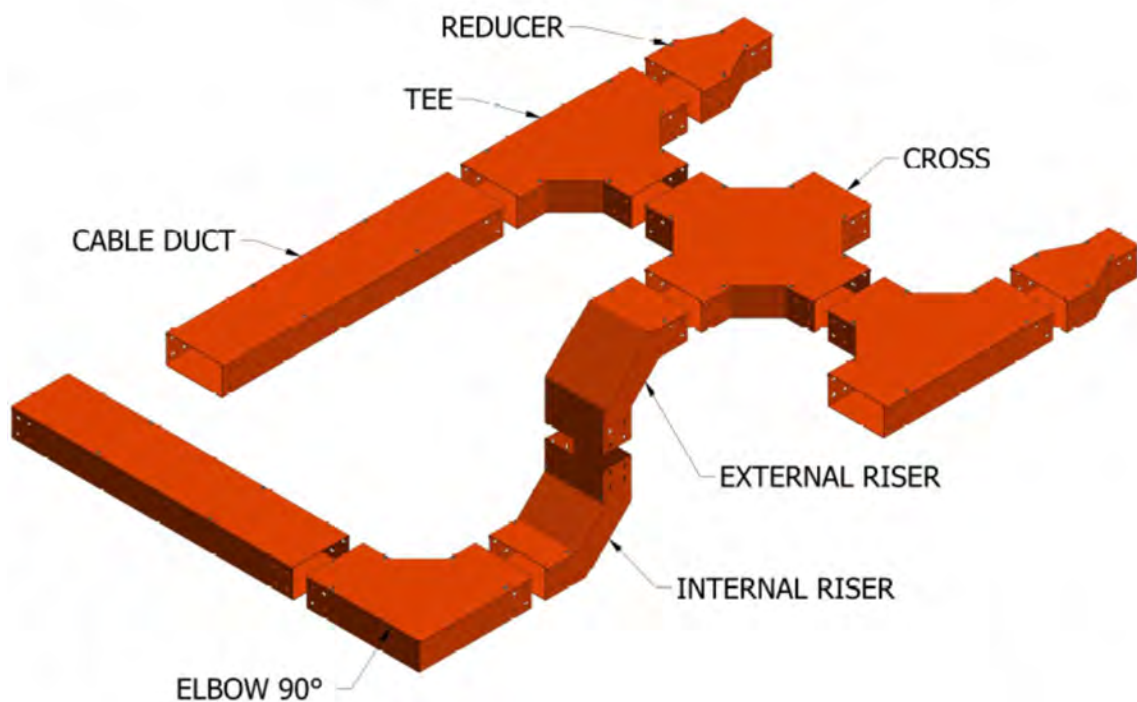


MCC. CABLE COVER

NẮP MÁNG CÁP MCC



CÔNG TY CỔ PHẦN KỸ THUẬT CƠ ĐIỆN MEE
MEE MECHANICAL ELECTRICAL ENGINEERING JSC

<https://mee.com.vn>

CONTENTS – NỘI DUNG

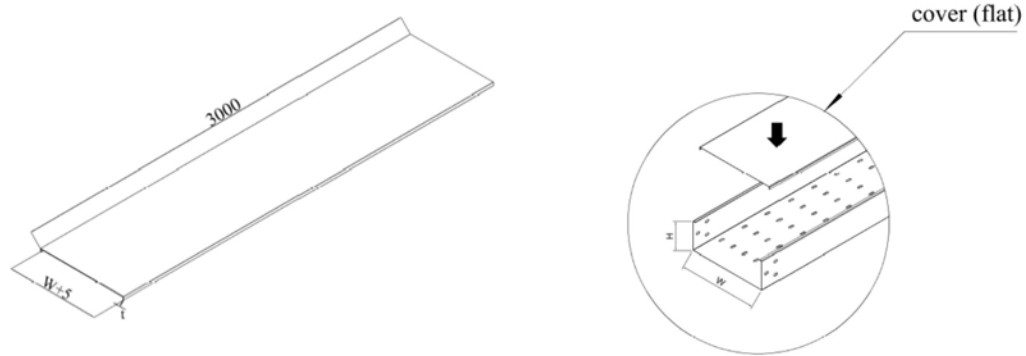
Main characteristics - Các đặc điểm chính	3
Straight section – Thân thẳng	4
90° Flat bend – Co ngang 90°	4
Equal tee – Ngã ba bằng nhau	5
Equal cross – Ngã tư bằng nhau	5
External 90° riser - Co đứng ngoài 90°	6
Internal 90° riser - Co đứng trong 90°	6
N.1 Reducer straight - Giảm 1 cấp hai bên	7
N.1 Reducer right hand - Giảm 1 cấp bên phải	7
N.1 Reducer left hand - Giảm 1 cấp bên trái	8

Thông số kỹ thuật (Technical characteristics)

Material <i>Vật liệu</i>		Mild Steel; Galvanized Steel; Stainless Steel; Aluminum <i>Thép tấm; Thép mạ kẽm; Thép không gỉ; Nhôm tấm</i>
Finish <i>Hoàn thiện</i>		Powder coated or hot-dip galvanized after fabrication; Original finish for Stainless Steel, Galvanized Steel and Aluminum <i>Sơn tĩnh điện hoặc Nhúng kẽm nóng sau khi chế tạo cho thép tấm; Vật liệu hoàn thiện cho thép không gỉ, thép mạ kẽm và nhôm</i>
Colour <i>Màu sắc</i>		Grey, Orange, Red, White, Ivory Beige, Green, Black, Blue and Other Colour available on request <i>Xám, cam, đỏ, trắng, trắng sữa, xanh lá cây, đen, xanh biển và màu khác có sẵn theo yêu cầu khách hàng</i>
Dimensions <i>Kích thước</i>	Width <i>Chiều rộng</i>	50mm, 75mm, 100mm, 150mm, 200mm, 300mm, 400mm, 500mm, 600mm, 700mm, 800mm, 1000mm
	Length <i>Chiều dài</i>	2500mm, 3000mm
Material thickness <i>Độ dày vật liệu</i>		1.0mm, 1.2mm, 1.5mm, 2.0mm
Accessories <i>Phụ kiện</i>		Secured using fit Screw. Screw are included with covers as standard <i>Nắp bảo vệ sử dụng vít phù hợp. Nắp che bao gồm Vít tiêu chuẩn</i>

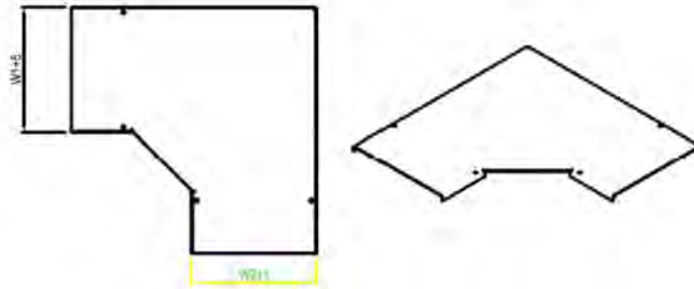
MCC. CABLE COVER – NẮP MÁNG CÁP MCC

STRAIGHT SECTION – THÂN THẲNG



ITEM STT	ORDER CODE MÃ HÀNG	WIDTH (W) CHIỀU RỘNG	MATERIAL VẬT LIỆU	THICKNESS (T) ĐỘ DÀY	LENGTH (L) CHIỀU DÀI
1	MCCB(H)01M(T)	01=100mm	M= Mild steel H=Hot dip gavanized G=Gavanized steel E=Ecogal steel Z=Zam steel S4=Stainless steel 304 S6=Stainless steel 316 A=Aluminum	10=1.0mm 12=1.2mm 15=1.5mm 20=2.0mm	3000mm
2	MCCB(H)02M(T)	02=200mm			
3	MCCB(H)03M(T)	03=300mm			
4	MCCB(H)04M(T)	04=400mm			
5	MCCB(H)05M(T)	05=500mm			
6	MCCB(H)06M(T)	06=600mm			
7	MCCB(H)07M(T)	07=700mm			
8	MCCB(H)08M(T)	08=800mm			
9	MCCB(H)09M(T)	09=900mm			
10	MCCB(H)10M(T)	10=1000mm			
11	MCCB(H)12M(T)	12=1200mm			

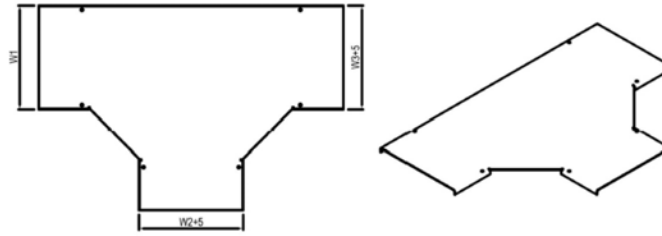
90° FLAT BEND - CO NGANG 90°



ITEM STT	ORDER CODE MÃ HÀNG	WIDTH 1 (W1) CHIỀU RỘNG 1	WIDTH 2 (W2=W1) CHIỀU RỘNG 2	MATERIAL VẬT LIỆU	THICKNESS (T) ĐỘ DÀY
1	MCCE(H)01M(T)	01=100mm	01=100mm	M= Mild steel H=Hot dip gavanized G=Gavanized steel E=Ecogal steel Z=Zam steel S4=Stainless steel 304 S6=Stainless steel 316 A=Aluminum	10=1.0mm 12=1.2mm 15=1.5mm 20=2.0mm
2	MCCE(H)02M(T)	02=200mm	02=200mm		
3	MCCE(H)03M(T)	03=300mm	03=300mm		
4	MCCE(H)04M(T)	04=400mm	04=400mm		
5	MCCE(H)05M(T)	05=500mm	05=500mm		
6	MCCE(H)06M(T)	06=600mm	06=600mm		
7	MCCE(H)07M(T)	07=700mm	07=700mm		
8	MCCE(H)08M(T)	08=800mm	08=800mm		
9	MCCE(H)09M(T)	09=900mm	09=900mm		
10	MCCE(H)10M(T)	10=1000mm	10=1000mm		
11	MCCE(H)12M(T)	12=1200mm	12=1200mm		

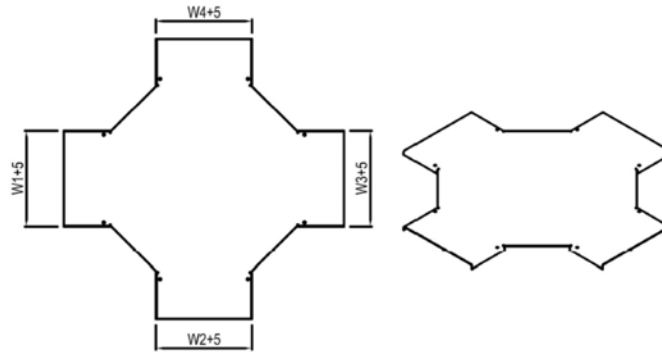
MCC. CABLE COVER – NẮP MÁNG CÁP MCC

EQUAL TEE - NGÃ BA BẰNG NHAU



ITEM STT	ORDER CODE MÃ HÀNG	WIDTH 1 (W1) CHIỀU RỘNG 1	WIDTH 2 (W2=W1) CHIỀU RỘNG 2	WIDTH 3 (W3=W1) CHIỀU RỘNG 3	MATERIAL VẬT LIỆU	THICKNESS (T) ĐỘ DÀY
1	MCCT(H)01M(T)	01=100mm	01=100mm	01=100mm	M= Mild steel H=Hot dip gavanized G=Gavanized steel E=Ecogal steel Z=Zam steel S4=Stainless steel 304 S6=Stainless steel 316 A=Aluminum	10=1.0mm 12=1.2mm 15=1.5mm 20=2.0mm
2	MCCT(H)02M(T)	02=200mm	02=200mm	02=200mm		
3	MCCT(H)03M(T)	03=300mm	03=300mm	03=300mm		
4	MCCT(H)04M(T)	04=400mm	04=400mm	04=400mm		
5	MCCT(H)05M(T)	05=500mm	05=500mm	05=500mm		
6	MCCT(H)06M(T)	06=600mm	06=600mm	06=600mm		
7	MCCT(H)07M(T)	07=700mm	07=700mm	07=700mm		
8	MCCT(H)08M(T)	08=800mm	08=800mm	08=800mm		
9	MCCT(H)09M(T)	09=900mm	09=900mm	09=900mm		
10	MCCT(H)10M(T)	10=1000mm	10=1000mm	10=1000mm		
11	MCCT(H)12M(T)	12=1200mm	12=1200mm	12=1200mm		

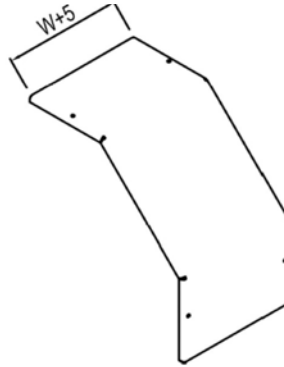
EQUAL CROSS - NGÃ TƯ' BẰNG NHAU



ITEM STT	ORDER CODE MÃ HÀNG	WIDTH 1 (W1) CHIỀU RỘNG 1	WIDTH 2 (W2=W1) CHIỀU RỘNG 2	WIDTH 3 (W3=W1) CHIỀU RỘNG 3	WIDTH 4 (W4=W1) CHIỀU RỘNG 4	MATERIAL VẬT LIỆU	THICKNESS (T) ĐỘ DÀY
1	MCCX(H)01M(T)	01=100mm	01=100mm	01=100mm	01=100mm	M= Mild steel H=Hot dip gavanized G=Gavanized steel E=Ecogal steel Z=Zam steel S4=Stainless steel 304 S6=Stainless steel 316 A=Aluminum	10=1.0mm 12=1.2mm 15=1.5mm 20=2.0mm
2	MCCX(H)02M(T)	02=200mm	02=200mm	02=200mm	02=200mm		
3	MCCX(H)03M(T)	03=300mm	03=300mm	03=300mm	03=300mm		
4	MCCX(H)04M(T)	04=400mm	04=400mm	04=400mm	04=400mm		
5	MCCX(H)05M(T)	05=500mm	05=500mm	05=500mm	05=500mm		
6	MCCX(H)06M(T)	06=600mm	06=600mm	06=600mm	06=600mm		
7	MCCX(H)07M(T)	07=700mm	07=700mm	07=700mm	07=700mm		
8	MCCX(H)08M(T)	08=800mm	08=800mm	08=800mm	08=800mm		
9	MCCX(H)09M(T)	09=900mm	09=900mm	09=900mm	09=900mm		
10	MCCX(H)10M(T)	10=1000mm	10=1000mm	10=1000mm	10=1000mm		
11	MCCX(H)12M(T)	12=1200mm	12=1200mm	12=1200mm	12=1200mm		

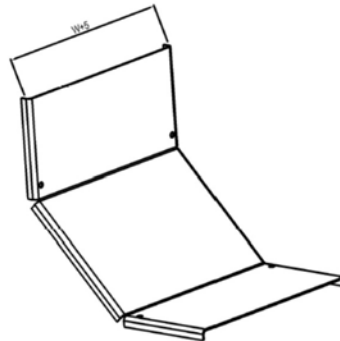
MCC. CABLE COVER – NẮP MÁNG CÁP MCC

EXTERNAL 90° RISER - CO ĐỨNG NGOÀI 90°



ITEM STT	ORDER CODE MÃ HÀNG	WIDTH (W) CHIỀU RỘNG	MATERIAL VẬT LIỆU	THICKNESS (T) ĐỘ DÀY
1	MCCO(H)01M(T)	01=100mm	M= Mild steel H=Hot dip gavanized G=Gavanized steel E=Ecogal steel Z=Zam steel S4=Stainless steel 304 S6=Stainless steel 316 A=Aluminum	10=1.0mm 12=1.2mm 15=1.5mm 20=2.0mm
2	MCCO(H)02M(T)	02=200mm		
3	MCCO(H)03M(T)	03=300mm		
4	MCCO(H)04M(T)	04=400mm		
5	MCCO(H)05M(T)	05=500mm		
6	MCCO(H)06M(T)	06=600mm		
7	MCCO(H)07M(T)	07=700mm		
8	MCCO(H)08M(T)	08=800mm		
9	MCCO(H)09M(T)	09=900mm		
10	MCCO(H)10M(T)	10=1000mm		
11	MCCO(H)12M(T)	12=1200mm		

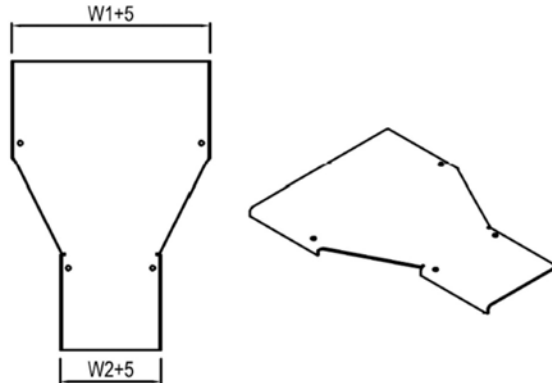
INTERNAL 90° RISER - CO ĐỨNG TRONG 90°



ITEM STT	ORDER CODE MÃ HÀNG	WIDTH (W) CHIỀU RỘNG	MATERIAL VẬT LIỆU	THICKNESS (T) ĐỘ DÀY
1	MCCI(H)01M(T)	01=100mm	M= Mild steel H=Hot dip gavanized G=Gavanized steel E=Ecogal steel Z=Zam steel S4=Stainless steel 304 S6=Stainless steel 316 A=Aluminum	10=1.0mm 12=1.2mm 15=1.5mm 20=2.0mm
2	MCCI(H)02M(T)	02=200mm		
3	MCCI(H)03M(T)	03=300mm		
4	MCCI(H)04M(T)	04=400mm		
5	MCCI(H)05M(T)	05=500mm		
6	MCCI(H)06M(T)	06=600mm		
7	MCCI(H)07M(T)	07=700mm		
8	MCCI(H)08M(T)	08=800mm		
9	MCCI(H)09M(T)	09=900mm		
10	MCCI(H)10M(T)	10=1000mm		
11	MCCI(H)12M(T)	12=1200mm		

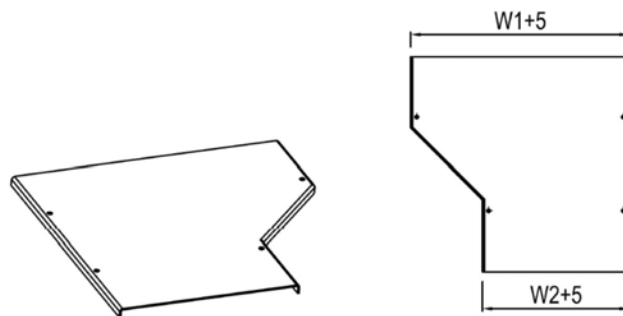
MCC. CABLE COVER – NẮP MÁNG CÁP MCC

N.1 REDUCER STRAIGHT - GIẢM 1 CẤP HAI BÊN



ITEM STT	ORDER CODE MÃ HÀNG	WIDTH 1 (W1) CHIỀU RỘNG 1	WIDTH 2 (W2) CHIỀU RỘNG 2	MATERIAL VẬT LIỆU	THICKNESS (T) ĐỘ DÀY
1	MCC1S(H)0201M(T)	02=200mm	01=100mm	M= Mild steel H=Hot dip gavanized G=Gavanized steel E=Ecogal steel Z=Zam steel S4=Stainless steel 304 S6=Stainless steel 316 A=Aluminum	10=1.0mm 12=1.2mm 15=1.5mm 20=2.0mm
2	MCC1S(H)0302M(T)	03=300mm	02=200mm		
3	MCC1S(H)0403M(T)	04=400mm	03=300mm		
4	MCC1S(H)0504M(T)	05=500mm	04=400mm		
5	MCC1S(H)0605M(T)	06=600mm	05=500mm		
6	MCC1S(H)0706M(T)	07=700mm	06=600mm		
7	MCC1S(H)0807M(T)	08=800mm	07=700mm		
8	MCC1S(H)0908M(T)	09=900mm	08=800mm		
9	MCC1S(H)1009M(T)	10=1000mm	09=900mm		
10	MCC1S(H)1210M(T)	12=1200mm	10=1000mm		

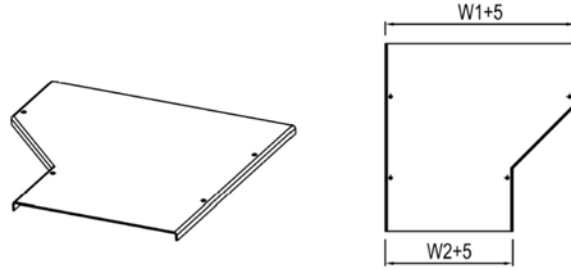
N.1 REDUCER RIGHT HAND - GIẢM 1 CẤP BÊN PHẢI



ITEM STT	ORDER CODE MÃ HÀNG	WIDTH 1 (W1) CHIỀU RỘNG 1	WIDTH 2 (W2) CHIỀU RỘNG 2	MATERIAL VẬT LIỆU	THICKNESS (T) ĐỘ DÀY
1	MCC1R(H)0201M(T)	02=200mm	01=100mm	M= Mild steel H=Hot dip gavanized G=Gavanized steel E=Ecogal steel Z=Zam steel S4=Stainless steel 304 S6=Stainless steel 316 A=Aluminum	10=1.0mm 12=1.2mm 15=1.5mm 20=2.0mm
2	MCC1R(H)0302M(T)	03=300mm	02=200mm		
3	MCC1R(H)0403M(T)	04=400mm	03=300mm		
4	MCC1R(H)0504M(T)	05=500mm	04=400mm		
5	MCC1R(H)0605M(T)	06=600mm	05=500mm		
6	MCC1R(H)0706M(T)	07=700mm	06=600mm		
7	MCC1R(H)0807M(T)	08=800mm	07=700mm		
8	MCC1R(H)0908M(T)	09=900mm	08=800mm		
9	MCC1R(H)1009M(T)	10=1000mm	09=900mm		
10	MCC1R(H)1210M(T)	12=1200mm	10=1000mm		

MCC. CABLE COVER – NẮP MÁNG CÁP MCC

N.1 REDUCER LEFT HAND - GIẢM 1 CẤP BÊN TRÁI



ITEM STT	ORDER CODE MÃ HÀNG	WIDTH 1 (W1) CHIỀU RỘNG 1	WIDTH 2 (W2) CHIỀU RỘNG 2	MATERIAL VẬT LIỆU	THICKNESS (T) ĐỘ DÀY
1	MCC1L(H)0201M(T)	02=200mm	01=100mm	M= Mild steel H=Hot dip gavanized G=Gavanized steel E=Ecogal steel Z=Zam steel S4=Stainless steel 304 S6=Stainless steel 316 A=Aluminum	10=1.0mm 12=1.2mm 15=1.5mm 20=2.0mm
2	MCC1L(H)0302M(T)	03=300mm	02=200mm		
3	MCC1L(H)0403M(T)	04=400mm	03=300mm		
4	MCC1L(H)0504M(T)	05=500mm	04=400mm		
5	MCC1L(H)0605M(T)	06=600mm	05=500mm		
6	MCC1L(H)0706M(T)	07=700mm	06=600mm		
7	MCC1L(H)0807M(T)	08=800mm	07=700mm		
8	MCC1L(H)0908M(T)	09=900mm	08=800mm		
9	MCC1L(H)1009M(T)	10=1000mm	09=900mm		
10	MCC1L(H)1210M(T)	12=1200mm	10=1000mm		

QUALITY
EFFICIENCY
PROFESSIONAL



CÔNG TY CỔ PHẦN KỸ THUẬT CƠ ĐIỆN MEE
MEE MECHANICAL ELECTRICAL ENGINEERING JSC

Lô HT-E10-6-9, Đường số 19, Khu công nghiệp
Hiệp Phước, Xã Hiệp Phước, Huyện Nhà Bè, TP.
Hồ Chí Minh, Việt Nam Mã số thuế:
0310439936

Lot HT-E10-6-9, Road 19, Hiep Phuoc
Industrial Park, Hiep Phuoc Commune, Nha
Be Dist., Ho Chi Minh City, Vietnam
Tax code: 0310439936

www.mee.com.vn

+84 938 848 788

info@mee.com.vn