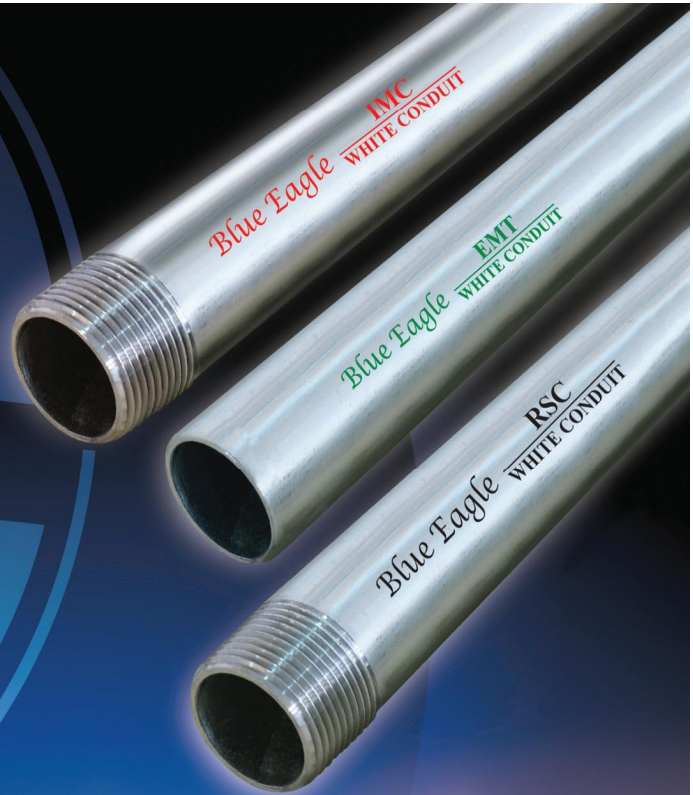


# Blue Eagle

White Conduit

ท่อร้อยสายไฟคุณภาพมาตรฐานสากล



N.R. ENGINEERING CO., LTD



TIS 770-2533



**UL ONLINE CERTIFICATIONS DIRECTORY**

**FJMX.E364820**  
Electrical Metallic Tubing

**Case Section:**

**Electrical Metallic Tubing**

**See General Information for Electrical Metallic Tubing**

**N ENGINEERING CO LTD**  
23 Phrasamoen Road,  
Mueangsoan Rd, Phrasamoen  
Bangkok, 10150 THAILAND

© 2018 UL LLC

**UL ONLINE CERTIFICATIONS DIRECTORY**

**DVBY.E364821**  
Intermediate Ferrous Metal Conduit

**Case Section:**

**Intermediate Ferrous Metal Conduit**

**See General Information for Intermediate Ferrous Metal Conduit**

**N ENGINEERING CO LTD**  
23 Phrasamoen Road,  
Mueangsoan Rd, Phrasamoen  
Bangkok, 10150 THAILAND

© 2018 UL LLC



ใบอนุญาตที่: 389-90770

**ใบอนุญาต**

แสดงหลักฐานการยอมรับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
ซึ่งมีลักษณะเฉพาะที่ตรงกับข้อกำหนดของมาตรฐาน TIS 770-2533  
และการยอมรับโดยหน่วยงาน  
สถาบันมาตรฐานแห่งชาติ  
เพื่อไทย

แสดงหลักฐานการยอมรับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ผลิตภัณฑ์ที่มีลักษณะเฉพาะที่  
ที่สอดคล้องตามข้อกำหนดของอุตสาหกรรม ผลิตภัณฑ์ที่มีลักษณะเฉพาะที่

ผู้ยื่นใบสมัคร: บริษัท อี. ซี. สตีล จำกัด

ผู้ตรวจสอบ: บริษัท อี. ซี. สตีล จำกัด

วันที่ออกใบ: 11 มี.ค. 2561

วันที่หมดอายุ: 11 มี.ค. 2562

ผู้รับใบ: บริษัท อี. ซี. สตีล จำกัด

วันที่: 11 มี.ค. 2561

ตำแหน่ง: ผู้อำนวยการ

ตำแหน่ง: ผู้จัดการ

ใบอนุญาตที่: 389-90770

**ใบอนุญาต**

แสดงหลักฐานการยอมรับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
ซึ่งมีลักษณะเฉพาะที่ตรงกับข้อกำหนดของมาตรฐาน TIS 770-2533  
และการยอมรับโดยหน่วยงาน  
สถาบันมาตรฐานแห่งชาติ  
เพื่อไทย

แสดงหลักฐานการยอมรับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ผลิตภัณฑ์ที่มีลักษณะเฉพาะที่  
ที่สอดคล้องตามข้อกำหนดของอุตสาหกรรม ผลิตภัณฑ์ที่มีลักษณะเฉพาะที่

ผู้ยื่นใบสมัคร: บริษัท อี. ซี. สตีล จำกัด

ผู้ตรวจสอบ: บริษัท อี. ซี. สตีล จำกัด

วันที่ออกใบ: 11 มี.ค. 2561

วันที่หมดอายุ: 11 มี.ค. 2562

ผู้รับใบ: บริษัท อี. ซี. สตีล จำกัด

วันที่: 11 มี.ค. 2561

ตำแหน่ง: ผู้อำนวยการ

ตำแหน่ง: ผู้จัดการ

**TEST REPORT**

Customer: N ENGINEERING CO., LTD.  
23 Soi Phrasamoen Rd, Phrasamoen Road, Pak Khongpho Charoen,  
Phasi Charoen, Bangkok 10600

Reference document: TIS 020/2537 Dated 7 March 2014

Test Sample: EMT CONDUIT SIZE 3/4" x 1/4" 1'-0", 1'-0", 2'

Manufacturer: N ENGINEERING CO., LTD.

Sample's condition: The sample were visually inspected and found in good condition before test.

Sample Quantity: 3 lot/Item

Date of receipt: 7 March 2014

Date of test: 15 March 2014

Reference Standard: TS: 770-2533, AND CS:3-1983

Shipment of Test: 1. Dimension Check  
2. Zinc Coating Check

Test Result: As shown in the next page

Checked By: *Worawan Ekwan*  
Electrical Engineer 4

Approved By: *Din Sanguha Chokchai*  
Chief of General Equipment Testing Section

Date: 15 MAR 2014 Date: 15 MAR 2014

Page No. 2 of 4

รายละเอียดเกี่ยวกับใบอนุญาตแสดงหลักฐานการยอมรับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
ที่: 389-90770

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ปรากฏ (ให้ระบุขนาดและขนาดของผลิตภัณฑ์)
1	ประเภทที่ 2 ชนิด 2 ขนาด 15 20 25 32 40 และ 50

นางสาวสุภาวดี อดิเรก  
ผู้อำนวยการศูนย์บริการ  
สถาบันมาตรฐานแห่งชาติ  
เพื่อไทย

รายละเอียดเกี่ยวกับใบอนุญาตแสดงหลักฐานการยอมรับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
ที่: 389-90770

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ปรากฏ (ให้ระบุขนาดและขนาดของผลิตภัณฑ์)
1	ประเภทที่ 2 ชนิด 2 ขนาด 15 20 25 32 40 และ 50

นางสาวสุภาวดี อดิเรก  
ผู้อำนวยการศูนย์บริการ  
สถาบันมาตรฐานแห่งชาติ  
เพื่อไทย

**QUATEST 3**

TRUNG TÂM KỸ THUẬT TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG 3  
QUALITY ASSURANCE & TESTING CENTER 3

**PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM**  
TEST REPORT

KT3-6257CK31 13/09/2013 Page 01/02

1. Tên mẫu: **ÔNG THÉP LƯƠN DÂY ĐIỆN TRON EMT SIZE 1/2"**  
Name of sample

2. Số lượng mẫu: 01  
Quantity

3. Mô tả mẫu: Mẫu là ống thép luồn dây điện Ø 17.9 x 1 mm, dài 1 m  
Sample description

4. Ngày nhận mẫu: 30/08/2013  
Date of receiving

5. Ngày thử nghiệm: 06/09/2013  
Date of testing

6. Nội gửi mẫu: **CÔNG TY TNHH CÔNG NGHIỆP NR**  
Đường số 7, KCN Trảng Bàng, An Tỉnh, Tây Ninh  
Customer

7. Phương pháp thử: **UL 797 Standard for safety**  
Electrical Metallic Tubing - Steel  
Test method

8. Kết quả thử nghiệm: Xem trang 02/02  
Test result See page

TRƯỞNG: **PTN COKH**  
HEAD OF MECHANICAL TESTING LAB.

PHỤ GIÁM ĐỐC: **PNX DIRECTOR**

Phạm Văn Úc Hoàng Thanh Sơn



## PROJECT REFERENCES

### ตัวอย่างโครงการที่ใช้ท่อ Blue Eagle

#### คอนโดมิเนียม

#### Condominium

ลุมพินีพาร์ค เพชรเกษม 98	Lumpini Park, Phetkasem 98
ลุมพินีพาร์ค รัตนาธิเบศร์-งามวงศ์วาน	Lumpini Park, Rattanathibet-Ngamwongwan
ลุมพินีพาร์ค บรมราชชนนี-ปิ่นเกล้า	Lumpini Park, Baromratchachonnani-Pinklao
ลุมพินี ทาวน์ชิป รังสิต-คลอง 1	Lumpini Township ,Rangsit-Khlong 1
เพ-ลา วุฒากาศ	PE:LA Condominium ,Wutthakat
เดอะเพลสซิเด็นท์ 3	The President , Sathorn – Ratchaphruek 3
เดอะเพลสซิเด็นท์ บางแค	The President , Phetkasem-Bangkae
แอมเบอร์	Amber Condominium, Nonthaburi
พลัมคอนโด ปิ่นเกล้า	Plum Condominium, Pinklao Station
บี แคมปัส คอนโด	B-Campus Condominium
เดอะอินโนเวชัน เทพารักษ์ - สุวรรณภูมิ	The Innovation, Suvarnabhumi
เดอะเดโค แบริงคอนโด	Deco Condominium, Bearing
เดอะโมนูเมนต์ สนามเป้า	The Monument Condominium, Sanam Pao
โรงแรมฟอร์จูนดีแม็สออด	Fortune D Hotel, Mae-Sod

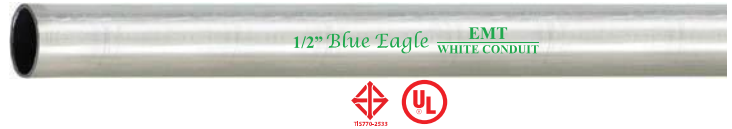
#### มหาวิทยาลัย / โรงพยาบาล / อาคารอื่นๆ

#### University / Hospital / Building

อาคารมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	Kasetsart University Building
อาคารมหาวิทยาลัยหอการค้าไทย	UTCC Building
อาคารโรงเรียนนานาชาติเชียงใหม่	Chiang Mai International School Building
อาคารจอดรถ ม.พระจอมเกล้าพระนครเหนือ	KMUTNB University Building
อาคารมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	Suranaree Univeristy of Technology Building
อาคารโรงพยาบาลโยธธ	Yasothon Hospital building
อาคารมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี	Ubon Ratchatani University Building
อาคารโรงพยาบาลลำปลายมาศ	Lumplaimas Hospital Building
อาคารโรงพยาบาลบุรีรัมย์	Buriram Hospital Building
อาคารโรงพยาบาลมหาราช	Maharaj Hospital Building
อาคารโรงเรียนสาธิตปัญญากวีวัฒน์	Panyapiwat School Building
อาคารศูนย์การแพทย์ สระบุรี	Saraburi Medical Center Building
อาคารวิทยาลัยการปกครอง	Institute of Administration Development Building
อาคารธกส. สาขาชุมพร	BAAC Bank Building, Chumporn
ด่านศุลกากรสะเดา	SADAO Custom House
บริโอแมอลล์	BRIO MALL (Bangkok)
อินเด็กซ์ ระยอง	INDEX, Rayong
อินเด็กซ์ แจ้งวัฒนะ	INDEX, Changwattana
ปตท. มอเตอร์สปอร์ต -ขอนแก่น	PTT motorsport, Khonkaen
โรงงานเชียงขอม	Chiang Khom Factory



ประเภทที่ 1 : ผลิตตามมาตรฐาน ANSI C80.3 และ UL797  
Standard ANSI C80.3 and UL797



ขนาด Size นิ้ว (inch.)	เส้นผ่าศูนย์กลาง (Diameter)				ความหนาท่อ Wall Thickness		ความยาวท่อไม่รวมข้อต่อ Length without Coupling		มวลต่ำสุดที่ยอมรับได้ Min. Acceptable Weight กก./เมตร (kgs./m.)	จำนวนท่อต่อมัด Primary Bundle เส้น (pcs.)
	ภายนอก (Outside Dia.)		ภายใน (Inside Dia.)		นิ้ว (inch.)	มม.(mm.)	ฟุต (ft.)	มม.(mm.)		
	นิ้ว (inch.)	มม.(mm.)	นิ้ว (inch.)	มม.(mm.)						
1/2"	0.706	17.93	0.622	15.80	0.042	1.07	10	3050	0.424	10
3/4"	0.922	23.42	0.824	20.93	0.049	1.25	10	3050	0.647	10
1"	1.163	29.54	1.049	26.64	0.057	1.45	10	3050	0.952	5
1¼"	1.510	38.35	1.380	35.05	0.065	1.65	10	3050	1.414	5
1½"	1.740	44.20	1.610	40.89	0.065	1.65	10	3050	1.637	5
2"	2.197	55.80	2.067	52.50	0.065	1.65	10	3050	2.083	3

Tolerance: - Outside Diameter: ± 0.13mm.  
- Wall Thickness: ± 10%  
- Length: ± 6.4mm.

IMC Intermediate Metal Conduit

ประเภทที่ 2 : ผลิตตามมาตรฐาน ANSI C80.6 และ UL1242  
Standard ANSI C80.6 and UL1242



ขนาด Size นิ้ว (inch.)	เส้นผ่าศูนย์กลางภายนอก Outside Diameter มม.(mm.)	ความหนาท่อ Wall Thickness มม.(mm.)	ความยาวท่อไม่รวมข้อต่อ Length without Coupling มม.(mm.)	มวลต่ำสุดของท่อรวมข้อต่อ Min. Weight of Unit Length with Coupling กก. (kgs.)	จำนวนท่อต่อมัด Primary Bundle เส้น (pcs.)
1/2"	20.70	1.79	3030	2.54	10
3/4"	26.14	1.90	3030	3.46	10
1"	32.77	2.16	3025	4.99	5
1¼"	41.59	2.16	3025	6.43	3
1½"	47.81	2.29	3025	7.91	3
2"	59.93	2.41	3025	10.52	-
2½"	72.56	3.56	3010	18.62	-
3"	88.29	3.56	3010	22.90	-
3½"	100.86	3.56	3005	26.30	-
4"	113.40	3.56	3005	29.61	-

Tolerance: - Outside Diameter: ± 0.2mm. (For 1/2" - 1"), ± 0.3 mm. (For 1¼" - 2"), ± 0.4 mm. (For 2½" - 4")  
- Wall Thickness: ± 0.2 mm. (For 1/2" - 2"), ± 0.3 mm. (For 2½" - 4")  
- Length: ± 6.4 mm.

ท่อเหล็กร้อยสายไฟ ผนังท่อหนา ตัดด้วยเกลียว  
American Standard Rigid Steel Conduit, Zinc Coated

Hot-Dip Galvanized Steel: JIS G3302

ประเภทที่ 3 : ผลิตตามมาตรฐาน ANSI C80.1 และ UL6  
Standard ANSI C80.1 and UL6



ขนาด Size นิ้ว (inch.)	เส้นผ่าศูนย์กลาง Diameter		ความหนาท่อ Wall Thickness มม.(mm.)	ความยาวท่อไม่รวมข้อต่อ Length without Coupling มม.(mm.)	มวลต่ำสุดของท่อรวมข้อต่อ Min. Weight of Unit Length with Coupling กก. (kgs.)	จำนวนท่อต่อมัด Primary Bundle เส้น (pcs.)
	ภายนอก (Outside Dia.) มม.(mm.)	ภายใน (Inside Dia.) มม.(mm.)				
1/2"	21.3	16.1	2.64	3030	3.58	10
3/4"	26.7	21.2	2.72	3030	4.76	10
1"	33.4	27.0	3.20	3025	6.94	5
1 1/4"	42.2	35.4	3.38	3025	9.12	3
1 1/2"	48.3	41.2	3.51	3025	11.30	3
2"	60.3	52.9	3.71	3025	15.06	-
2 1/2"	73.0	63.2	4.90	3010	23.91	-
3"	88.9	78.5	5.21	3010	30.96	-
3 1/2"	101.6	90.7	5.46	3005	37.69	-
4"	114.3	102.9	5.72	3005	44.10	-
5"	141.3	128.9	6.22	3000	59.59	-
6"	168.3	154.8	6.76	3000	79.17	-

Tolerance: Outside Diameter: ± 0.38 mm. (For 1/2" - 2"), ± 0.64 mm. (For 2 1/4" - 4") Wall Thickness: - 12.5 % Length: ± 6.4 mm.

มิติเกลียว

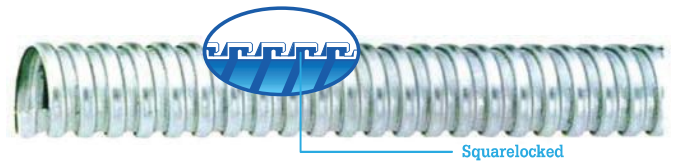
สำหรับท่อร้อยสายไฟและข้อต่อ  
Dimensions of Threads for Steel Conduit & Coupling



ขนาด Size นิ้ว (inch.)	จำนวนเกลียว ต่อนิ้ว Thread per Inch	เส้นผ่าศูนย์กลางเกลียวของ เกลียวที่ปลายเกลียวท่อ Eo Pitch Dia. at End of Thread Eo มม.(mm.)	ความยาวของเกลียวท่อ Length of Thread		เส้นผ่าศูนย์กลาง ภายนอก (มม.) H1 Outside Dia. (mm.) H1	ความยาวต่ำสุด (มม.) H2 Min. Acceptable Length of Coupling (mm.) H2
			ใช้งาน L2 (Effective L2) มม.(mm.)	ทั้งหมด L4 (Over all L4) มม.(mm.)		
1/2"	14	19.30	13.50	19.80	25.70	41.30
3/4"	14	24.60	14.00	20.10	31.80	41.70
1"	11 1/2	30.80	17.30	24.90	38.70	50.00
1 1/4"	11 1/2	39.50	18.00	25.70	47.50	51.60
1 1/2"	11 1/2	45.60	18.30	26.20	54.70	52.40
2"	11 1/2	57.60	19.30	26.90	67.30	54.00
2 1/2"	8	69.10	29.00	39.90	82.60	81.00
3"	8	84.90	30.50	42.40	98.30	84.10
3 1/2"	8	97.50	31.80	42.70	111.10	86.50
4"	8	110.10	33.00	43.90	123.80	89.30
5"	8	136.90	35.80	46.70	152.40	100.00
6"	8	163.70	38.40	49.50	182.90	108.00

Tolerance : Pitch Diameter: ± 1 Turn (of The Thread Gauges) Length: ± 1 Thread

ท่อเหล็กอ่อนร้อยสายไฟ ชนิดมาตรฐาน (ชนิดสแควร์ล็อก)

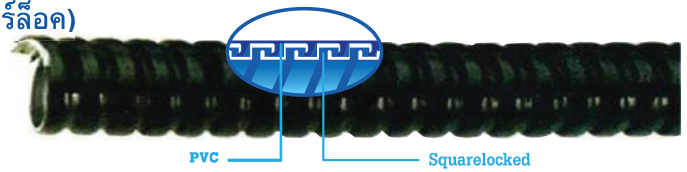


ขนาด Size นิ้ว (inch.)	เส้นผ่าศูนย์กลางภายนอก Outside Diameter		เส้นผ่าศูนย์กลางภายใน Inside Diameter		ความยาวท่อ Length of Each Roll ม. (m.)
	ต่ำสุด (Min) มม.(mm.)	สูงสุด (Max) มม.(mm.)	ต่ำสุด (Min) มม.(mm.)	สูงสุด (Max) มม.(mm.)	
1/2"	15.00	15.80	12.20	12.80	50
3/4"	21.50	22.50	18.60	19.50	50
1"	28.00	28.80	24.60	25.60	30
1¼"	36.60	38.00	31.50	32.30	15
1½"	41.60	43.00	37.80	38.50	15
2"	55.20	56.20	49.80	50.60	15
2½"	69.40	70.80	62.50	63.50	10
3"	82.50	83.80	75.50	76.50	10
4"	108.00	109.10	101.50	102.50	10

- ชนิด (Type) : - โครงสร้าง Squarelocked  
 - ท่อมีความยืดหยุ่นสูง  
 วัสดุ (Material) : - ท่อทำด้วยเหล็กสังกะสี Galvanized Steel JIS G3302  
 - Hot-Dip Galvanized Steel.

Liquidtight Flexible Metal Conduit (Squarelocked)

ท่ออ่อนกันน้ำร้อยสายไฟ คุณภาพสูงมาตรฐาน (ชนิดสแควร์ล็อก)

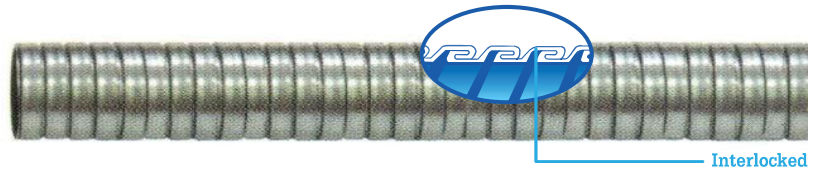


ขนาด Size นิ้ว (inch.)	เส้นผ่าศูนย์กลางภายนอก Outside Diameter		เส้นผ่าศูนย์กลางภายใน Inside Diameter		ความยาวท่อ Length of Each Roll ม. (m.)
	ต่ำสุด (Min) มม.(mm.)	สูงสุด (Max) มม.(mm.)	ต่ำสุด (Min) มม.(mm.)	สูงสุด (Max) มม.(mm.)	
1/2"	20.20	20.70	15.80	16.30	50
3/4"	25.50	26.10	20.70	21.20	50
1"	31.60	32.20	26.40	26.80	50
1¼"	40.80	41.50	34.70	35.40	15
1½"	46.60	47.20	40.00	40.60	15
2"	58.10	58.70	51.30	51.90	15
2½"	71.80	72.40	63.00	63.60	10
3"	87.20	87.90	78.00	78.70	10
4"	111.20	112.30	101.60	102.60	10

- ชนิด (Type) : - โครงสร้าง Squarelocked  
 วัสดุ (Material) : - ท่อทำด้วยเหล็กสังกะสี Galvanized Steel JIS G3302  
 - Hot-Dip Galvanized Steel.  
 - หุ้มด้วย PVC เกรดคุณภาพสูง  
 สี (Color) : - ดำ / เทา (Black / Grey)



ท่อเหล็กร้อยสายไฟ (ชนิดอินเตอร์ล็อก)

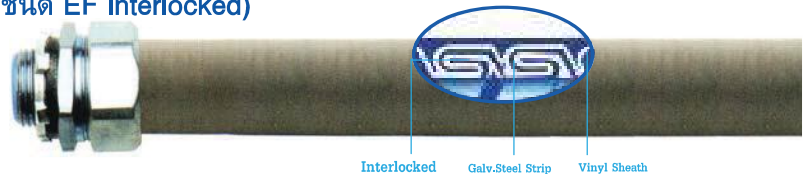


ขนาด Size  นิ้ว (inch.)	เส้นผ่าศูนย์กลางภายนอก Outside Diameter		เส้นผ่าศูนย์กลางภายใน Inside Diameter		ความยาวท่อ Length of Each Roll  ม. (m.)
	ต่ำสุด (Min) มม.(mm.)	สูงสุด (Max) มม.(mm.)	ต่ำสุด (Min) มม.(mm.)	สูงสุด (Max) มม.(mm.)	
1/2"	18.20	18.90	15.80	16.50	50
3/4"	23.20	23.90	20.70	21.60	50
1"	29.20	30.00	26.00	27.00	30
1 1/4"	38.30	39.00	35.00	35.80	15
1 1/2"	43.30	44.20	40.20	41.00	15
2"	54.20	56.00	51.00	51.80	15
2 1/2"	67.50	68.60	62.80	64.20	10
3"	82.80	84.00	77.80	79.00	10
4"	106.00	107.60	101.20	102.80	10

ชนิด (Type) : - โครงสร้าง Interlocked ล็อค 2 ชั้น  
วัสดุ (Material) : - ท่อทำด้วยเหล็กสังกะสี Galvanized Steel JIS G3302  
- Hot-Dip Galvanized Steel

Liquidtight Flexible Metal Conduit (EF-Interlocked)

ท่ออ่อนกันน้ำร้อยสายไฟ คุณภาพสูงมาตรฐาน (ชนิด EF Interlocked)



ขนาด Size  นิ้ว (inch.)	เส้นผ่าศูนย์กลางภายนอก Outside Diameter		เส้นผ่าศูนย์กลางภายใน Inside Diameter		ความหนา PVC PVC Jacket Thickness		ความยาวท่อ Length of Each Roll	
	ต่ำสุด (Min) มม.(mm.)	สูงสุด (Max) มม.(mm.)	ต่ำสุด (Min) มม.(mm.)	สูงสุด (Max) มม.(mm.)	ต่ำสุด (Min) มม.(mm.)	สูงสุด (Max) มม.(mm.)	ฟุต (ft.)	ม. (m.)
1/2"	20.80	21.30	15.70	16.30	1.00	1.35	200	60
3/4"	26.00	26.70	20.70	21.30	1.10	1.55	100	30
1"	32.70	33.40	26.20	26.90	1.70	1.95	100	30
1 1/4"	41.50	42.20	35.10	35.70	1.25	1.70	50	15
1 1/2"	47.40	48.30	40.20	40.80	1.80	2.30	50	15
2"	59.40	60.30	51.00	51.80	2.40	2.80	50	15
2 1/2"	72.10	73.00	62.50	64.00	2.00	2.50	25	7.5
3"	87.70	88.90	77.60	78.80	2.50	3.20	25	7.5
4"	113.20	114.30	101.10	102.50	2.80	3.03	25	7.5

ชนิด (Type) : - โครงสร้าง Interlocked ล็อค 2 ชั้น  
วัสดุ (Material) : - ท่อทำด้วยเหล็กสังกะสี Galvanized Steel JIS G3302  
- Hot-Dip Galvanized Steel  
- หุ้มด้วย PVC เกรดคุณภาพสูง มีความแข็งแรงทนทาน สามารถกันน้ำและความชื้นได้ดี  
สี (Color) : - ดำ / เทา (Black / Grey)

## ผลิตภัณฑ์ของบริษัท

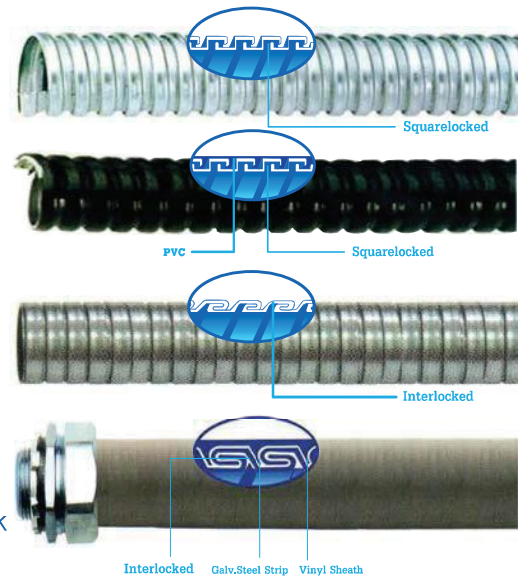
### ◇ Electrical Steel Conduit (ท่อเหล็กร้อยสายไฟ)

- EMT (Electrical Metallic Tubing)  
ท่อเหล็กร้อยสายไฟ ผนังท่อบาง ปลายเรียบ
- IMC (Intermediate Metal Conduit)  
ท่อเหล็กร้อยสายไฟ ผนังท่อนานกลาง ต่อด้วยเกลียว
- RSC (Rigid Steel Conduit)  
ท่อเหล็กร้อยสายไฟ ผนังท่อนหนา ต่อด้วยเกลียว



### ◇ Flexible Metal Conduit (ท่ออ่อนร้อยสายไฟ)

- Flexible Metal Conduit (Squarelocked)  
ท่อเหล็กอ่อนร้อยสายไฟ ชนิดมาตรฐาน
- Liquidtight Flexible Metal Conduit (Squarelocked)  
ท่ออ่อนกันน้ำร้อยสายไฟคุณภาพสูงมาตรฐาน ชนิดสแควร์ล็อก
- Flexible Metal Conduit (Interlocked)  
ท่อเหล็กอ่อนร้อยสายไฟ ชนิดอินเตอร์ล็อก
- Liquidtight Flexible Metal Conduit (EF-Interlock)  
ท่ออ่อนกันน้ำร้อยสายไฟคุณภาพสูงมาตรฐาน ชนิด EF-Interlock



### ◇ Fittings & Accessories (อุปกรณ์สำหรับท่อร้อยสายไฟ)



EMT Connector  
คอนเนคเตอร์บาง



EMT Coupling  
คูปปิงบาง



IMC, RSC Connector  
คอนเนคเตอร์หนา,  
คอนเนคเตอร์หนาพิเศษ



IMC, RSC Coupling  
คูปปิงหนา, คูปปิงหนาพิเศษ



Liquidtight Flexible  
Connector  
คอนเนคเตอร์ท่ออ่อนกันน้ำ



Flexible Metal Connector  
คอนเนคเตอร์ท่ออ่อนเหล็ก



EMT Strap  
แกล้ม 2 ขาบาง



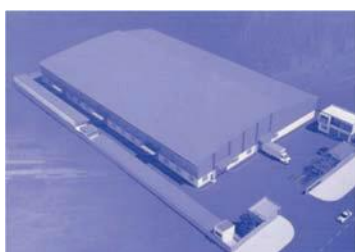
Conduit Clamps  
แกล้มปะกั



Locknuts  
ล็อกนัท



Bushing  
บุชชิ่ง



**N.R. ENGINEERING CO., LTD**

www.facebook.com/BlueEagleWhiteConduit

Tel. (662) 457-0888 Fax. (662) 868-5221

Email: nreng@truemail.co.th

Website: www.nre.co.th