

Arrow pipe

White Conduit - EMT, IMC, RSC

Electrical Metallic Flexible Conduit

Electrical Liquidtight Flexible Conduit



พอก-770-2533

A good combination of strength, mechanical protection and flexibility.

Arrowpipe

Arrowtite®



หน่วยงานที่ไว้วางใจเลือกใช้ผลิตภัณฑ์ JOB REFERENCES



NBIA (NEW BANGKOK INTERNATIONAL AIRPORT)
ท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ
MRTA (MASS RAPID TRANSPORT AUTHORITY OF THAILAND)
รถไฟฟ้าใต้ดิน
BTS (BANGKOK THAILAND STATION)
รถไฟฟ้า BTS
THE STATE RAILWAY OF THAILAND
การรถไฟแห่งประเทศไทย
EXPRESS WAY (BANGNA-CHONBURI)
ทางด่วน (บางนา-ชลบุรี)
BIG C DEPARTMENT STORE
ห้างสรรพสินค้าบิ๊กซี
TESCO LOTUS SUPERCENTER
เทสโก้โลตัส
CARREFOUR
ห้างสรรพสินค้าคาร์ฟู
MAKRO
แม็คโคร
CENTRAL SHOPPING CENTER
ห้างสรรพสินค้าเซ็นทรัล
SEACON SQUARE
ซีคอนสแควร์
SAMUTPRAKARN HOSPITAL
โรงพยาบาลสมุทรปราการ
CHULALONGKOL HOSPITAL
โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์
SRINAKARINWIROT UNIVERSITY
มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ
METROPOLITAN ELECTRICITY AUTHORITY
การไฟฟ้านครหลวง
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY
การไฟฟ้าภูมิภาค
THE TELEPHONE ORGANIZATION OF THAILAND
องค์การโทรศัพท์แห่งประเทศไทย
LAM CHA BANG PORT
ท่าเรือแหลมฉบัง
C.P.TOWER SILOM
อาคาร ซี.พี. ทาวเวอร์ (สีลม)
URBANA (Sathorn)
ฯลฯ



ประวัติบริษัท
Annals



หน้า
4

ท่อเหล็กร้อยสายไฟ
White Conduit



5

ท่อเหล็กร้อยสายไฟ พนังก่อบาง ปลายเรียบ
Electrical Metallic Tubing



6

ท่อเหล็กร้อยสายไฟ พนังก่อหนาปานกลาง ต่อด้วยเกลียว
Intermediate Metal Conduit



6

ท่อเหล็กร้อยสายไฟ พนังก่อหนา ต่อด้วยเกลียว
Rigid Steel Conduit



7

มิติเกลียว สำหรับท่อเหล็กร้อยสายไฟและข้อต่อ
Dimensions of Threads



7

ท่ออ่อนกันน้ำร้อยสายไฟ คุณภาพสูงชนิด UL
Liquidtight Flexible Metal Conduit UL 360



8

ท่ออ่อนกันน้ำร้อยสายไฟ คุณภาพมาตรฐานชนิด EF Interlocked
Liquidtight Flexible Metal Conduit EF-Interlocked



8

ท่ออ่อนร้อยสายไฟชนิด EFF (Non-Halogen, Low Smoke)
Waved Covered Liquidtight Flexible Metal Conduit - EFF (LSFOH)



9

ท่อเหล็กร้อยสายไฟชนิดหนา
Steel Flexible Conduit - Greenfield



9

ท่อเหล็กอ่อนร้อยสายไฟชนิดมาตรฐาน (UNION)
Steel Flexible Conduit - Squarelocked



10

ท่อเหล็กอ่อนร้อยสายไฟชนิด อินเตอร์ล็อก
Steel Flexible Conduit - Interlocked

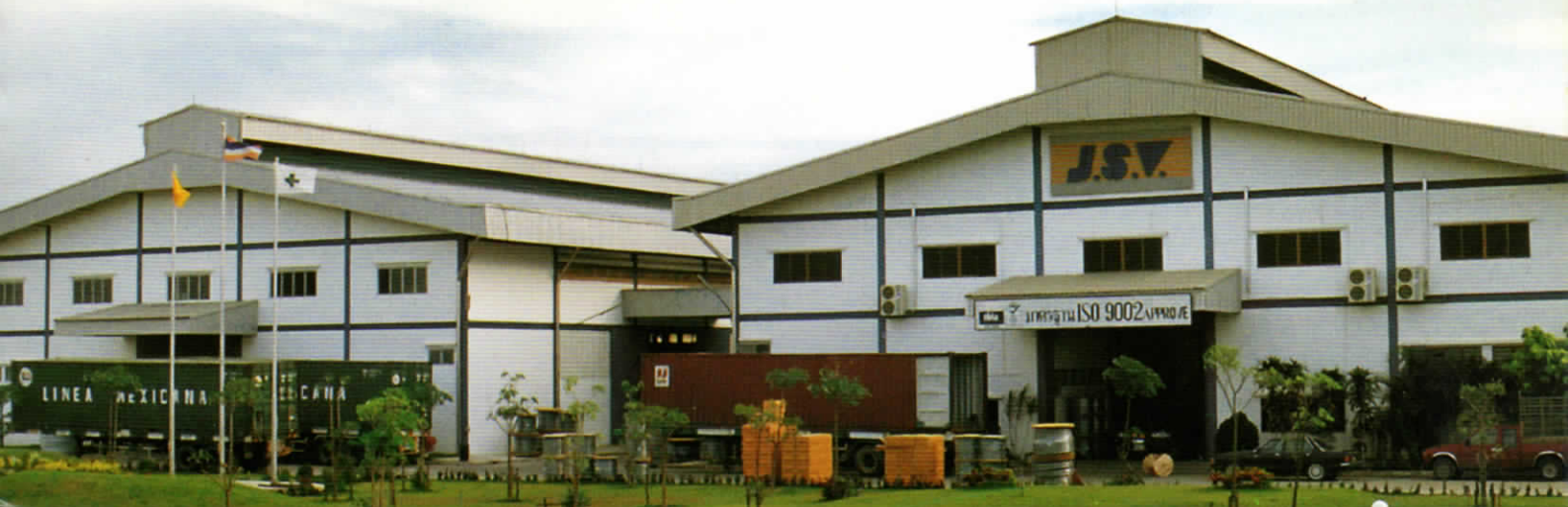


10

ข้อต่อ
Connector



11





บริษัท เจ.เอส.วี ฮาร์ดแวร์ จำกัด

เป็นผู้ผลิต และจำหน่ายท่อร้อยสายไฟ ภายใต้เครื่องหมายการค้า Arrowpipe และ Arrowtite ซึ่งเป็นผลิตภัณฑ์ที่มีคุณภาพสูงตามมาตรฐานสากล ราคาคุ้มค่าต่อผู้บริโภค ได้รับการยอมรับจากลูกค้าวงการไฟฟ้าอุตสาหกรรมและก่อสร้าง ทั้งในและต่างประเทศทั่วโลก

บริษัทฯ มีการพัฒนาคุณภาพการผลิตสินค้าอย่างต่อเนื่อง โดยนำเทคโนโลยีขั้นสูงมาประยุกต์ใช้ในการออกแบบและการผลิต และได้รับการรับรองมาตรฐานในระบบการจัดการด้านคุณภาพ ISO 9000 และสินค้าของบริษัทได้ผ่านการทดสอบตามมาตรฐาน UL, BS Standard, IEC Standard และมาตรฐาน มอก.

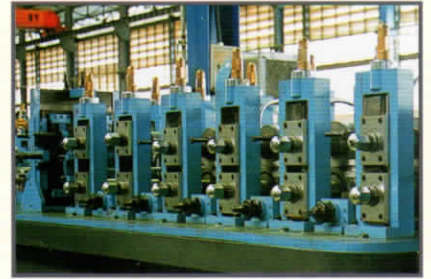
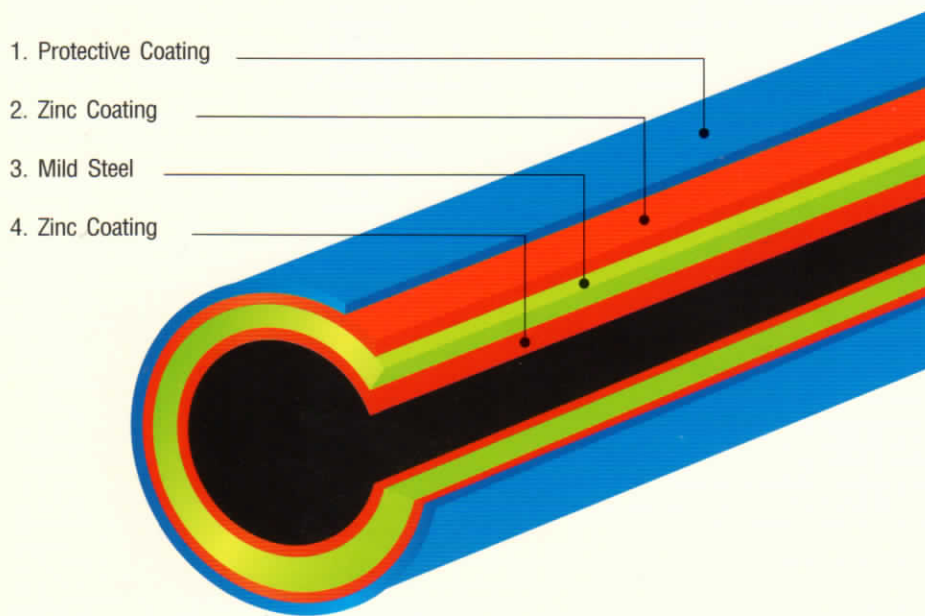
บริษัท เจ.เอส. วี ฮาร์ดแวร์ ก่อตั้งในปี พ.ศ. 2531 ดำเนินธุรกิจด้านผลิตภัณฑ์ท่อร้อยสายไฟ โดยขยายกิจการมาอย่างต่อเนื่อง และยังสามารถขยายกิจการในธุรกิจผลิตภัณฑ์ Metal Sheet อื่นๆ เช่น ท่อ Duct ต่างๆ ท่อระบบระบายอากาศ ท่อสำหรับอุตสาหกรรมก่อสร้าง และโรงงานอุตสาหกรรม โดยผลิตภายใต้ชื่อ บริษัท เจ.เอส.วี เทคนิคอล จำกัด

ความสำเร็จของบริษัทฯ ที่ผ่านมามาเกิดจากความมุ่งมั่นในนโยบายสร้างความไว้วางใจ และความพึงพอใจสูงสุดให้แก่ลูกค้า และการพัฒนาของบริษัทฯ อย่างต่อเนื่อง



ท่อร้อยสายไฟ **Arrowpipe** (แอร์โรว์-ไปป์) ผลิตด้วยเครื่องจักรทันสมัย โดยใช้เทคโนโลยีล่าสุด Solid State H.F. Welders จึงมีความทนทาน แข็งแรงตัดโค้งได้ง่าย ผ่านการชุบสังกะสีด้วยกระบวนการ Hot-dipped galvanized ทั้งภายในและภายนอก จึงป้องกันสนิม ทนต่อการกัดกร่อน ได้ดีกว่า และร้อยสายไฟได้สั้นและง่าย

พิวตันนอกและตันในเคลือบสังกะสีด้วยกรรมวิธี Hot-dipped galvanize



1. Protective Coating

พิวชั้นนอกสุดเคลือบด้วยสารป้องกันพิเศษ

2. Zinc Coating

ชุบด้วย hot dipped galvanized ภายนอกผนังท่อป้องกันการกัดกร่อนได้ดีกว่า

3. Mild Steel

ทำจากเหล็กคุณภาพสูง ตัดโค้งได้ง่ายขึ้น

4. Zinc Coating

ชุบด้วย hot dipped galvanized ภายในผนังท่อ ปกป้องสนิมจากภายใน ทำให้ร้อยสายไฟได้สั้นและง่าย



A good combination of strength and mechanical protection.

ท่อเหล็กร้อยสายไฟ พึงท่อนาง ปลายเรียบ

Electrical Metallic Tubing

AMERICAN STANDARD ELECTRICAL METALLIC TUBING



ขนาด (นิ้ว) Trade Size (in.)	เส้นผ่าศูนย์กลาง				ความยาวท่อ ไม่รวมข้อต่อ (ม.ม.) Length without Coupling(mm.)		ความหนา Wall Thickness		มวลต่ำสุดที่ยอมรับได้ Min.Acceptable Weight	
	ภายนอก Outside Dia.		ภายใน Inside Dia.						(ปอนด์/ฟุต.) (lbs/ft.)	(กก./ม.) (kgs/m.)
	(นิ้ว in.)	(มม. mm.)	(นิ้ว in.)	(มม. mm.)	ฟุต ft.	มม. mm.				
1/2"	0.706	17.93	0.622	15.80	10	3050	0.042	1.07	0.285	0.424
3/4"	0.922	23.42	0.824	20.93	10	3050	0.049	1.25	0.435	0.647
1"	1.163	29.54	1.049	26.64	10	3050	0.057	1.45	0.640	0.952
1 1/4"	1.510	38.35	1.380	35.05	10	3050	0.065	1.65	0.950	1.414
1 1/2"	1.740	44.20	1.610	40.89	10	3050	0.065	1.65	1.100	1.637
2"	2.197	55.80	2.067	52.50	10	3050	0.065	1.65	1.400	2.083

TOLERANCE: Outside Diameter : ± 0.13 mm
Wall Thickness : ± 10% Length: ± 6.4 mm

ท่อเหล็กร้อยสายไฟ พึงท่อนางปานกลาง ต่อด้วยเกลียว

Intermediate Metal Conduit

AMERICAN STANDARD INTERMEDIATE METAL CONDUIT



ขนาด (นิ้ว) Trade Size (in.)	เส้นผ่าศูนย์กลางภายนอก (Outside Diameter)	ความยาวท่อ ไม่รวมข้อต่อ (ม.ม.) Length without Coupling (mm.)	ความหนา พึงท่อนาง (ม.ม.) Wall Thickness (mm.)	มวลต่ำสุดของท่อ รวมข้อต่อ 10 ท่อน (กก.)
	ระบุ (มม.) Nominal (mm.)			Minimum Weight of 10 Unit Lengths with Coupling, (kgs.)
1/2"	20.7	3030	1.79	25.4
3/4"	26.1	3030	1.90	34.6
1"	32.8	3025	2.16	49.9
1 1/4"	41.6	3025	2.16	64.3
1 1/2"	47.8	3025	2.29	79.1
2"	59.9	3025	2.41	105.2
2 1/2"	72.6	3010	3.56	186.2
3"	88.3	3010	3.56	229.0
3 1/2"	100.9	3005	3.56	263.0
4"	113.4	3005	3.56	296.1

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

A good combination of strength and mechanical protection.

ท่อเหล็กร้อยสายไฟ พลังท่อนา ต่อด้วยเกลียว Rigid Steel Conduit

AMERICAN STANDARD RIGID STEEL CONDUIT, ZINC COATED



ขนาด (นิ้ว) Trade Size (in.)	เส้นผ่าศูนย์กลาง		ความหนา (มม.)	ความยาวท่อน ไม่รวมข้อต่อ (ม.)	มวลต่ำสุดที่ยอมรับได้ Min.Acceptable Weight
	ภายใน (มม.)	ภายนอก (มม.)	Nominal Wall Thickness (mm.)	Length without Coupling (mm.)	Minimum Weight of 10 Unit Lengths with Coupling, (kgs.)
	Nominal Inside Dia. (mm.)	Outside Diameter (mm.)			
1/2"	16.1	21.1	2.64	3.03	35.83
3/4"	21.2	26.7	2.72	3.03	47.63
1"	27.0	33.4	3.20	3.02	69.40
1 1/4"	35.4	42.2	3.38	3.02	91.17
1 1/2"	41.2	48.3	3.51	3.02	112.95
2"	52.9	60.3	3.71	3.02	150.60
2 1/2"	63.2	73.0	4.90	3.01	239.05
3"	78.5	88.9	5.21	3.01	309.63
3 1/2"	90.7	101.6	5.46	3.00	376.94
4"	102.9	114.3	5.72	3.00	441.04
5"	128.9	141.3	6.22	3.00	595.85
6"	154.8	168.3	6.76		791.67

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

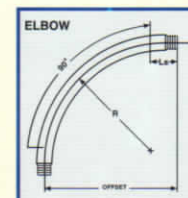
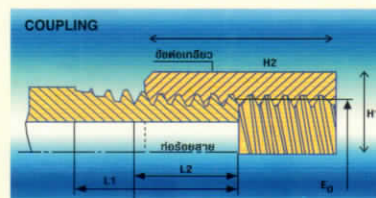
มิตินเกลียว

มิตินเกลียว สำหรับท่อเหล็กร้อยสายไฟและข้อต่อ Dimensions of Threads

DIMENSIONS OF THREADS FOR STEEL CONDUIT AND COUPLING

ขนาด (นิ้ว) Trade Size (in.)	จำนวนเกลียว ต่อ (นิ้ว) Thread per inch	เส้นผ่าศูนย์กลางเกลียว ของเกลียวที่ปลายเกลียว ต่อ Eo (มม.)	ความยาวของเกลียวท่อน ใช้งาน L2 (มม.)		เส้นผ่าศูนย์กลาง ภายนอก (มม.) H1 Outside Diameter (mm.) H1	ความยาวต่ำสุด (มม.) H2 Min acceptable Length of Coupling (mm.) H2
		Pitch Dia. at End of thread Eo (mm.)	L2 (มม.)	ทั้งหมด L4 (มม.) Overall L4 (mm.)		
1/2"	14	19.3	13.5	19.8	25.7	41.3
3/4"	14	24.6	14.0	20.1	31.8	41.7
1"	11 1/2	30.8	17.3	24.9	38.7	50.0
1 1/4"	11 1/2	39.5	18.0	25.7	47.5	51.6
1 1/2"	11 1/2	45.6	18.3	26.2	54.7	52.4
2"	11 1/2	57.6	19.3	26.9	67.3	54.0
2 1/2"	8	69.1	29.0	39.9	82.6	81.0
3"	8	84.9	30.5	41.4	98.3	84.1
3 1/2"	8	97.5	31.8	42.7	111.1	86.5
4"	8	110.1	33.0	43.9	123.8	89.3
5"	8	136.9	35.8	46.7	152.4	100.0
6"	8	163.7	38.4	49.5	182.9	108.0

TOLERANCE : Pitch Diameter : ± 1 Turn (of the thread gauges),
Thread Length : ± 1 Thread



A good combination of strength, mechanical protection and flexibility.

ท่ออ่อนกันน้ำร้อยสายไฟ คุณภาพสูงชนิด UL Liquidtight Flexible Metal Conduit UL 360



สินค้า - ผ่านการทดสอบตามมาตรฐาน
UL 360 ของอเมริกา

- ท่อทำด้วยเหล็กสังกะสี Hot-dipped galvanized พื้นด้วยลวดทองแดง
- ขนาด 1/2"-1 1/4" เป็น square locked พื้นด้วยทองแดง ขนาด 1 1/2"-4" เป็น interlocked ตามมาตรฐาน UL
- กันน้ำ และน้ำมันได้ดีเยี่ยม
- มีความยืดหยุ่นสูง ทนต่อแรงดึง และแรงกดต่าง ๆ ได้ดีมาก

วัสดุ - PVCเกรดสูง heavy duty
ทนต่อความร้อนการกัดกร่อน และแสงแดดได้ดี

- ใช้ป้องกันสายไฟจากการขูดขีด คว้น ฝุ่น คราบน้ำ คราบน้ำมัน เหมาะกับงานเครื่องจักรโรงงานอุตสาหกรรม และโซล อากาศสูง อากาศทั่วไป คอมพิวเตอร์ (raised floor)

Nominal size	Inner diameter		Outside diameter		Vinyl Sheath Thickness mm.	Min. Bending Radius mm.	Length of Each Roll	
	min. mm.	max. mm.	min. mm.	max. mm.			ft.	m.
1/2"	15.80	16.31	20.80	21.30	0.76	160	100	30
3/4"	20.83	21.34	25.80	26.70	0.89	200	100	30
1"	26.44	27.08	32.80	33.40	0.89	330	100	30
1-1/4"	35.05	35.81	41.40	42.20	0.89	400	50	15
1-1/2"	40.10	40.64	47.40	48.30	1.02	450	50	15
2"	51.31	51.94	59.40	60.30	1.02	560	50	15
2-1/2"	62.99	63.63	72.10	73.00	1.27	700	25	7.5
3"	77.98	78.74	87.90	88.90	1.27	800	25	7.5
4"	101.60	102.62	113.30	114.30	1.52	1200	25	7.5



EF-INTERLOCKED

ท่ออ่อนกันน้ำร้อยสายไฟ คุณภาพมาตรฐานชนิด EF Interlocked Liquidtight Flexible Metal Conduit EF-Interlocked

สินค้า - ผ่านการทดสอบจากกองทดสอบ

อุปกรณ์ไฟฟ้าของการไฟฟ้านครหลวง

- ท่อทำด้วยเหล็กสังกะสี Hot-dipped galvanized
- โครงสร้างทุกขนาดเป็น Interlocked พลิตด้วยเครื่องจักร เทคโนโลยีล่าสุดจากเยอรมัน ทำให้มีความแข็งแรง และยืดหยุ่นสูงมาก
- กันน้ำและความชื้นได้ดี

วัสดุ - PVC มาตรฐานสายไฟ

- ใช้ป้องกันสายไฟจากการขูดขีด คว้น ฝุ่น คราบน้ำ คราบน้ำมัน เหมาะกับงานเครื่องจักร โรงงานอุตสาหกรรม และโซล อากาศสูง อากาศทั่วไป คอมพิวเตอร์ (raised floor)

Nominal size	Inner diameter		Outside diameter		P.V.C. Jacket thickness		Min. Bending Radius mm.	Length of Each Roll	
	min. mm.	max. mm.	min. mm.	max. mm.	min. mm.	max. mm.		ft.	m.
1/2"	15.70	16.30	20.80	21.30	1.00	1.35	70	200	60
3/4"	20.70	21.30	26.00	26.70	1.10	1.55	100	100	30
1"	26.20	26.90	32.70	33.40	1.70	1.95	180	100	30
1-1/4"	35.10	35.70	41.50	42.20	1.25	1.70	200	50	15
1-1/2"	40.20	40.80	47.40	48.30	1.80	2.30	250	50	15
2"	51.00	51.80	59.40	60.30	2.40	2.80	450	50	15
2-1/2"	62.50	64.00	72.10	73.00	2.00	2.50	550	25	7.5
3"	77.60	78.80	87.70	88.90	2.50	3.20	800	25	7.5
4"	101.10	102.50	113.20	114.30	2.80	3.03	1200	25	7.5

The above data might be changed without prior notice. Special sizes are available on request.



A good combination of strength, mechanical protection and flexibility.

ท่ออ่อนร้อยสายไฟชนิด EFF (Non-Halogen, Low Smoke)

Waved Covered Liquidtight Flexible Metal Conduit - EFF (LSFOH)

สินค้า - ผ่านการทดสอบ BS 731,
IEC 60754-1, IEC 61034-2
และ BS EN 50086-1

- วัสดุทำด้วยเหล็กสังกะสี Hot-dipped galvanized

- โครงสร้างเป็น Square-locked

วัสดุ - PE เป็น LSFOH

- มีคุณสมบัติไม่ลามไฟ อัตราการเกิดควันต่ำ

- ไม่มีสาร Halogen ผ่านการทดสอบจากต่างประเทศแล้วว่า มีความปลอดภัยสูงกว่าวัสดุร้อยสายไฟอื่นๆ

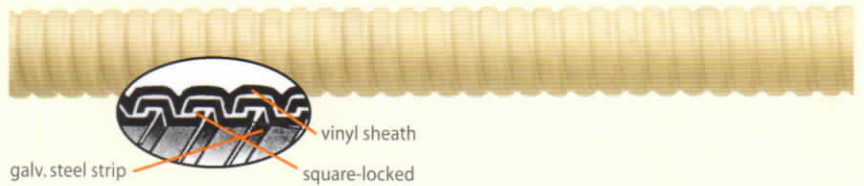
- มีความยืดหยุ่นสูง

- ใช้ป้องกันสายไฟจากการขูดขีด ควัน ฟุน คราบน้ำ คราบน้ำมัน

- เหมาะสำหรับงาน รถไฟฟ้าใต้ดิน อุโมงค์ สนามบิน โรงพยาบาล สถานที่สาธารณะ ที่ต้องการความปลอดภัยจากควันไฟ และการลามไฟ

Nominal size	Inner diameter		Outside diameter		Vinyl Sheath Thickness mm.	Min Bending Radius mm.	Length of Each Roll m.
	min. mm.	max. mm.	min. mm.	max. mm.			
1/2"	15.70	16.30	20.20	20.70	0.50	65	30
3/4"	20.70	21.20	25.50	26.10	0.80	75	30
1"	26.00	26.60	31.60	32.20	0.80	100	30
1-1/4"	34.70	35.40	40.80	41.50	0.80	125	15
1-1/2"	40.00	40.60	46.60	47.20	1.00	150	15
2"	51.3	51.90	58.10	58.70	1.00	175	15
2-1/2"	62.90	63.30	72.10	73.00	1.00	200	10
3"	77.90	78.70	87.90	88.90	1.20	225	10
4"	101.60	102.60	113.20	114.30	1.20	275	10

The above data might be changed without prior notice. Special sizes are available on request.



GREENFIELD

ท่อเหล็กร้อยสายไฟชนิดหนา

Steel Flexible Conduit - Greenfield

สินค้า - ผ่านการทดสอบ BS 731 parts 1

- ท่อทำด้วยเหล็กสังกะสี Hot-dipped galvanized ที่มีความหนาเป็นพิเศษ

- มีความแข็งแรง ทนทานสูง

- ทนไฟและความร้อนได้ดี

- สามารถผลิตตามมาตรฐาน

มอก. 2133-2545, BS 731

parts1, และ UL 1

- ใช้ป้องกันสายไฟจากการขูดขีด ควัน

ฟุน ในอาคารทั่วไป ตึกสูง โรงงาน

เครื่องจักร ที่ต้องการการปกป้อง

และความทนทานมากเป็นพิเศษ

Nominal size	Inner diameter		Outside diameter		Min Bending Radius mm.	Length of Each Roll m.
	min. mm.	max. mm.	min. mm.	max. mm.		
1/2"	15.90	16.30	20.90	23.30	85	50
3/4"	20.70	21.20	26.60	28.00	125	50
1"	25.40	26.40	33.00	35.00	150	30
1-1/4"	31.80	33.00	39.40	41.40	175	15
1-1/2"	38.20	40.00	48.70	49.40	225	15
2"	50.90	52.80	59.70	62.20	250	15
2-1/2"	63.60	64.40	72.70	77.70	300	10
3"	76.30	76.90	98.20	90.40	380	10
4"	101.70	102.80	110.80	115.80	500	10

The above data might be changed without prior notice. Special sizes are available on request.



A good combination of strength, mechanical protection and flexibility.

ท่อเหล็กอ่อนร้อยสายไฟชนิดมาตรฐาน (UNION) Steel Flexible Conduit - Squarelocked

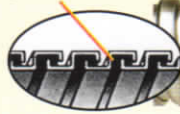
สินค้า - ท่อเหล็กคุณภาพมาตรฐาน

- ท่อทำด้วยเหล็กสังกะสี Hot-dipped galvanized
- โครงสร้าง Square-locked
- มีความยืดหยุ่นสูง
- ทนไฟและความร้อน
- สามารถผลิตด้วย เหล็กสังกะสี สแตนเลส หรืออลูมิเนียม
- ใช้ป้องกันสายไฟจากการขูดขีด คว้น ฝุ่น ในอาคารทั่วไป ตึกสูง โรงงาน เครื่องจักร และงานร้อยสายไฟทั่วไป

Nominal size	Inner diameter		Outside diameter		Length of Each Roll m.
	min. mm.	max. mm.	min. mm.	max. mm.	
1/2"	12.20	12.80	15.00	15.80	50
3/4"	18.60	19.50	21.50	22.50	50
1"	24.60	25.60	28.00	28.80	30
1-1/4"	31.50	32.30	36.60	38.00	15
1-1/2"	37.80	38.50	41.60	43.00	15
2"	49.80	50.60	55.20	56.20	15
2-1/2"	62.50	63.50	69.40	70.80	10
3"	75.50	76.50	82.50	83.80	10
4"	101.50	102.50	108.00	109.10	10

The above data might be changed without prior notice. Special sizes are available on request.

square-locked



INTERLOCKED

ท่อเหล็กอ่อนร้อยสายไฟชนิด อินเตอร์ล็อกค Steel Flexible Conduit - Interlocked

สินค้า - มีความแข็งแรงทนทานสูง

- ท่อทำด้วย เหล็กสังกะสี hot-dipped galvanized
- โครงสร้าง Interlocked ล็อค 2 ชั้น
- ผลิตด้วยเครื่องจักรเทคโนโลยีล่าสุด จากเยอรมัน
- มีความยืดหยุ่นสูง แข็งแรง ทนต่อแรงดึงได้ดีมาก
- ทนไฟและความร้อน
- ใช้ป้องกันสายไฟจากการขูดขีด คว้น ฝุ่น ในอาคารทั่วไป ตึกสูง โรงงาน เครื่องจักร ที่ต้องการ การปกป้องและความทนทานสูง และในงานที่ต้องการโชว์หรือเห็น ท่อร้อยสายไฟได้ชัดเจน

Nominal size	Inner diameter		Outside diameter		Length of Each Roll m.
	min. mm.	max. mm.	min. mm.	max. mm.	
1/2"	15.80	16.50	18.20	18.90	50
3/4"	20.70	21.60	23.20	23.90	50
1"	26.00	27.00	29.20	30.00	30
1-1/4"	35.00	35.80	38.30	39.00	15
1-1/2"	40.20	41.00	43.30	44.20	15
2"	51.00	51.80	54.20	56.00	15
2-1/2"	62.80	64.20	67.50	68.60	10
3"	77.80	79.00	82.80	84.00	10
4"	101.20	102.80	106.00	107.60	10

The above data might be changed without prior notice. Special sizes are available on request.

interlocked



A good combination of strength, mechanical protection and flexibility.

ค็อนเนคเตอร์ Connectors

- สินค้า - ข้อต่อท่อเหล็กร้อยสายไฟ
- สามารถผลิตด้วยนิกเกิลชุบทองเหลืองเหล็ก และซิงโคคาส (Zinc Diecasting)
 - มีความทนทานต่อแรงดึงอายุการใช้งานยาวนาน
 - Metric, PG, NPT
 - หลากหลายประเภทและขนาดสามารถเลือกใช้ได้ตามความเหมาะสม



Straight Connector / ข้อต่อตรง



EMT/PVC



Coupling / ข้อต่อ

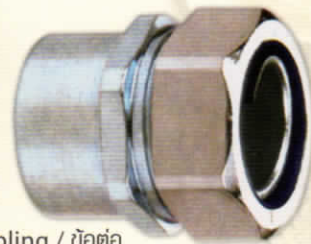


Arrowtite®

(ท่ออ่อนกันน้ำ)



IMC/RSC



Coupling / ข้อต่อ



Arrowtite®

(ท่ออ่อนกันน้ำ)

Connector 90 degree / ข้อต่อ 90°



Arrowpipe

Ø 3/4" Arrowpipe EMT
WHITE CONDUIT

Ø 1" Arrowpipe IMC
WHITE CONDUIT

Arrowtite®

Arrowtite®

Arrowtite®

Manufactured By



www.jsvtech.com