

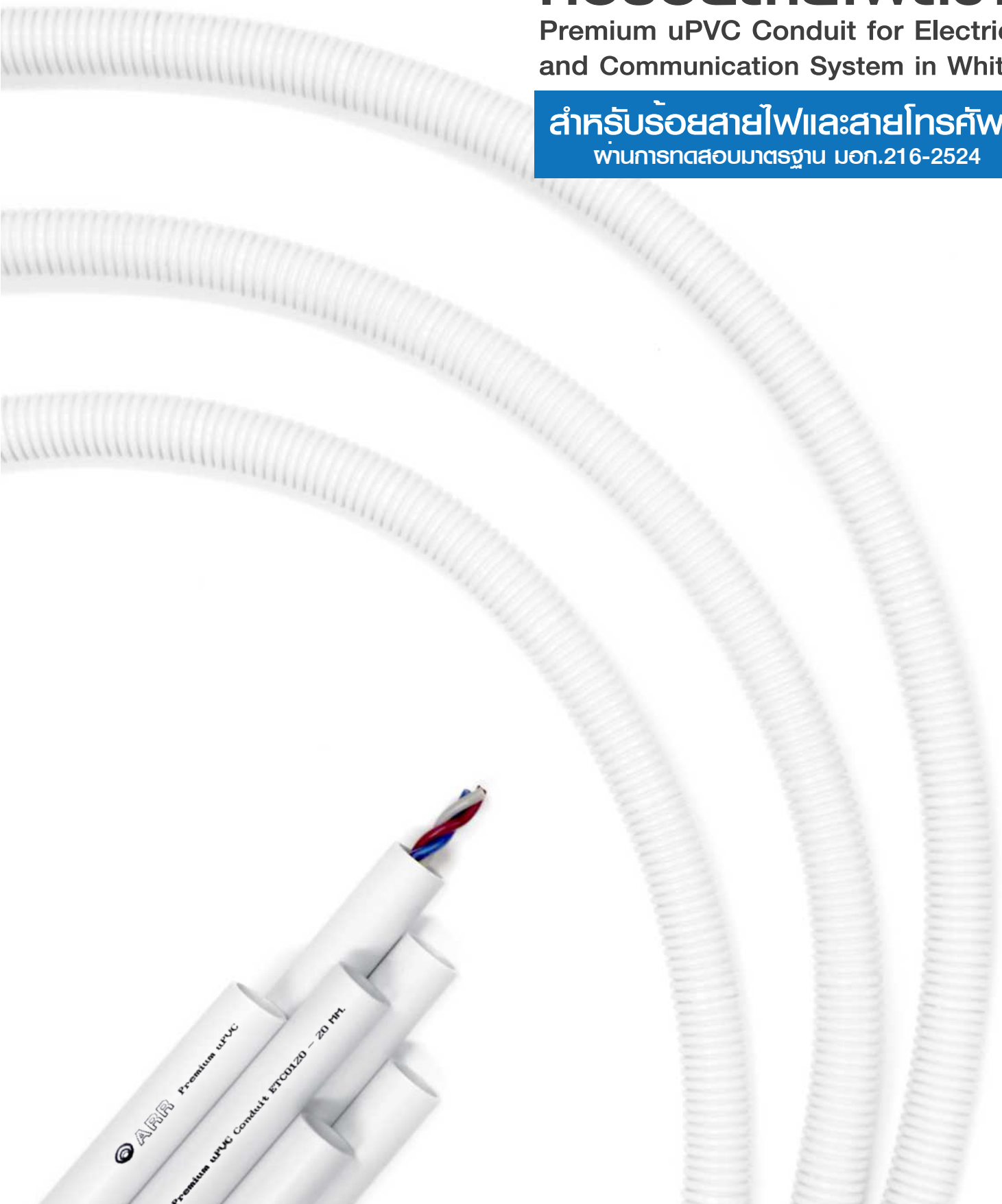


ท่อร้อยสายไฟสีขาว

Premium uPVC Conduit for Electrical and Communication System in White

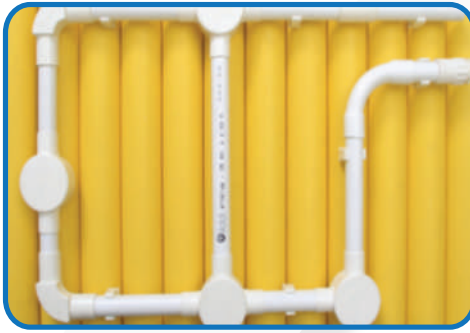
สำหรับร้อยสายไฟและสายโทรศัพท์

ผ่านการทดสอบมาตรฐาน มอก.216-2524



ARR Premium uPVC
Premium uPVC Conduit & ETC0120 - 20 FT.

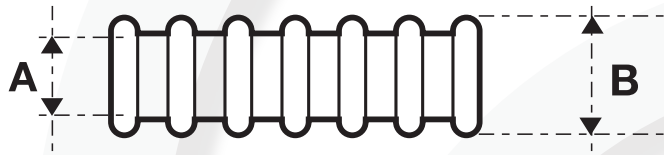
ท่อยูพีวีซีแข็ง สำหรับใช้ร้อยสายไฟ และสายโทรศัพท์ (สีขาว) ARR Premium uPVC Conduit for Electrical and Communication System in White



ขนาด (มม.)	ความหนา (มม.)	เส้น/มัด	ราคา/เส้น
16	1.40 ± 0.15	50	38.00
20	1.80 ± 0.15	25	48.00
25	1.90 ± 0.20	25	75.00
32	2.35 ± 0.20	20	130.00

ผ่านการทดสอบตามมาตรฐาน มอก. 216-2524
ความยาวท่อ 2,920 ± 10⁰ มม.
Tested in accordance with TIS. 216-2524,
in white
Standard length 2,920 ± 10⁰ mm.

ท่อลูกฟูกร้อยสาย NON-METALIC CORRUGATED CONDUIT



ขนาด (มม.)	A (มม.)	B (มม.)	ความยาว (ม.)	ราคา/ชุด
16	13.00 ± 0.15	16.00 ± 0.15	50	600.00
20	15.00 ± 0.15	20.00 ± 0.15	50	795.00
25	19.00 ± 0.20	25.00 ± 0.20	40	800.00
32	26.00 ± 0.20	32.00 ± 0.20	25	930.00

ท่อยูพีวีซี สำหรับใช้ร้อยสายไฟ และสายโทรศัพท์ (สีขาว) VR-PRO uPVC Conduit for Electrical and Communication System in White VR-PRO



ความยาวท่อ 2,920 ± 10⁰ มม.
Standard length 2,920 ± 10⁰ mm.

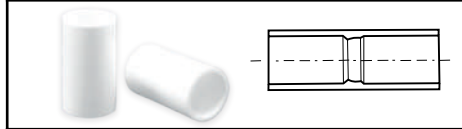
ขนาด (มม.)	ความหนา (มม.)	เส้น/มัด	ราคา/เส้น
16	1.15 ± 0.15	50	38.00
20	1.45 ± 0.15	25	48.00
25	1.55 ± 0.20	25	75.00

หมายเหตุ : ราคาข้างต้นรวมภาษีมูลค่าเพิ่มแล้ว และอาจเปลี่ยนแปลงได้

ข้อต่อพีวีซี สำหรับใช้ร้อยสายไฟ และสายโทรศัพท์ (สีขาว)

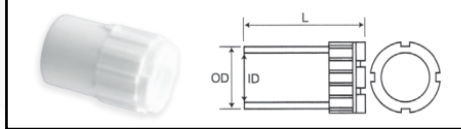
uPVC Fittings for Electrical and Communication System in White

ข้อต่อตรง COUPLING



ขนาด (มม.)	ตัว/กล่อง	ราคา/ตัว
16	500	3.00
20	300	3.00
25	200	4.50
32	80	10.00

ข้อต่อเกลียวพร้อมตัวผู้ CONNECTOR



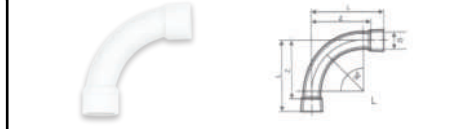
ขนาด (มม.)	ตัว/กล่อง	ราคา/ตัว
16	400	4.50
20	300	6.00
25	200	7.50
32	80	12.00

ขายึดท่อร้อยสายไฟ MOUNTING CLIP



ขนาด (มม.)	ตัว/กล่อง	ราคา/ตัว
16	1,200	2.00
20	900	3.00
25	600	4.00
32	400	6.00

ข้อโค้ง 90 องศา 90° BEND



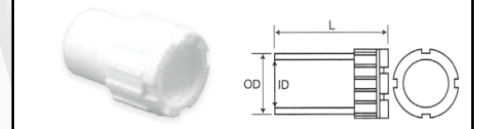
ขนาด (มม.)	ตัว/กล่อง	ราคา/ตัว
16	200	8.00
20	150	10.00
25	60	18.00
32	30	28.00

ข้อโค้งแบบเปิดฝา INSPECTION ELBOW



ขนาด (มม.)	ตัว/กล่อง	ราคา/ตัว
20	100	13.00
25	60	22.00
32	30	33.00

ข้อต่อเข้ากล่อง ADAPTABLE BOX CONNECTOR



ขนาด (มม.)	ตัว/กล่อง	ราคา/ตัว
16	300	5.50
20	250	6.50
25	200	7.50
32	100	12.50

กล่องพักสายไฟ ADAPTABLE BOX



ขนาด (มม.)	ตัว/กล่อง	ราคา/ตัว
กล่องพักสายเหลี่ยม 100x50 (4"x2")	40	20.00
กล่องพักสายเหลี่ยม 100x100 (4"x4")	20	35.00
กล่องพักสายกลม 75 (3")	30	20.00

กล่องพักสายไฟ 2-4 ทางพร้อมฝา JUNCTION BOX (2-4 WAYS)



ขนาด (มม.)	ตัว/กล่อง	ราคา/ตัว
16 มม. 2 ทางตรง/2 ทางฉาก	72	24.00
16 มม. 3 ทาง	72	24.00
16 มม. 4 ทาง	72	24.00
20 มม. 2 ทางตรง/2 ทางฉาก	60	24.00
20 มม. 3 ทาง	60	24.00
20 มม. 4 ทาง	60	24.00
25 มม. 2 ทางตรง/2 ทางฉาก	54	24.00
25 มม. 3 ทาง	54	24.00
25 มม. 4 ทาง	54	24.00

ข้ออฉาก ELBOW

ขนาด (มม.)	ตัว/กล่อง	ราคา/ตัว
16	400	5.50



สามทางเปิดฝา INSPECTION TEE



ขนาด (มม.)	ตัว/กล่อง	ราคา/ตัว
20	40	26.00

ข้อต่อตรงแบบเปิดฝา INSPECTION COUPLING



ขนาด (มม.)	ตัว/กล่อง	ราคา/ตัว
20	48	26.00

หมายเหตุ :
ราคาข้างต้นรวมภาษีมูลค่าเพิ่มแล้ว
และอาจเปลี่ยนแปลงได้

สปริงดัดท่อพีวีซี ARR (PVC Conduit Bending Spring)



ขนาด (มม.)	ชั้น/ลัด	ราคา/ชั้น
16	40	135.00
20	25	160.00
25	15	245.00
32	10	390.00

กรรไกรตัดท่อ (Pipe Cutter)



ขนาด(มม.)	ชั้น/กล่อง	ราคา/ชั้น
สำหรับท่อ 16 - 32 มม.	10	250.00

- ✓ ใบมีดคุณภาพสูง
อายุการใช้งานยาวนานกว่าใบมีดปกติ
- ✓ ใช้ตัดวัสดุได้หลากหลาย
เช่น PVC PP PU PE เป็นต้น
- ✓ พลิตจากวัสดุคุณภาพ
ตัวกรรไกร แข็งแรง น้ำหนักเบา
- ✓ Heavy Duty
แข็งแรง นาน

พีชเทป ลวดนำสายไฟร้อยท่อ (Cable Puller)



แบบ	ความยาว(ม.)	ราคา/ชั้น
ไนลอนเหลือง 4.5 มม.	15	400.00
ไนลอนเหลือง 4.5 มม.	30	650.00
เกลียว ถัก 3 สาย 6 มม.	15	850.00
เกลียว ถัก 3 สาย 6 มม.	30	1,500.00

คุณสมบัติของยูพีวีซี



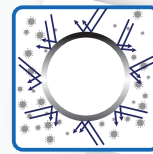
เป็นฉนวนไฟฟ้า
High electrical insulation
พีวีซีมีความฉนวนไฟฟ้า มีคุณสมบัติ
เป็นฉนวนไฟฟ้า ทนทานต่อแรงดันไฟฟ้าสูง
เหมาะสำหรับใช้เป็นฉนวนสายไฟและสายโทรศัพท์



ทนต่อการกัดกร่อนได้ดี
High corrosion resistance
ทนกรด ด่าง สารเคมี เกือบทุกประเภท
ไม่เป็นสนิม ไม่พุกร่อน

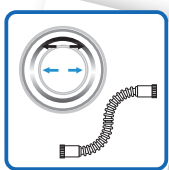


ไม่ลามไฟ
Non-flame propagation



ทนต่อสภาพแวดล้อม
Outstanding durability
ทนแดด ทนฝน ทนเชื้อรา โดย
เฉพาะเมื่อฝังตัวอยู่ในดิน

คุณสมบัติพิเศษของ ท่อลูกฟูก

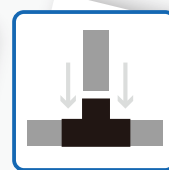


มีความยืดหยุ่น
สะดวกในการติดตั้ง
Flexible
Easy for installation

คุณสมบัติพิเศษของ ท่อและอุปกรณ์ยึดต่อท่อยูพีวีซี



ทนต่อแรงกระแทก และ
แรงกดจากภายนอก
High impact strength



สะดวกในการติดตั้ง
Easy for installation

ระบบการเดินสายไฟและสายโทรศัพท์



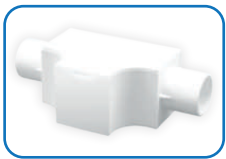
ท่อพีวีซีแข็ง สำหรับใช้ร้อยสายไฟ และสายโทรศัพท์ (สีขาว)
(16-32 มม.)



งอฉาก
(16 มม.)



ข้อโค้งแบบเปิดฟ้า
(20-32 มม.)



ต่อตรงแบบเปิดฟ้า
(20 มม.)



กล่องพักสายกลม
(75 มม.)



ข้อต่อเกลียว
(16-32 มม.)



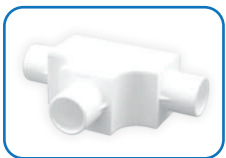
กล่องพักสายไฟ
3 ทางพร้อมฝา
(16-25 มม.)



คลิปจับท่อพีวีซี
(16-32 มม.)



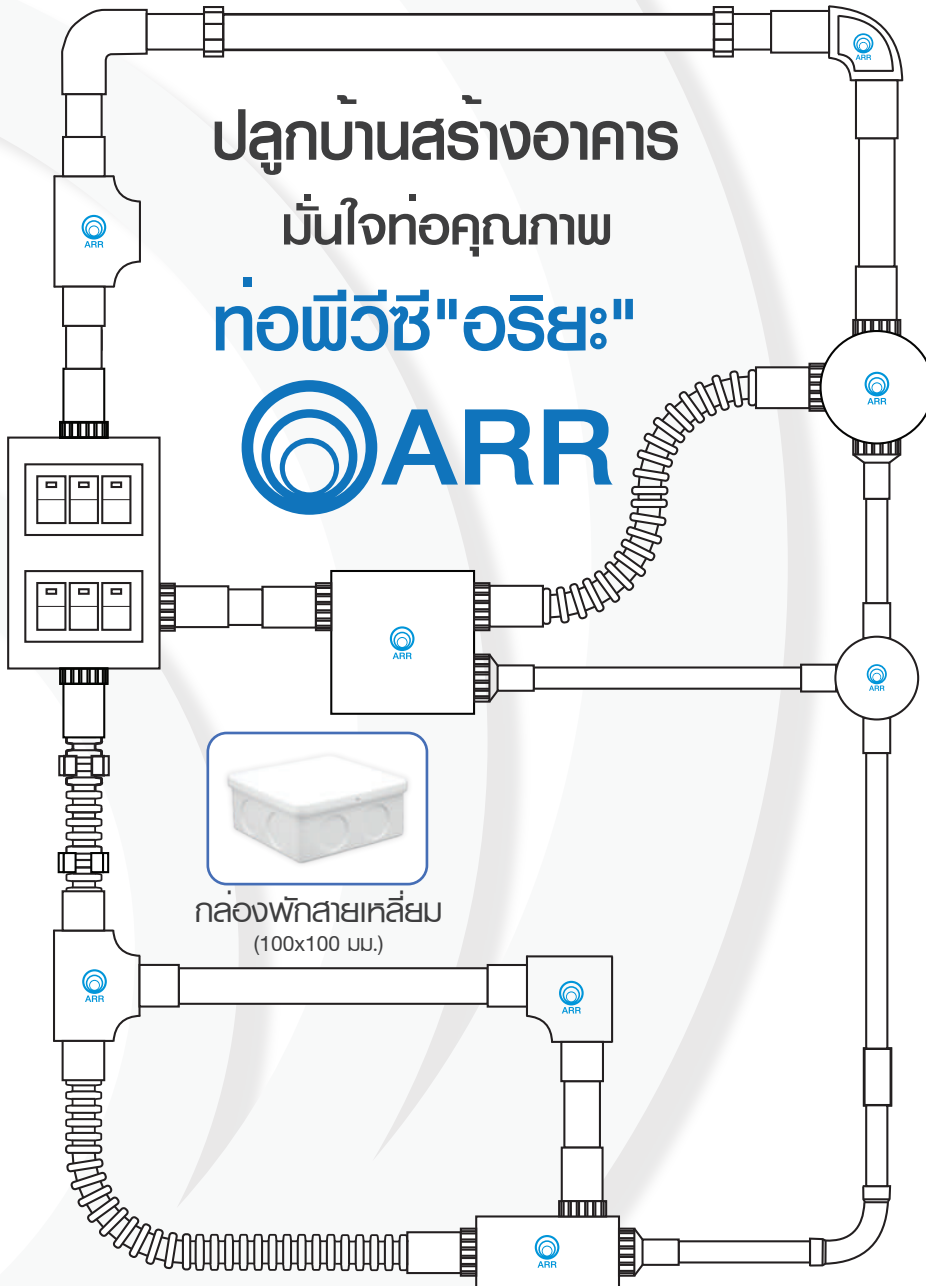
ข้อต่อเข้ากล่อง
(16-32 มม.)



สามทางฉากแบบเปิดฟ้า
(20 มม.)



ข้อต่อตรง
(16-32 มม.)



ปลุกบ้านสร้างอาคาร
มั่นใจต่อคุณภาพ
ท่อพีวีซี "อริยะ"
ARR



กล่องพักสายเหลี่ยม
(100x100 มม.)



กล่องพักสาย
(16-32 มม.)



กล่องพักสายเหลี่ยม
(100x50 มม.)



ข้อโค้ง 90 องศา
(16-32 มม.)

วิธีการตัด และตัดท่อ

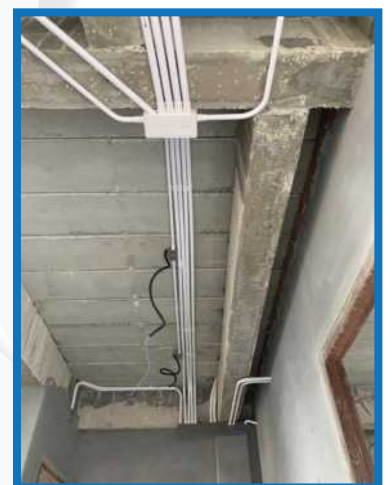
วิธีตัดท่อ -ตัดท่อตามความยาวที่ต้องการ โดยใช้คีมตัดท่อ



วิธีติดตั้ง

-สามารถตัดท่อให้โค้งเข้ากับสภาพมุมห้องได้โดยสะดวกดังนี้

1. กรณีที่ต้องการตัดท่อขนาดสั้นๆ สามารถสอดสปริงตัดท่อเข้าไปในท่อ แล้วตัดด้วยมือและดึงสปริงออก เมื่อได้ความโค้งตามที่ต้องการ
2. กรณีที่ตัดท่อนบริเวณกลางท่อที่มีความยาว ให้ทำเครื่องหมายบริเวณตำแหน่งที่ต้องการตัดท่อ
3. พุกเข็มนาเข้ากับปลายสปริง ให้ความยาวเข็มนามากกว่าระยะของตำแหน่งที่ต้องการตัดท่อกับปลายท่อ
4. วัดระยะจากที่กึ่งกลางสปริงไปทางปลายเข็มนาให้เท่ากับระยะที่ต้องการตัดท่อกับปลายท่อ ทำเครื่องหมายบนเข็มนา
5. สอดสปริงลงในท่อจนความยาวเข็มนา ที่ตำแหน่งเครื่องหมายอยู่ตรงปลายท่อ ตัดท่อตรงตำแหน่งที่ต้องการ
6. ดึงเข็มนาที่พุกสปริงออกจากท่อ จะได้ท่อตัดตามต้องการ



สะดวกในการติดตั้ง ตัดโค้งได้ง่าย กลมกลืนกับพาดผนัง

หมายเหตุ : ราคาข้างต้นรวมภาษีมูลค่าเพิ่มแล้ว และอาจเปลี่ยนแปลงได้

ผลิตและจำหน่ายท่อร้อยสายไฟสีขาวในประเทศไทย ยาวนานกว่า 30 ปี

ที่ วว 0505/23546
ถึง บริษัท อริยะรุ่งเรือง จำกัด

กรมวิทยาศาสตร์บริการ
รายงานการตรวจ วิเคราะห์
ที่ วว 0505/ 26207
ถึง บริษัท อริยะรุ่งเรือง จำกัด

วันที่รับ 6488 วันที่ 16 กรกฎาคม 2536

วันที่ 24 พฤษภาคม - 4 กันยายน 2566

ที่	รายการตรวจ	ผล	หมายเหตุ
1.1	เส้นผ่านศูนย์กลาง	ผ่าน	
1.2	ความหนา	ผ่าน	
1.3	ความยาว	ผ่าน	
2.1	ความทนไฟ	ผ่าน	
2.2	ความทนไฟ	ผ่าน	
2.3	ความทนไฟ	ผ่าน	
2.4	ความทนไฟ	ผ่าน	
2.5	ความทนไฟ	ผ่าน	
2.6	ความทนไฟ	ผ่าน	
2.7	ความทนไฟ	ผ่าน	
2.8	ความทนไฟ	ผ่าน	
3	ความทนแรงดึง	ผ่าน	
4	ความทนแรงกด	ผ่าน	
5.1	ความต้านทาน	ผ่าน	
5.2	ความต้านทาน	ผ่าน	
5.3	ความต้านทาน	ผ่าน	
6	ความต้านทาน	ผ่าน	
7	การต้านแรงดึง	ผ่าน	
8	การต้านแรงกด	ผ่าน	
9	ความทนทานต่อความชื้น	ผ่าน	
10	การต้านแรงกระแทก	ผ่าน	
11	ความทนทานต่อความชื้น	ผ่าน	
12	ความทนทานต่อกรดและด่าง	ผ่าน	
13	ความทนทานต่อกรดและด่าง	ผ่าน	
14.1	ความทนทาน	ผ่าน	
14.2	ความทนทาน	ผ่าน	
14.3	ความทนทาน	ผ่าน	
14.4	ความทนทาน	ผ่าน	

การควบคุมคุณภาพ (Quality Control)

ควบคุมคุณภาพอย่างเข้มงวด
โดยใช้เครื่องมือที่มาตรฐาน เพื่อรักษาไว้ซึ่งคุณภาพตามมาตรฐานอุตสาหกรรม



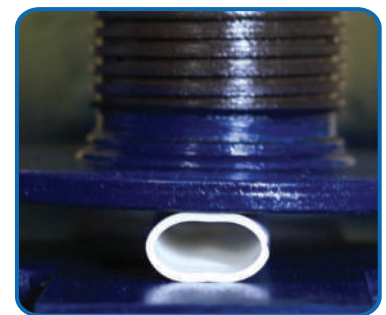
ทดสอบความทนทานต่อเปลวไฟ (ต้องไม่ลามไฟ)



ทดสอบมิติ ความหนา และเส้นผ่านศูนย์กลาง



ทดสอบแรงกระแทก



ทดสอบแรงกด

ARR ท่อพีวีซี “อริยะะ”

มั่นใจต่อคุณภาพ

Reference Projects

โครงการที่ไว้วางใจ เลือกใช้ ท่อพีวีซี "อริยะะ"



บริษัท อริยะรุ่งเรือง จำกัด
ARIYA RUNG RUANG CO., LTD.

Facebook: @arrariya | Website: @arrpipe.com | Line: @arrpipe

☎ 081-5990131 Email: ariyasales01@gmail.com

319 ม.2 ถ.เพชรเกษม ต.ควนลัง อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา 90110

319 MOO2 PETCHKASEM RD. KHUANLANG, HATYAI, SONGKHLA, THAILAND 90110