

สายไฟ

■ Wire



60227 IEC01(THW)			
THW : 450/750V 70C			
CORE	ขนาดสาย (sq.mm)	สี	การติดตั้ง
IEC 01 1C	1.5		<ul style="list-style-type: none"> - ร้อยท่อฝังผนังคอนกรีต - ร้อยท่อเดินใต้ฝ้าอาคาร - เดินบนถนนลูกรถด้วย - เดินในช่องเดินสายไฟ wire-way ที่ปิดมิดชิด
	2.5		
	4		
	6		
	10		
	16		
	25		
	35		
	50		
	70		
	95		
	120		
150			
185			
240			
300			
400			



TIS 293-2541 TABLE1			
THW-A : 750V 70C			
CORE	ขนาดสาย (sq.mm)	สี	การติดตั้ง
1C	10		<ul style="list-style-type: none"> - เดินลอยในอากาศ - เดินบนถนนลูกรถด้วย
	16		
	25		
	35		
	50		
	70		
	95		
	120		
	150		
	185		
	240		
300			



TIS 11-2553			
VAF : 300/500V 70C			
CORE	ขนาดสาย (sq.mm)	สี	การติดตั้ง
2C	1		<ul style="list-style-type: none"> - เกาะผนัง - เดินในช่องเดินสายไฟ ห้ามร้อยท่อ
	1.5		
	2.5		
	4		
	6		
	10		
	16		



TIS 11-2553(2 CORES WITH GROUND)			
VAF-GROUND : 300/500V 70C			
CORE	ขนาดสาย (sq.mm)	สี	การติดตั้ง
2C	1/1		<ul style="list-style-type: none"> - เกาะผนัง - เดินในช่องเดินสายไฟ ห้ามร้อยท่อ
	1.5/1.5		
	2.5/2.5		
	4/4		
	6/6		
	10/10		
	16/16		



TIS 11-2553			
NYY : 70C			
CORE	ขนาดสาย (sq.mm)	สี	การติดตั้ง
1C	1		<ul style="list-style-type: none"> - เดินลอยในอากาศ - ฝังดินโดยตรง - ร้อยท่อฝังดิน - ร้อยท่อฝังผนังคอนกรีต - ร้อยท่อเดินใต้ฝ้าอาคาร - เดินเกาะผนัง - เดินบนถนนลูกรถด้วย - เดินบนรางเคเบิล - เดินในช่องเดินสายไฟ wire-way ที่ปิดมิดชิด
	1.5		
	2.5		
	4		
	6		
	10		
	16		
	25		
	35		
	50		
	70		
	95		
	120		
	150		
	185		
	240		
300			
400			
500			



TIS 11-2553			
VCT : 70C			
CORE	ขนาดสาย (sq.mm)	สี	การติดตั้ง
60227 IEC53 VCT : 300/500V 2C	0.75		<ul style="list-style-type: none"> - ใช้ต่อเข้ากับเครื่องใช้ไฟฟ้าชนิดหีบขมกด - ใช้ต่อเข้าดวงโคม
	1		
	1.5		
	2.5		
	4		
60227 IEC53 VCT : 300/500V 2C	6		<ul style="list-style-type: none"> - ฝังดินโดยตรง - ร้อยท่อฝังดิน - ใช้ต่อเข้าเครื่องใช้ไฟฟ้า - เดินบนรางเคเบิล
	10		
	16		
	25		
	35		
	0.75		
	1		
60227 IEC53 VCT : 300/500V 3C	1.5		<ul style="list-style-type: none"> - ใช้ต่อเข้ากับเครื่องใช้ไฟฟ้าชนิดหีบขมกด - ใช้ต่อเข้าดวงโคม
	2.5		
	4		
	6		
60227 IEC53 VCT : 300/500V 3C	10		<ul style="list-style-type: none"> - ฝังดินโดยตรง - ร้อยท่อฝังดิน - ใช้ต่อเข้าเครื่องใช้ไฟฟ้า - เดินบนรางเคเบิล
	16		
	25		
	35		
	0.75		
	1		
	1.5		
60227 IEC53 VCT : 300/500V 4C	2.5		<ul style="list-style-type: none"> - ใช้ต่อเข้ากับเครื่องใช้ไฟฟ้าชนิดหีบขมกด - ใช้ต่อเข้าดวงโคม
	4		
	6		
	10		
	16		
60227 IEC53 VCT : 300/500V 4C	25		<ul style="list-style-type: none"> - ฝังดินโดยตรง - ร้อยท่อฝังดิน - ใช้ต่อเข้าเครื่องใช้ไฟฟ้า - เดินบนรางเคเบิล
	35		
	0.75		
	1		
	1.5		
	2.5		
	4		

สายไฟ

■ Wire



TIS 11-2553

NYN : 70C

CORE	ขนาดสาย (sq.mm)	สี	การติดตั้ง
IEC 10 NYN 300/500V 2C	1.5	●	<ul style="list-style-type: none"> - เดินลอยในอากาศ - ร้อยท่อฝังผนังคอนกรีต - ร้อยท่อเดินใต้ฝ้าอาคาร - เดินเกาะผนัง - เดินบนถนนลวกด้วย - เดินบนรางเคเบิล - เดินในช่องเดินสายไฟ wire-way ที่ปิดมิดชิด
	2.5		
	4		
	6		
	10		
	16		
	25		
NYN 450/750V 2C	35	●	<ul style="list-style-type: none"> - เดินลอยในอากาศ - ฝังดินโดยตรง - ร้อยท่อฝังดิน - ร้อยท่อฝังผนังคอนกรีต - ร้อยท่อเดินใต้ฝ้าอาคาร - เดินเกาะผนัง - เดินบนถนนลวกด้วย - เดินบนรางเคเบิล - เดินในช่องเดินสายไฟ wire-way ที่ปิดมิดชิด
	50		
	70		
	95		
	120		
	150		
	185		
IEC 10 NYN 300/500V 3C	240	●	<ul style="list-style-type: none"> - เดินลอยในอากาศ - ร้อยท่อฝังผนังคอนกรีต - ร้อยท่อเดินใต้ฝ้าอาคาร - เดินเกาะผนัง - เดินบนถนนลวกด้วย - เดินบนรางเคเบิล - เดินในช่องเดินสายไฟ wire-way ที่ปิดมิดชิด
	35		
	50		
	70		
	95		
	120		
	150		
NYN 450/750V 3C	185	●	<ul style="list-style-type: none"> - เดินลอยในอากาศ - ฝังดินโดยตรง - ร้อยท่อฝังดิน - ร้อยท่อฝังผนังคอนกรีต - ร้อยท่อเดินใต้ฝ้าอาคาร - เดินเกาะผนัง - เดินบนถนนลวกด้วย - เดินบนรางเคเบิล - เดินในช่องเดินสายไฟ wire-way ที่ปิดมิดชิด
	240		
	300		
	50		
	70		
	95		
	120		
IEC 10 NYN 300/500V 4C	150	●	<ul style="list-style-type: none"> - เดินลอยในอากาศ - ร้อยท่อฝังผนังคอนกรีต - ร้อยท่อเดินใต้ฝ้าอาคาร - เดินเกาะผนัง - เดินบนถนนลวกด้วย - เดินบนรางเคเบิล - เดินในช่องเดินสายไฟ wire-way ที่ปิดมิดชิด
	35		
	50		
	70		
	95		
	120		
	150		
NYN 450/750V 4C	185	●	<ul style="list-style-type: none"> - เดินลอยในอากาศ - ฝังดินโดยตรง - ร้อยท่อฝังดิน - ร้อยท่อฝังผนังคอนกรีต - ร้อยท่อเดินใต้ฝ้าอาคาร - เดินเกาะผนัง - เดินบนถนนลวกด้วย - เดินบนรางเคเบิล - เดินในช่องเดินสายไฟ wire-way ที่ปิดมิดชิด
	240		
	300		



สแกนดูสินค้าเพิ่มเติม



@homeone - ubon



@homeone - sisaket



@homeone - mukdahan



www.homeone.co.th


■ HOMEONE CATALOG

PAGE : 2

ท่อร้อยสาย


■ Conduit



ท่อเหล็กร้อยสาย EMT		
รูปภาพ	ขนาด	คุณสมบัติ
	3/4"	- ท่อขนาด 1/2 นิ้ว- 2 นิ้ว - ประเภทที่ 1 : ผลิตตามมาตรฐาน ANSI C80.3 และ UL797
	1/2"	
	1"	
	1 1/4"	
	1 1/2"	
	2"	
	2"	

*สินค้าสั่งพิเศษ



ท่อเหล็กร้อยสาย IMC		
รูปภาพ	ขนาด	คุณสมบัติ
	3/4"	- ท่อขนาด 1/2 นิ้ว- 4 นิ้ว - ประเภทที่ 2 : ผลิตตามมาตรฐาน ANSI C80.6 และ UL1242 - วัสดุ : Hot-Dip Galvanized Steel (JIS G3302)
	1/2"	
	1"	
	1 1/4"	
	1 1/2"	
	2"	
	2 1/2"	
	3"	
	3 1/2"	
4"		

*สินค้าสั่งพิเศษ



ท่อเหล็กร้อยสาย RSC		
รูปภาพ	ขนาด	คุณสมบัติ
	3/4"	- ท่อมีขนาดตั้งแต่ 1/2 นิ้ว- 6 นิ้ว - ประเภทที่ 3 : ผลิตตามมาตรฐาน ANSI C80.1 และ UL6
	1/2"	
	1"	
	1 1/4"	
	1 1/2"	
	2"	
	2 1/2"	
	3"	
	3 1/2"	
4"		

*สินค้าสั่งพิเศษ



ท่ออ่อนเหล็ก			
รูปภาพ	ขนาด	ความยาว (ม./ม้วน)	คุณสมบัติ
	3/4"	50M	- โครงสร้าง Squarelocked - ยึดหยุ่นสูง - ผลิตจากเหล็กสังกะสี Galvanized Steel JIS G3302 - Hot-Dip Galvanized Steel
	1/2"	50M	
	1"	30M	
	1 1/4"	15M	
	1 1/2"	15M	
	2"	15M	
	2 1/2"	10M	
	3"	10M	
	3"	10M	
	4"	10M	

*สินค้าสั่งพิเศษ



ท่ออ่อนกันน้ำ (แบบสแควร์ล็อก)			
รูปภาพ	ขนาด	ความยาว (ม./ม้วน)	คุณสมบัติ
	3/4"	50	- โครงสร้าง Squarelocked - ยึดหยุ่นสูง - ผลิตจากเหล็กสังกะสี Galvanized Steel JIS G3302 - Hot-Dip Galvanized Steel - หุ้มด้วย PVC ใสคุณภาพสูง
	1/2"	50	
	1"	30	
	1 1/4"	15	
	1 1/2"	15	
	2"	15	
	2 1/2"	10	
	3"	10	
	4"	10	

*สินค้าสั่งพิเศษ

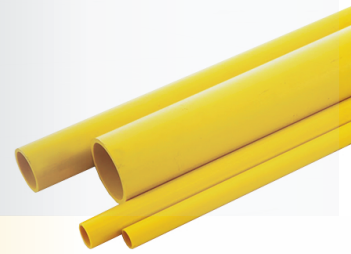


ท่ออ่อนกันน้ำ (แบบสแควร์ล็อก)			
รูปภาพ	ขนาด	ความยาว (ม./ม้วน)	คุณสมบัติ
	3/4"	50	- โครงสร้าง Interlocked ล็อก 2 ชั้น - ผลิตจากเหล็กสังกะสี Galvanized Steel JIS G3302 - หุ้มด้วย PVC ใสคุณภาพสูง - แข็งแรงทนทาน กันน้ำ และความชื้นได้ดี
	1/2"	50	
	1"	30	
	1 1/4"	15	
	1 1/2"	15	
	2"	15	
	2 1/2"	10	
	3"	10	
	4"	10	

*สินค้าสั่งพิเศษ

ท่อร้อยสาย PVC

■ PVC Conduit



ท่อ PVC สีเหลือง จะเป็นท่อร้อยสายไฟฟ้าและสายโทรศัพท์ เน้นความเป็นฉนวนไฟฟ้า นิยมใช้ภายในอาคารหรือฝังกำแพง ทนต่อความร้อน ไม่นำไฟฟ้าเมื่อเกิดเหตุการณ์ไฟฟ้าลัดวงจร ไม่ลามไฟ แต่ไม่ทนต่อรังสียูวี



ท่อ PVC และอุปกรณ์ร้อยสายเหลือง

ขนาดนิ้ว	ขนาดมิล
3/8"	15MM
3/4"	20MM
1/2"	18MM
1"	25MM
1 1/4"	35MM
1 1/2"	40MM
2"	55MM
2 1/2"	65MM
3"	80MM
4"	100MM

ท่ออ่อนลวกฟู PVC ร้อยสายเหลือง

ขนาดนิ้ว	ขนาดมิล	ความยาว
3/8"	15MM	5M
3/8"	15MM	10M
3/8"	15MM	50M
3/4"	20MM	5M
3/4"	20MM	10M
3/4"	20MM	50M
1/2"	18MM	5M
1/2"	18MM	10M
1/2"	18MM	50M
1"	25MM	10M
1"	25MM	5M
1"	25MM	25M

ท่อ PVC และอุปกรณ์ร้อยสายดำ

ขนาดนิ้ว	ขนาดมิล
3/8"	15MM
3/4"	20MM
1/2"	18MM
1"	25MM
1 1/4"	35MM
1 1/2"	40MM
2"	55MM
2 1/2"	65MM
3"	80MM
4"	100MM

ท่ออ่อนลวกฟู PVC ร้อยสายเหลือง

ขนาดนิ้ว	ขนาดมิล	ความยาว
3/8"	15MM	5M
3/8"	15MM	10M
3/8"	15MM	50M
3/4"	20MM	5M
3/4"	20MM	10M
3/4"	20MM	50M
1/2"	18MM	5M
1/2"	18MM	10M
1/2"	18MM	50M
1"	25MM	10M
1"	25MM	5M
1"	25MM	25M

ท่อ PVC และอุปกรณ์ร้อยสายขาว

ขนาดนิ้ว	ขนาดมิล
3/8"	15MM
3/8"	16MM
3/4"	20MM
3/4"	25MM
1/2"	18MM
1/2"	20MM
1"	25MM
1"	32MM
1 1/4"	35MM
1 1/4"	40MM
1 1/2"	40MM
1 1/2"	50MM
2"	55MM
2 1/2"	65MM
3"	80MM
4"	100MM

ท่ออ่อนลวกฟู PVC ร้อยสายขาว

ขนาดนิ้ว	ขนาดมิล	ความยาว
3/8"	15MM	5M
3/8"	15MM	10M
3/8"	15MM	50M
3/4"	20MM	5M
3/4"	20MM	10M
3/4"	20MM	50M
1/2"	18MM	5M
1/2"	18MM	10M
1/2"	18MM	50M
1"	25MM	10M
1"	25MM	5M
1"	25MM	25M

ข้อต่อท่ออ่อนลวกฟู

ขนาดนิ้ว	ขนาดมิล	ความยาว	ขนาดนิ้ว	ขนาดมิล	สี
3/8"	15MM	ขาว	1/2"	18MM	ขาว
3/8"	15MM	เหลือง	1/2"	18MM	เหลือง
3/8"	15MM	ดำ	1/2"	18MM	ดำ
3/4"	20MM	ขาว	1"	25MM	ขาว
3/4"	20MM	เหลือง	1"	25MM	เหลือง
3/4"	20MM	ดำ	1"	25MM	ดำ



สแกนดูสินค้าเพิ่มเติม



@homeone - ubon



@homeone - sisaket



@homeone - mukdahan

■ HOMEONE CATALOG

PAGE : 4



www.homeone.co.th