

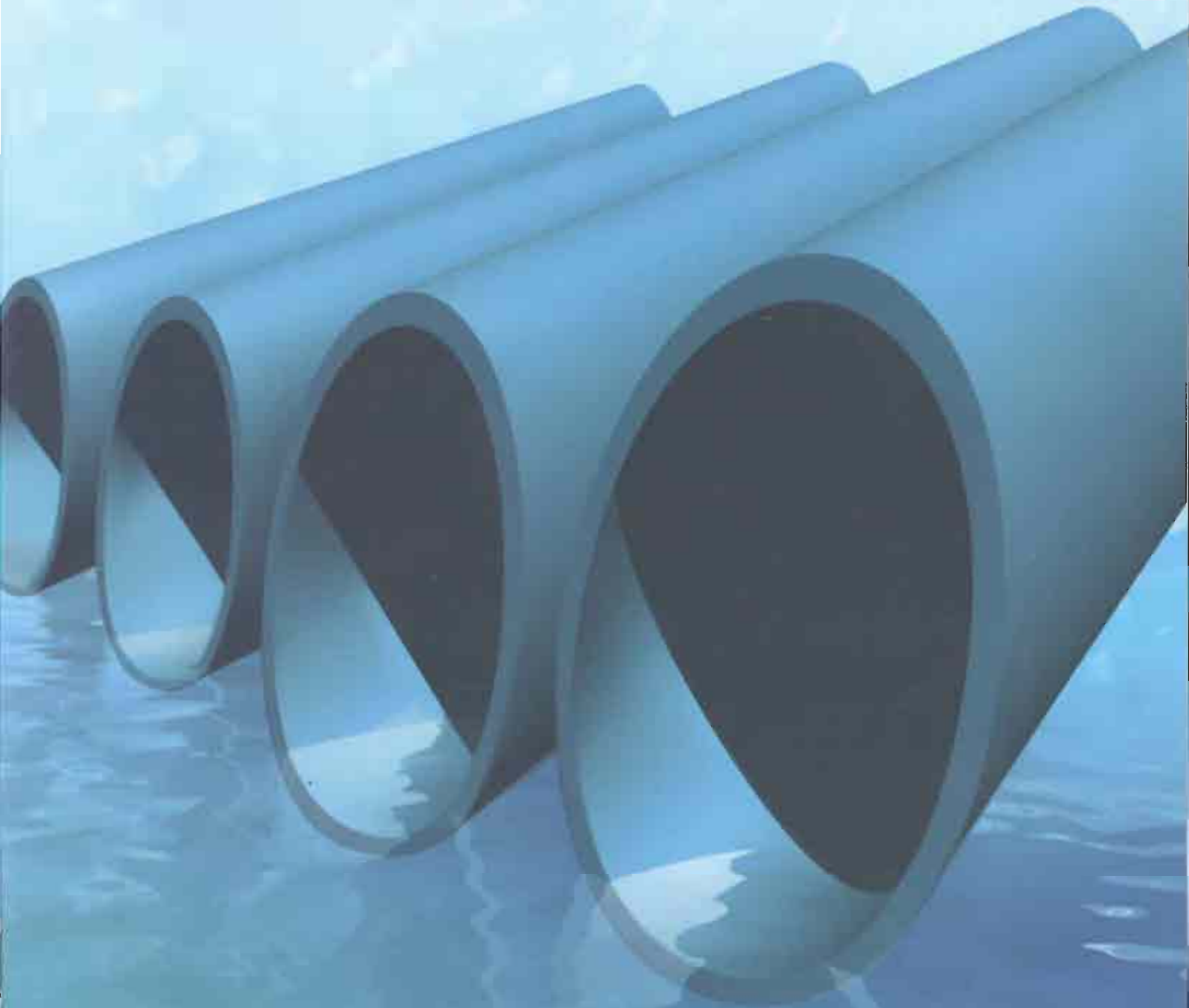
PVC



Certificate No. HQ21805

018418

สำหรับงานประปาและงานระบายน้ำ



ท่อพีวีซี "ตราช้าง"

แน่น เหนียว ทนดี ท่อพีวีซี "ตราช้าง"



ELEPHANT BRAND



ท่อพีวีซี "ตราช้าง" ถือว่าเป็นท่อที่มีบทบาทมากในชีวิตประจำวันปัจจุบัน เพราะท่อที่นิยมใช้ในอดีต เช่น ท่อเหล็กชุบสังกะสี ท่อพีอี หรือ ท่อซีเมนต์ใยหิน ได้ถูกท่อพีวีซี "ตราช้าง" เข้ามาทดแทนการใช้งานอย่างสิ้นเชิง เนื่องจากคุณสมบัติที่โดดเด่นกว่าท่อชนิดอื่นในทุกๆ ด้าน เช่น สามารถใช้งานได้เหมาะสมทั้งงานส่งน้ำประปา และงานระบายน้ำ ทนทานต่อแรงกระแทก ไม่เป็นสนิม ติดตั้งง่าย ราคาถูก เมื่อต้องการเปลี่ยนทิศทางหรือแยกแนวท่อก็มีข้อต่อพีวีซี "ตราช้าง" และอุปกรณ์ให้เลือกใช้หลายรูปแบบ

จากการพัฒนาคุณภาพอย่างต่อเนื่องตลอดมา ทำให้ท่อพีวีซี "ตราช้าง" ได้รับ การรับรองมาตรฐาน ISO 9002 ประเภทท่อน้ำดื่ม และอุปกรณ์จาก บริษัท SGS (Thailand) จำกัด ที่ได้รับการรับรองจากสถาบัน UKAS (The United Kingdom Accreditation Service) และ NAC (Nation Accreditation Council) เป็นรายแรกของประเทศไทย

คุณสมบัติของท่อและข้อต่อพีวีซี "ตราช้าง"



1. ทนความดัน
ท่อพีวีซี "ตราช้าง" ผลิตตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ซึ่งสามารถทนความดันน้ำภายในเส้นท่อได้เป็นอย่างดี



2. ปลอดภัย
ท่อพีวีซี "ตราช้าง" ปลอดภัยจากสารพิษ และในการใช้งาน น้ำที่ไหลผ่านท่อจะไม่เกิดการเปลี่ยนแปลงด้าน สี กลิ่น รส



3. ทนทานต่อแรงกด
ท่อพีวีซี "ตราช้าง" มีลักษณะเหนียวและยืดหยุ่นตัว สามารถทนทานต่อแรงกดจากภายนอกและภายในได้ดี



4. ทนทานต่อสภาพกรดต่าง
ท่อพีวีซี "ตราช้าง" ทนทานต่อสภาพกรด ต่าง ไม่ผุกร่อนหรือเป็นสนิม ทำให้อายุการใช้งานยาวนานกว่าท่อเหล็กชุบสังกะสี



5. น้ำหนักเบา
ท่อพีวีซี "ตราช้าง" มีน้ำหนักประมาณ 1 ใน 5 ของท่อเหล็กชุบสังกะสีเท่านั้น

6. ราคาถูก
ท่อพีวีซี "ตราช้าง" มีจำหน่ายทั่วไป หาซื้อง่าย และราคาถูกเมื่อเปรียบเทียบกับท่อชนิดอื่นๆ

7. ผลิตด้วยเทคโนโลยีทันสมัย
ท่อพีวีซี "ตราช้าง" ผลิตด้วยเทคโนโลยีทันสมัยและมี มอก.รับรอง



มอก. 17-2532



แบบปลายเรียบ

ผลิตตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เลขที่ มอก.17-2532 มีสีฟ้า สำหรับใช้เป็นท่อน้ำดื่ม ท่อรับแรงดัน ท่อระบายน้ำทิ้งและสิ่งปฏิกูล ฯลฯ

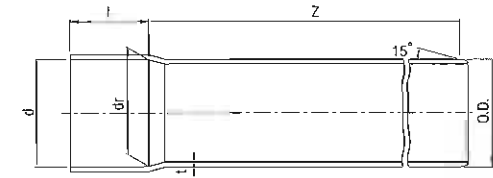


มอก.17-2532
TIS. 17-2532

หน่วย : มิลลิเมตร

ชื่อขนาด มม.(นิ้ว)	เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอกเฉลี่ย (O.D.)	ความหนา		
		PVC 5	PVC 8.5	PVC 13.5
18 (1/2")	22 ± 0.15	-	2.0 ± 0.20	2.5 ± 0.20
20 (3/4")	26 ± 0.15	-	2.0 ± 0.20	2.5 ± 0.20
25 (1")	34 ± 0.15	-	2.0 ± 0.20	3.0 ± 0.25
35 (1 1/4")	42 ± 0.15	1.5 ± 0.15	2.0 ± 0.20	3.1 ± 0.25
40 (1 1/2")	48 ± 0.15	1.5 ± 0.15	2.3 ± 0.20	3.5 ± 0.25
55 (2")	60 ± 0.15	1.8 ± 0.20	2.9 ± 0.25	4.3 ± 0.30
65 (2 1/2")	76 ± 0.20	2.2 ± 0.20	3.5 ± 0.25	5.4 ± 0.35
80 (3")	89 ± 0.20	2.5 ± 0.20	4.1 ± 0.30	6.4 ± 0.40
100 (4")	114 ± 0.30	3.2 ± 0.25	5.2 ± 0.35	8.1 ± 0.50
125 (5")	140 ± 0.30	3.9 ± 0.30	6.4 ± 0.40	9.9 ± 0.55
150 (6")	165 ± 0.40	4.6 ± 0.30	7.5 ± 0.45	11.7 ± 0.65
200 (8")	216 ± 0.50	5.4 ± 0.35	8.8 ± 0.50	13.7 ± 0.75
250 (10")	267 ± 0.70	6.6 ± 0.40	10.9 ± 0.60	16.9 ± 0.90
300 (12")	318 ± 0.80	7.8 ± 0.45	12.9 ± 0.70	20.1 ± 1.05
350 (14")	370 ± 0.90	9.1 ± 0.55	15.0 ± 0.80	23.4 ± 1.20
400 (16")	420 ± 1.10	10.3 ± 0.60	17.0 ± 0.90	26.5 ± 1.35

หมายเหตุ : 1. สีฟ้าที่ระบุในคู่มือสำหรับ PVC 5, PVC 8.5 และ PVC 13.5 เป็นจุดสีไม่ใช้งาน (Painting Point) หมายถึงบริเวณจุดสีที่กำหนดให้สำหรับใช้งานไม่ได้ติดต่อกับเป็นเวลานาน ที่อุณหภูมิ 27 ± 0.5 องศาเซลเซียส ที่ยอมรับแรงกดตามมาตรฐาน (มอก.17-2532)
2. ความยาวมาตรฐาน 4 เมตร สามารถผลิตพิเศษซึ่งแตกต่างจากมาตรฐานข้างต้นให้ผลิตตามแบบบริษัทได้



แบบปลายบานต่อด้วยน้ำยา

ผลิตตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เลขที่ มอก.17-2532 มีสีฟ้า สำหรับใช้เป็นท่อน้ำดื่ม ท่อรับแรงดัน ท่อระบายน้ำทิ้งและสิ่งปฏิกูล ฯลฯ



มอก.17-2532
TIS. 17-2532

หน่วย : มิลลิเมตร

ชื่อขนาด มม.(นิ้ว)	d	dr	l		z
			ต่ำสุด	สูงสุด	
18 (1/2")	22.40 ± 0.2	21.4 ± 0.3	30	35	3,945
20 (3/4")	26.40 ± 0.2	25.3 ± 0.3	35	40	3,940
25 (1")	34.60 ± 0.2	33.3 ± 0.3	41	46	3,935
35 (1 1/4")	42.60 ± 0.2	41.2 ± 0.3	46	51	3,930
40 (1 1/2")	48.70 ± 0.3	47.2 ± 0.4	55	60	3,920
55 (2")	60.80 ± 0.3	59.0 ± 0.4	63	68	3,910
65 (2 1/2")	76.60 ± 0.3	75.2 ± 0.4	63	68	3,910
80 (3")	89.60 ± 0.3	88.2 ± 0.4	64	69	3,905
100 (4")	114.70 ± 0.3	113.2 ± 0.4	84	89	3,885
125 (5")	140.80 ± 0.4	139.0 ± 0.4	104	109	3,860
150 (6")	166.00 ± 0.4	163.9 ± 0.4	132	137	3,830
200 (8")	217.90 ± 0.8	213.8 ± 0.9	200	210	3,750
250 (10")	269.30 ± 0.9	264.2 ± 1.0	250	260	3,700
300 (12")	320.70 ± 1.0	314.6 ± 1.1	300	310	3,645
350 (14")	373.10 ± 1.0	366.0 ± 1.1	350	360	3,595
400 (16")	423.60 ± 1.2	415.5 ± 1.3	400	410	3,540

หมายเหตุ : 1. z เป็นความยาวท่อปลายบานต่อด้วยน้ำยา ที่ทำจากท่อปลายบานเดี่ยว ยาว 4 เมตร
2. ความหนาจริงมีขนาดและขึ้นอยู่กับคุณภาพท่อที่นำมาใช้

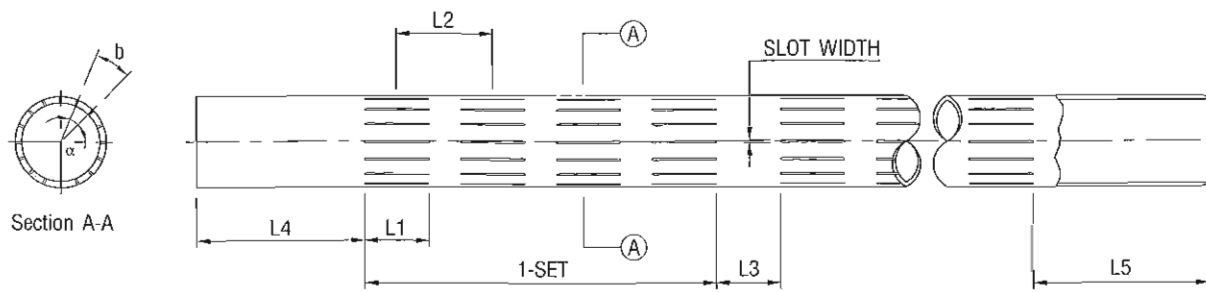


ท่อพีวีซี "ตราช่าง" สำหรับใช้ในงานขุดเจาะบ่อบาดาล

ท่อเจาะร่องพีวีซี "ตราช่าง" ผลิตตามมาตรฐาน "บริษัท บวพลาสติกอุตสาหกรรม (สระบุรี) จำกัด" มีสีฟ้า สำหรับใช้เป็นท่อรับน้ำเข้าบ่อบาดาล ผลิตทั้งแบบ ปลายเรียบ และแบบปลายบานตอด้วยน้ำยา



ท่อเจาะร่องพีวีซี



หน่วย : มิลลิเมตร

ชื่อขนาด มม.(นิ้ว)	L1	L2	L3	L4	L5	ความกว้างช่อง	α องศา	b	จำนวนช่อง	จำนวนชุด	พื้นที่ช่องเปิด (%)
55 (2")	80	120	80	210	220	2.4 ± 0.2	45	23.6	8	7	5.7
65 (2 1/2")	80	120	80	210	220	2.4 ± 0.2	36	23.9	10	7	5.6
80 (3")	80	120	80	210	220	2.4 ± 0.2	30	23.3	12	7	5.8
100 (4")	80	120	80	210	220	2.4 ± 0.2	22.5	22.4	16	7	6.0
125 (5")	80	120	80	210	220	2.4 ± 0.2	20	24.4	18	7	5.5
150 (6")	80	120	80	210	220	2.4 ± 0.2	18	25.9	20	7	5.2
200 (8")	80	120	80	330	220	2.4 ± 0.2	18	33.9	20	7	4.0

หมายเหตุ : 1. เกณฑ์ความคลาดเคลื่อน (tolerance) ของ L1, L2, L3, L4, L5 = ± 10 มม.
 2. กรณีต้องการความกว้างช่อง ที่แตกต่างจากมาตรฐานข้างต้น ให้ติดต่อสอบถามบริษัทฯ โดยตรง
 3. ความหนาขึ้นอยู่กับขนาดและชั้นคุณภาพหรือที่นำมาขึ้นรูป



ข้อต่อพีวีซี "ตราช่าง" สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน

ผลิตตามมาตรฐานบริษัท บวพลาสติกอุตสาหกรรม (สระบุรี) จำกัด มีสีฟ้า สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน

ชนิดคัดจากเครื่องจักร

	สามทางเกลียวในทองเหลือง ขนาด 18 - 20 มม. (1/2" - 3/4")		น๊อปเปิล ขนาด 18 - 25 มม. (1/2" - 1")
	ข้อต่อตรง ขนาด 18 - 100 มม. (1/2" - 4")		ปลั๊กจุดเกลียวนอก ขนาด 18 - 25 มม. (1/2" - 1")
	ข้องอ 90° ขนาด 18 - 100 มม. (1/2" - 4")		ฝาครอบเกลียวใน ขนาด 18, 55 มม. (1/2", 2")
	ข้องอ 45° ขนาด 18 - 55 มม. (1/2" - 2") ยกเว้น 35, 40 มม. (1 1/4", 1 1/2")		ฝาครอบ ขนาด 18 - 100 มม. (1/2" - 4")
	สามทาง ขนาด 18 - 100 มม. (1/2" - 4")		ข้อต่อยูเนียน ขนาด 18 - 55 มม. (1/2" - 2") ยกเว้นขนาด 35 มม. (1 1/4")
	ข้อต่อตรงเกลียวใน ขนาด 18 - 100 มม. (1/2" - 4")		ข้อต่อยูเนียนสั้น ขนาด 20 x 3/4" มม.
	ข้องอ 90° เกลียวใน ขนาด 18 - 25 มม. (1/2" - 1")		หัวกะโหลก ขนาด 25, 55 มม. (1", 2")
	สามทางเกลียวใน ขนาด 18 - 25 มม. (1/2" - 1")		หัวกันไหล ขนาด 20-25 มม. (3/4" - 1")
	ข้อต่อตรงเกลียวนอก ขนาด 18 - 100 มม. (1/2" - 4")		หัวกันไหลเกลียวนอก ขนาด 20 x 1/2, 25 x 3/4" มม.
	ข้องอ 90° เกลียวนอก ขนาด 18 - 25 มม. (1/2" - 1")		ก๊อปปี้ข้อต่อ ขนาด 18 - 25 มม. (1/2" - 1")
	ข้อต่อตรงเกลียวในทองเหลือง ขนาด 18 - 25 มม. (1/2" - 1")		คลิปก้ามปู ขนาด 18, 25 มม. (1/2", 1") ขนาด 18 มม. ใช้ได้กับท่อ 20 มม.
	ข้องอ 90° เกลียวในทองเหลือง ขนาด 18 - 25 มม. (1/2" - 1")		* ข้อต่อตรงหน้าจานพีวีซี ขนาด 35 - 150 มม. (1 1/4" - 6")

*เป็นสินค้าที่ต้องสั่งล่วงหน้า



ข้อต่อพีวีซี "ตราช้าง" สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน

ชนิดวัด จากเครื่องจักร	ชนิดวัด			
	ข้อต่อตรงลด	ข้องอ 90°ลด	สามทางลด	ข้อต่อลดเหลี่ยม
ขนาด (มม./นิ้ว)				
20 x 18 (3/4" x 1/2")	•	•	•	•
25 x 18 (1" x 1/2")	•	•	•	•
25 x 20 (1" x 3/4")	•	•	•	•
35 x 20 (1 1/4" x 3/4")	•			
35 x 25 (1 1/4" x 1")	•			
40 x 18 (1 1/2" x 1/2")	•		•	
40 x 20 (1 1/2" x 3/4")	•		•	
40 x 25 (1 1/2" x 1")	•		•	
40 x 35 (1 1/2" x 1 1/4")	•		•	
55 x 18 (2" x 1/2")	•		•	
55 x 20 (2" x 3/4")	•		•	
55 x 25 (2" x 1")	•		•	
55 x 35 (2" x 1 1/4")	•		•	
55 x 40 (2" x 1 1/2")	•		•	
65 x 20 (2 1/2" x 3/4")	•		•	
65 x 25 (2 1/2" x 1")	•		•	
65 x 40 (2 1/2" x 1 1/2")	•		•	
65 x 55 (2 1/2" x 2")	•		•	
80 x 18 (3" x 1/2")			•	
80 x 20 (3" x 3/4")			•	
80 x 25 (3" x 1")			•	
80 x 35 (3" x 1 1/4")	•		•	
80 x 40 (3" x 1 1/2")	•		•	
80 x 55 (3" x 2")	•		•	
80 x 65 (3" x 2 1/2")	•		•	
100 x 20 (4" x 3/4")			•	
100 x 25 (4" x 1")			•	
100 x 40 (4" x 1 1/2")	•		•	
100 x 55 (4" x 2")	•		•	
100 x 65 (4" x 2 1/2")	•		•	
100 x 80 (4" x 3")	•		•	



ข้อต่อพีวีซี "ตราช้าง" สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน

* ชนิดผลิตจากท่อ			
	ข้อต่อตรง H ขนาด : 125 - 300 มม. (5" - 12")		ข้อต่อตรงเกลียวนอก H ขนาด : 125 - 250 มม. (5" - 10")
	ข้อต่อตรงลด H ขนาด : 125 x 80 - 300 x 250 มม. (5" x 3" - 12" x 10")		ข้อต่อตรง H ช่วงสั้น ขนาด : 125 - 300 มม. (5" - 12")
	ข้อโค้ง 11.25° H บาน 2 ขนาด : 18 - 200 มม. (1/2" - 8")		ข้อต่อตรงลด H ช่วงสั้น ขนาด : 125 x 80 - 250 x 200 มม. (5" x 3" - 10" x 8")
	ข้อโค้ง 22.5° H บาน 2 ขนาด : 18 - 300 มม. (1/2" - 12")		ข้อโค้ง 22.5° H ช่วงสั้น ES2 ขนาด : 18 - 300 มม. (1/2" - 12")
	ข้อโค้ง 45° H บาน 2 ขนาด : 18 - 300 มม. (1/2" - 12")		ข้อโค้ง 45° H ช่วงสั้น ES2 ขนาด : 18 - 300 มม. (1/2" - 12")
	ข้อโค้ง 90° H บาน 2 ขนาด : 18 - 300 มม. (1/2" - 12")		ข้อโค้ง 90° H ช่วงสั้น ES2 ขนาด : 18 - 300 มม. (1/2" - 12")
	ข้อต่อตรงเกลียวใน H ขนาด : 125 - 250 มม. (5" - 10")		** ก่อสันหน้าจายเรียบ ช่วงสั้น ขนาด : 25 - 300 มม. (1" - 12")
	ข้องอ 90° เกลียวใน H ขนาด : 35 - 80 มม. (1 1/4" - 3")		** ก่อสันหน้าจายบานหัว ช่วงสั้น ขนาด : 25 - 400 มม. (1" - 16")

* เป็นสินค้าที่ต้องสั่งล่วงหน้า

** ขนาด 25 - 65 มม. (1" - 2 1/2") หน้าจายเป็นพีวีซี
** ขนาด 80 - 400 มม. (3" - 16") หน้าจายเป็นเหล็กสีฟ้า



ข้อต่อพีวีซี "ตราช้าง" สำหรับใช้กับท่อไม่รับแรงดัน

ผลิตภัณฑ์และอุปกรณ์ที่ผลิตจากพลาสติกพีวีซี (PVC) 1410 2540 ขนาดมาตรฐานใช้กับท่อพีวีซี สำหรับใช้ในระบบประปาและบำบัดน้ำเสีย

ชนิดกีด จากเครื่องจักร ขนาด (มม./นิ้ว)		25 (1")	35 (1 1/4")	40 (1 1/2")	55 (2")	65 (2 1/2")	80 (3")	100 (4")	125 (5")	150 (6")
	ข้อต่อตรงบาง		•	•	•	•	•	•	•	•
	ข้องอ 45° บาง		•	•	•	•	•	•	•	•
	ข้องอ 90° บาง		•	•	•	•	•	•	•	•
	สามทางบาง		•	•	•	•	•	•	•	•
	สามทางว้ายบาง				•	•	•	•		•
	สามทางทึว้ายบาง				•	•	•	•		•
	สี่ทางทึว้ายบาง							•		
	ท่อน้ำฝาปิดเกลียว							•		
	ยู แกรฟ				•					
	ยู แกรฟ (มีช่องระบาย)				•					
	พี แกรฟ (มีช่องระบาย)				•					
	เอส แกรฟ (มีช่องระบาย)				•					
	แกนถ่ายน้ำ	•								



ข้อต่อพีวีซี "ตราช้าง" สำหรับใช้กับท่อไม่รับแรงดัน

ชนิดกีด จากเครื่องจักร ขนาด (มม./นิ้ว)	ข้อต่อตรงลดบาง สามทางลดบาง สามทางว้ายลดบาง สามทางทึว้ายลดบาง ท่อน้ำลด ท่อน้ำลดเฉียงศูนย์													
	40 x 35 (1 1/2" x 1 1/4")	55 x 35 (2" x 1 1/4")	55 x 40 (2" x 1 1/2")	65 x 40 (2 1/2" x 1 1/2")	65 x 55 (2 1/2" x 2")	80 x 40 (3" x 1 1/2")	80 x 55 (3" x 2")	80 x 65 (3" x 2 1/2")	100 x 40 (4" x 1 1/2")	100 x 55 (4" x 2")	100 x 65 (4" x 2 1/2")	100 x 80 (4" x 3")	150 x 80 (6" x 3")	150 x 100 (6" x 4")
	•													
		•												
			•											
				•										
					•									
						•								
							•							
								•						
									•					
										•				
											•			
												•		
													•	



ข้อต่อพีวีซี "ตราช้าง" สำหรับใช้กับท่อไม่รับแรงดัน

* ชนิดผลิตจากท่อ

	ข้องอ 45° เชื่อม ขนาด 200 - 300 มม. (8" - 12")	สีกางเชื่อม ขนาด 150 - 300 มม. (6" - 12")	
	ข้องอ 90° เชื่อม ขนาด 200 - 300 มม. (8" - 12")	สีกางวายเชื่อม ขนาด 55 - 150 มม. (2" - 6")	
	สามทางเชื่อม ขนาด 200 - 300 มม. (8" - 12")	สีกางวายลดเชื่อม ขนาด 100 x 65 - 150 x 100 มม. (4" x 2 1/2" - 6" x 4")	
	สามทางลดเชื่อม ขนาด 100 x 35 - 300 x 250 มม. (4" x 1 1/4" - 12" x 10")	สีกางทวยเชื่อม ขนาด 55 - 300 มม. (2" - 12")	
	สามทางวายเชื่อม ขนาด 125 - 300 มม. (5" - 12")	สีกางทวยลดเชื่อม ขนาด 80 x 55 - 150 x 125 มม. (3" x 2" - 6" x 5")	
	สามทางวายลดเชื่อม ขนาด 55 x 40 - 300 x 250 มม. (2" x 1 1/4" - 12" x 10")	หน้าจวนพีวีซี ขนาด 35 - 300 มม. (1 1/4" - 12")	
	สามทางทวยเชื่อม ขนาด 35 - 300 มม. (1 1/4" - 12")	พีแตรป (มีช่องระบาย) H ขนาด 40 - 100 มม. (1 1/2" - 4")	
	สามทางทวยลดเชื่อม ขนาด 55 x 35 - 300 x 250 มม. (2" x 1 1/4" - 12" x 10")	ท่อน้ำปิดเกลียว H ขนาด 55 - 250 มม. (2" - 10")	
	ฝาครอบมือ ขนาด 125 - 300 มม. (5" - 12")	ท่อน้ำปิดหน้าจวนเชื่อม ขนาด 55 - 150 มม. (2" - 6")	
	ข้องออากาศลดเชื่อม ขนาด 55 x 25 - 150 x 55 มม. (2" x 1" - 6" x 2")		

*เป็นสินค้าที่ต้องสั่งล่วงหน้า



มอก.ของท่อ ข้อต่อ และอุปกรณ์พีวีซี "ตราช้าง"



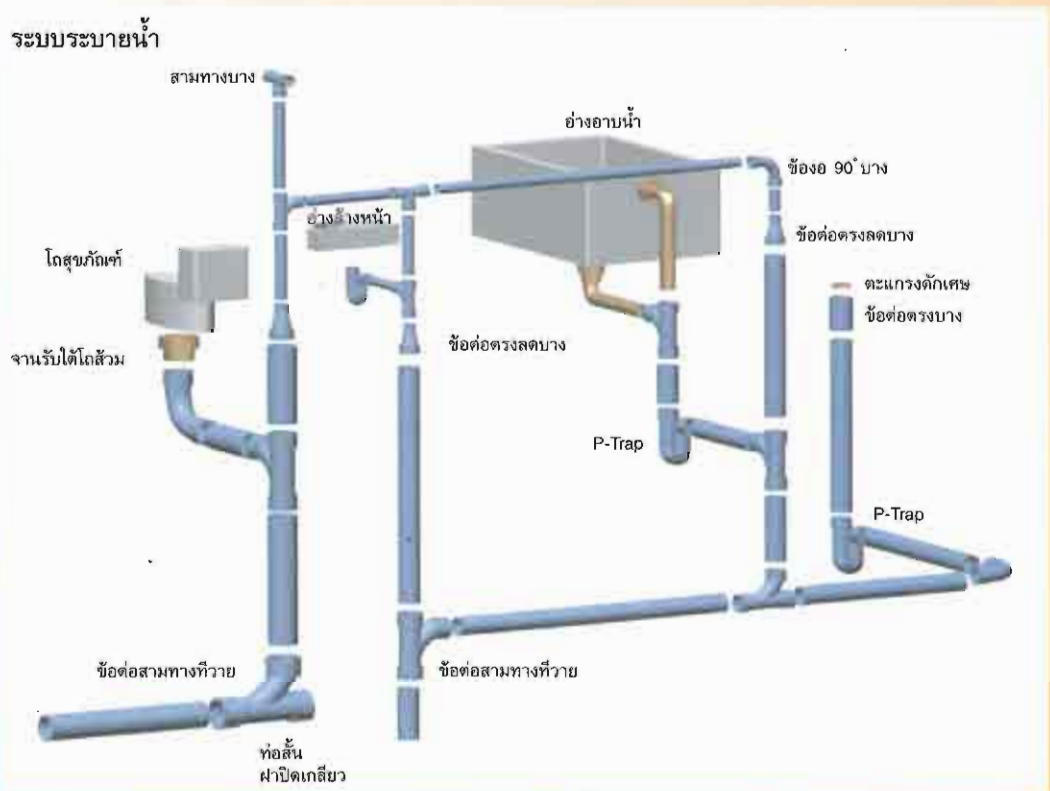
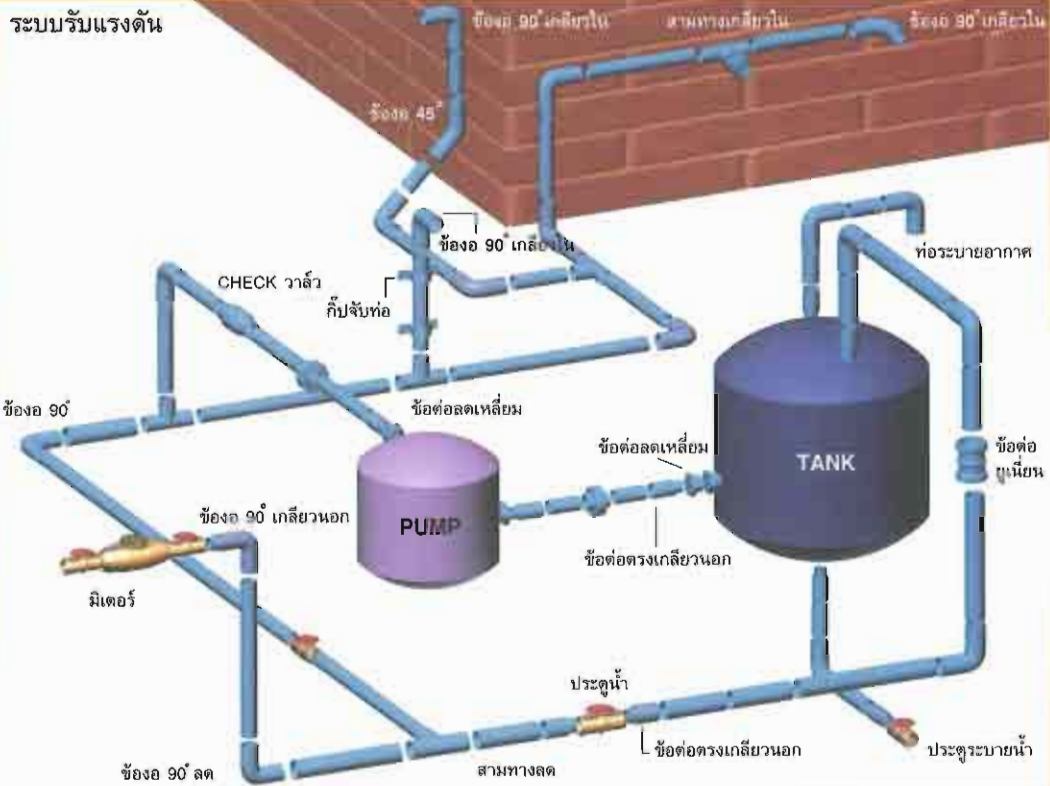
ท่อพีวีซี "ตราช้าง" ข้อต่อพีวีซี "ตราช้าง" น้ำยาประสานท่อพีวีซี "ตราช้าง" น้ำยาประสานท่อพีวีซี "ตราเสือ" น้ำยาทำความสะอาดข้อต่อพีวีซี เทปพันเกลียว

ชื่อสินค้า	รายการ	ขนาด	เลขที่มาตรฐาน	การใช้งาน
ท่อพีวีซี "ตราช้าง"	- ท่อน้ำดื่ม (สีฟ้า) ชั้นคุณภาพ 5 ชั้นคุณภาพ 8.5 ชั้นคุณภาพ 13.5	35 - 400 มม. 18 - 400 มม. 18 - 400 มม.	มอก. 17-2532	- งานส่งน้ำประปา และงานระบายน้ำ
ข้อต่อพีวีซี "ตราช้าง"	- ข้อต่อนิดเจ็ดด้วยเครื่องจักร รับแรงดัน ระบายน้ำ - ข้อต่อนิดผลิตจากท่อ	18 - 100 มม. 35 - 150 มม. 18 - 400 มม.	มอก. 1131-2535 มอก. 1410-2540 มอก. 1131-2535	- งานส่งน้ำประปา - งานระบายน้ำ - งานส่งน้ำประปาและงานระบายน้ำ
น้ำยาประสานท่อพีวีซี	- น้ำยาประสานท่อพีวีซี "ตราช้าง" - น้ำยาประสานท่อพีวีซี "ตราเสือ"	หลอด 125 กรัม กระป๋อง 250 กรัม กระป๋อง 500 กรัม กระป๋อง 1000 กรัม กระป๋อง 50 กรัม กระป๋อง 100 กรัม กระป๋อง 250 กรัม กระป๋อง 500 กรัม กระป๋อง 1000 กรัม	มอก. 1032-2534 มอก. 1032-2534	- ประสานท่อและข้อต่อพีวีซีที่ต้องการคุณภาพสูง และงานเร่งด่วน - ประสานท่อและข้อต่อพีวีซีที่ไม่เร่งใช้งาน และงานต่อท่อทั่วไป
น้ำยาทำความสะอาดท่อพีวีซี	- น้ำยาทำความสะอาดท่อพีวีซี	กระป๋อง 800 กรัม	DIN 16970	- ใช้ทำความสะอาดผิวท่อและข้อต่อก่อนการต่อท่อน้ำยาประสานท่อพีวีซี
เทปพันเกลียว	- เทปพันเกลียว "ตราเสือ"	0.055 มม. x 12 มม. x 10 ม.	มาตรฐาน NPI	- ใช้เทปพันเกลียวเพื่อป้องกัน การรั่วซึมบริเวณรอยต่อ

วิธีต่อท่อพีวีซี ชนิดต่อด้วยน้ำยาประสานท่อพีวีซี



1. ตัดท่อให้ได้ฉากโดยใช้เลื่อยตัดโลหะหรือกรรไกรตัดท่อ
2. ใช้ตะไบละเอียดลบมุมปลายท่อโดยรอบ ให้มีความลาดเฉียงประมาณ 15 องศา เพื่อให้สวมท่อเข้ากับข้อต่อได้ง่ายขึ้น และเพื่อไม่ให้ปลายท่อขูดน้ำยาประสานท่อพีวีซี "ตราช้าง" ที่ทาไว้แล้วในข้อต่อเข้าไปข้างในหมด
3. วัดระยะความลึกในการสวม โดยการทดลองสวมท่อเข้ากับข้อต่อ แล้วทำเครื่องหมายไว้บนท่อด้วยดินสอดำ
4. ใช้น้ำยาทำความสะอาดท่อพีวีซี เช็ดทำความสะอาดภายใน ข้อต่อและปลายท่อให้ปราศจากคราบ น้ำมัน ฝุ่น และความชื้น
5. ทาน้ำยาประสานท่อพีวีซี "ตราช้าง" ที่ผิวด้านในข้อต่อให้ทั่วก่อน แล้วจึงทาที่ผิวด้านนอกของท่อเฉพาะส่วนที่ จะต้องใช้ต่อ โดยทาให้หนาว่าการทาข้อต่อเล็กน้อย
6. สวมปลายท่อเข้ากับข้อต่อแล้วกดเข้าไปจนถึงเครื่องหมายที่ทาไว้ จากนั้นให้กดท่อที่ต่อไว้อีก 15 วินาที
7. เช็ดน้ำยาประสานท่อพีวีซี "ตราช้าง" ที่ล้นออกมาให้หมดแล้วทิ้งไว้ให้น้ำยาประสานท่อพีวีซี "ตราช้าง" แข็งตัวประมาณ 10 นาที ก่อนเริ่มใช้งาน



การบริการ

หากท่านต้องการรายละเอียดเพิ่มเติม ด้านการออกแบบ การติดตั้งใช้งาน ท่อพีวีซี "ตราช้าง" บริษัท มีวิศวกร ที่จะให้คำปรึกษาแก่ท่านโดยตรง



ELEPHANT BRAND



บริษัท นวพลาสติกอุตสาหกรรม (สระบุรี) จำกัด

เลขที่ 1 ถนนพูนพิณมิตรไทย บางซื่อ กรุงเทพฯ 10800 โทร. 0-2586-3222 แฟกซ์. 0-2586-4305

[Http://www.nawaplastic.com](http://www.nawaplastic.com)

นอกจากบริษัทฯ มีท่อพีวีซี "ตราช้าง" สำหรับงานประปาและระบายน้ำแล้ว ยังมีท่อพีวีซีชนิดต่อด้วยแหวนยาง, ท่อพีวีซีสำหรับงานเกษตรกรรม, และท่อพีวีซีสำหรับงานร้อยสายไฟและระบบโทรคมนาคม