



ท่อพีวีซี "ตราเสือ"



ท่อพีวีซีตราเสือ ดีที่มาตรฐาน คู่ที่ราคา



ท่อพีวีซีสำหรับงานประปาและระบายน้ำ

บริษัท นวพลาสติกอุตสาหกรรม (สระบุรี) จำกัด ผู้ผลิตท่อพีวีซี มานานกว่า 30 ปี ตระหนักถึงความสำคัญ ของการพัฒนาเทคโนโลยี การก่อสร้าง และความคุ้มค่าสำหรับผู้ใช้ท่อพีวีซี บริษัทฯ ได้พัฒนาผลิตภัณฑ์ท่อพีวีซี "ตราเสือ" เพื่อให้ผู้บริโภคมีทางเลือกเพิ่มขึ้น โดยมีคุณสมบัติ "แน่น เหนียว ทน" เหมาะแก่การใช้งานประปา และงานระบายน้ำ และจากความมุ่งมั่นในการพัฒนาคุณภาพอย่างต่อเนื่อง ทำให้บริษัทฯ ได้รับการรับรอง มาตรฐาน ISO 9002 จากสถาบัน UKAS (The United Kingdom Accreditation Service) และ NAC (Nation Accreditation Council) เป็นเครื่องหมายรับรองคุณภาพ

โทร : 02-550-9555

คุณสมบัติ ของท่อพีวีซี "ตราเสือ"

- 1. ทนความดัน
ท่อพีวีซี "ตราเสือ" ผลิตตามมาตรฐานอุตสาหกรรม เลขที่ 17-2532 ซึ่งสามารถทนความดันน้ำภายในเส้นท่อได้อย่างดี
- 2. ทนทานต่อแรงกด
ท่อพีวีซี "ตราเสือ" มีลักษณะเหนียวและยืดหยุ่นตัวสามารถทนทานต่อแรงกดภายนอกได้ดี เช่น แรงกดจากน้ำหนักกดทับของดิน หรือแรงกดอันเกิดจากการเคลื่อนตัวของดิน จึงสามารถใช้งานได้ดีกับงานฝังท่อใต้ดิน
- 3. ทนต่อสภาพกรด ด่าง
ไม่ทำปฏิกิริยากับกรดหรือด่างอ่อน จึงไม่มีปัญหาสนิมกัดกร่อน ทำให้อายุการใช้งานยาวนานกว่าท่อประเภทอื่นๆ
- 4. ราคาถูก
มีจำหน่ายทั่วไปหาซื้อง่ายและราคาถูกเมื่อเปรียบเทียบกับท่ออื่นๆ
- 5. ผลิตด้วยเทคโนโลยีทันสมัย
พร้อมห้องทดสอบและทีมงานพัฒนาและควบคุมคุณภาพอย่างต่อเนื่อง
- 6. ปลอดภัย
จากสารพิษและปลอดภัยในการใช้งาน น้ำที่ไหลผ่านท่อจะไม่เกิดการเปลี่ยนแปลงด้าน สี กลิ่น รส และชีวภัย จากแบคทีเรีย
- 7. น้ำหนักเบา
ในท่อขนาดที่เท่ากัน ท่อพีวีซี "ตราเสือ" จะมีน้ำหนักประมาณ 1 ใน 5 เท่าของท่อเหล็กชุบสังกะสีเท่านั้น ทำให้สะดวกและรวดเร็วในการขนส่ง
- 8. ไม่ติดไฟ
ท่อพีวีซี "ตราเสือ" ไม่เป็นเชื้อเพลิงในการลุกไหม้ ดังนั้นจึงสามารถนำท่อมาใช้ได้อย่างปลอดภัย



ข้อมูลทางเทคนิค

ท่อพีวีซีสำหรับใช้เป็นท่อน้ำดื่ม ผลิตตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เลขที่มอก.17-2532 มีสีฟ้าสำหรับใช้เป็นท่อน้ำดื่ม ท่อรับความดัน ท่อระบายน้ำทิ้ง และสิ่งปฏิกูล ฯลฯ



มอก.17-2532
TIS.17-2532



Certificate No. NQ218/00 Q18418

ชื่อขนาด มม. (นิ้ว) NORMAL SIZE mm. (in.)	เส้นผ่านศูนย์กลาง ภายนอกเฉลี่ย (O.D.)	ความหนา (THICKNESS)		
		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
* 400 (16")	420 ± 1.10	10.3 ± 0.60	17.0 ± 0.90	26.5 ± 1.35

บริษัท ซีที อีเลคทริก ซัพพลาย จำกัด
CT ELECTRIC SUPPLY CO., LTD.

โทร : 02 550 9555

- หมายเหตุ :**
- ตัวเลขที่ระบุชั้นคุณภาพท่อ PVC 5, PVC 8.5 และ PVC 13.5 เป็นความดันใช้งาน (Working Pressure) หมายถึง ความดันสูงสุดที่กำหนดให้สำหรับใช้งานได้ติดต่อกันเป็นเวลานาน ที่อุณหภูมิ 27°C มีหน่วยเป็น กิโลกรัมแรง ต่อ ตารางเซนติเมตร (Kgf/cm²)
 - ความยาวท่อมาตรฐาน 4 เมตร สำหรับความยาวท่อพิเศษที่แตกต่างจากความยาวมาตรฐานข้างต้นให้ ติดต่อบริษัทฯ ได้โดยตรง
 - * เป็นสินค้าที่ต้องสั่งผลิตล่วงหน้า