

ท่อพีอีอาร์ เอสซีจี

สำหรับระบบประปา และประปानीร้อน



เกี่ยวกับผลิตภัณฑ์

บริษัท นอพลาสติกอุตสาหกรรม (สละบุรี) จำกัด หนึ่งในเครือเอสซีจี (SCG) ผู้ผลิตผลิตภัณฑ์ “ท่อเอสซีจี” ตั้งแต่ พ.ศ. 2513 ด้วยประสบการณ์อันยาวนาน และความมุ่งมั่นที่จะตอบสนองความต้องการใช้งานด้านต่างๆ พร้อมสร้างความพึงพอใจสูงสุดให้กับลูกค้า บริษัทฯจึงมุ่งมั่นเน้นการพัฒนาคุณภาพผลิตภัณฑ์อย่างต่อเนื่อง นอกจากนี้ บริษัทฯยังให้ความสำคัญกับการพัฒนาผลิตภัณฑ์ให้มีความหลากหลาย เพื่อมุ่งสู่ความเป็นผู้นำด้านระบบท่อ ทั้งระบบประปา-ระบายน้ำ ระบบประปानीร้อน ระบบร้อยสายไฟฟ้า และสายโทรศัพท์ ระบบน้ำในงานเกษตร และสาธารณูปโภค ทั้งท่อ ข้อต่อ และอุปกรณ์ต่างๆ เพื่อความสะดวกครบครันสำหรับการใช้งานทุกประเภท โดยมีทีมผู้เชี่ยวชาญพร้อมให้คำปรึกษาทุกเรื่อง

ท่อพีพีอาร์ เอสซีจี

ผลิตจากเม็ดพลาสติก PP-R 80 (Polypropylene Random Copolymer 80) วัตถุประสงค์คุณภาพสูง มาตรฐานยุโรปจาก **lyondellbasell** สามารถทนแรงดันได้สูงสุด 20 บาร์ ทนต่ออุณหภูมิได้สูงถึง 95 °C น้ำหนักเบา และราคาคุ้มค่ากว่าเมื่อเทียบกับท่อโลหะเหมาะสำหรับงานประปानीร้อน และงานประปาในอาคารสูง

ศักยภาพที่เหนือกว่าทุกด้านของ “ท่อเอสซีจี” คุณภาพที่เหนือกว่า

- * มีระบบควบคุมคุณภาพสินค้าโดยทีมงานผู้เชี่ยวชาญอย่างละเอียดทุกขั้นตอน
- * ผลิตด้วยเครื่องจักร และเทคโนโลยีที่ทันสมัยจากยุโรป ผลิตกันที่จึงเป็นที่มั่นใจได้ ทั้งด้านคุณภาพ และความเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

การบริการที่เหนือกว่า

- * บริการก่อนและหลังการขายด้วยทีมงานมืออาชีพ
- * มีบริการจัดส่งสินค้าที่รวดเร็ว และครอบคลุมทั่วประเทศ

ความพร้อมที่เหนือกว่า

- * มีสินค้าท่อ ข้อต่อ และอุปกรณ์หลากหลายรองรับความต้องการของลูกค้า
- * มีพันธมิตรทางธุรกิจในระดับสากลที่สนับสนุนความครบครันของสินค้า อาทิ Henkel (บริษัทระดับโลกด้านเคมีภัณฑ์ และผลิตภัณฑ์ยัดติด) และ SEKISUI CHEMICAL เป็นต้น

คุณสมบัติของท่อพีพีอาร์ เอสซีจี สำหรับระบบประปา และประปानीร้อน



มาตรฐานคุณภาพระดับสากล

ท่อพีพีอาร์เอสซีจีได้รับรองมาตรฐานจากสถาบันชั้นนำทั่วโลก อาทิ TUV SUD, DVGW และ NSF



ทนความดันได้สูงสุด 20 บาร์

ท่อพีพีอาร์เอสซีจีผลิตจากวัตถุประสงค์คุณภาพเยี่ยมมาตรฐานยุโรป และมีกระบวนการผลิตตามมาตรฐาน DIN 8077 และ DIN 8078 ของประเทศเยอรมัน และมาตรฐาน DIN 16962-5 สำหรับข้อต่อซึ่งเป็นมาตรฐานสินค้าที่ได้การยอมรับจากยุโรป จึงสามารถทนความดันน้ำภายในท่อได้สูงสุด 20 บาร์



ทนต่ออุณหภูมิ ได้สูงถึง 95°C

ด้วยคุณสมบัติทางเคมีของพลาสติก ทำให้ท่อพีพีอาร์สามารถทนอุณหภูมิได้สูงถึง 95 องศาเซลเซียส โดยไม่ทำให้เกิดความเสียหายหรือสารเคมีตกค้าง จึงเหมาะกับการใช้เป็นท่อน้ำร้อนเพื่อการอุปโภคบริโภค



สะอาด ไม่เป็นสนิม ปราศจากโลหะหนักและสิ่งปนเปื้อน

ด้วยคุณสมบัติของพลาสติกพีพีอาร์ จึงมั่นใจได้ว่าน้ำที่ไหลผ่านท่อพีพีอาร์สะอาด ปลอดภัย ไม่เป็นสนิม ปราศจากโลหะหนักและสิ่งปนเปื้อน มีสีหรือกลิ่นปกติ มีคุณสมบัติทนแสง ไม่เกิดตะไคร่น้ำภายในท่อ



ประหยัดพลังงาน รักษาอุณหภูมิของน้ำได้ดีกว่าท่อทองแดง

ท่อพีพีอาร์เอสซีจีมีคุณสมบัติเป็นฉนวน ทำให้สามารถรักษาอุณหภูมิความร้อนของน้ำได้ดีกว่าท่อโลหะ เช่น ท่อเหล็กหรือท่อทองแดง โดยช่วยลดการสูญเสียความร้อนระหว่างที่น้ำร้อนไหลผ่านภายในท่อ จึงเป็นการช่วยประหยัดพลังงาน ลดการทำงานของเครื่องทำน้ำร้อนและช่วยประหยัดค่าไฟ



อายุการใช้งานยาวนาน

ด้วยวัตถุประสงค์คุณภาพเยี่ยมของพลาสติกพีพีอาร์ ทำให้ไม่แตกหักง่าย ทนทานต่อการกัดกร่อนของสารเคมี ไม่ผุกร่อนหรือเป็นสนิม



น้ำหนักเบา และราคาถูกกว่าเมื่อเทียบกับท่อทองแดง

ท่อพีพีอาร์เอสซีจีราคาถูกกว่าและน้ำหนักเบากว่าท่อโลหะ ทำให้ได้ระบบท่อที่มีประสิทธิภาพในราคาที่ย่อมเยา และง่ายต่อการติดตั้ง และขนส่ง



ติดตั้งง่าย เชื่อมต่อเป็นเนื้อเดียวกัน ด้วยความร้อน ไม่รั่วซึม

ท่อพีพีอาร์เอสซีจีติดตั้งง่ายด้วยเครื่องเชื่อมท่อพีพีอาร์ เชื่อมต่อท่อและข้อต่อเข้ากันด้วยความร้อน ทำให้ท่อและข้อต่อผสานเป็นเนื้อเดียวกัน จึงมั่นใจว่าจะไม่เกิดปัญหารั่วซึม



NSF คือ หน่วยงานที่ได้รับมอบหมายจากองค์การอนามัยโลก (WHO) ให้ทำหน้าที่เป็นผู้รับรองระบบมาตรฐานการผลิตน้ำดื่มระดับสากลจากประเทศสหรัฐอเมริกา



DVGW คือ สถาบันมาตรฐานสากลที่รับรองผลิตภัณฑ์เกี่ยวกับแก๊สและน้ำ ผ่านการทดสอบและตรวจสอบคุณภาพโดยละเอียดจากประเทศเยอรมัน

ท่อและข้อต่อพีพีอาร์ เอสซีจี สำหรับระบบประปา และประปาน้ำร้อน

ท่อพีพีอาร์ เอสซีจี

ผลิตตามมาตรฐาน DIN 8077 และ DIN 8078



ระบบประปา

อุณหภูมิที่ใช้งาน : 3-60 °C
 ทนต่อความดัน : PN 10 หรือ 10 บาร์
 สีของท่อ : สีเขียวแถบ "น้ำเงิน"
 ความยาวท่อ : 4 เมตร



ระบบประปาน้ำร้อน

อุณหภูมิที่ใช้งาน : 3-95 °C
 ทนต่อความดัน : PN 20 หรือ 20 บาร์
 สีของท่อ : สีเขียวแถบ "แดง"
 ความยาวท่อ : 4 เมตร

ชื่อขนาด [มม.(นิ้ว)] Size [mm(in)]	เส้นผ่านศูนย์กลาง ภายนอก (มม.) Outside Diameter (mm)	ความหนา(มม.) Thickness (mm)		น้ำหนัก (กก./ม.) Weight (Kg/m)	
		SDR 11 (PN 10) ●	SDR 6 (PN 20) ●	SDR 11 (PN 10) ●	SDR 6 (PN 20) ●
20 (1/2")	20.0 +0.3/-0	1.9 +0.4/-0	3.4 +0.6/-0	0.12	0.18
25 (3/4")	25.0 +0.3/-0	2.3 +0.5/-0	4.2 +0.7/-0	0.18	0.27
32 (1")	32.0 +0.3/-0	2.9 +0.5/-0	5.4 +0.8/-0	0.27	0.45
40 (1 1/4")	40.0 +0.4/-0	3.7 +0.6/-0	6.7 +0.9/-0	0.43	0.70
50 (1 1/2")	50.0 +0.5/-0	4.6 +0.7/-0	8.3 +1.1/-0	0.63	1.05
63 (2")	63.0 +0.6/-0	5.8 +0.8/-0	10.5 +1.3/-0	1.03	1.62
75 (2 1/2")	75.0 +0.7/-0	6.8 +0.9/-0	12.5 +1.5/-0	1.30	2.34
90 (3")	90.0 +0.9/-0	8.2 +1.1/-0	15.0 +1.7/-0	2.00	3.38
110 (4")	110.0 +0.9/-0	10.0 +1.2/-0	18.3 +2.1/-0	3.04	5.05
125 (5")	125.0 +1.2/-0	11.4 +1.4/-0	20.8 +2.3/-0	3.80	6.51
160 (6")	160.0 +1.5/-0	14.6 +1.7/-0	26.6 +2.9/-0	6.90	10.70

หมายเหตุ

- * SDR (Standard Dimension Ratio) คือ อัตราส่วนระหว่างเส้นผ่านศูนย์กลางภายนอกกับความหนาของท่อ ($\frac{D}{t}$)
- # PN (Nominal Pressure) คือ ความดันการใช้งานสูงสุด

ข้อต่อพีพีอาร์ เอสซีจี

ผลิตตามมาตรฐาน DIN 16962-5



ข้อต่อตรง
20 - 160 มม.
(1/2" - 6")



ข้องอ 45°
20 - 160 มม.
(1/2" - 6")



ข้องอ 90°
20 - 160 มม.
(1/2" - 6")



ข้อต่อสามทาง
20 - 160 มม.
(1/2" - 6")



ข้อต่อตรงลด
25x20 - 160x110 มม.
(3/4"x1/2" - 6"x4")



ข้องอ 90° ลด
25x20 - 50x40 มม.
(3/4"x1/2" - 1 1/2"x1 1/4")



ข้อต่อสามทางลด
25x20 - 110x90 มม.
(3/4"x1/2" - 4"x3")



ฝาดครอบ
20 - 160 มม.
(1/2" - 6")

ข้อต่อพีพีอาร์ เอสซีจี สำหรับระบบประปา และประปาน้ำร้อน

ข้อต่อพีพีอาร์ เอสซีจี

ผลิตตามมาตรฐาน DIN 16962-5



ข้อต่อสี่ทาง
20 - 50 มม.
(1/2" - 1 1/2")



ท่อครอส
20 - 32 มม.
(1/2" - 1")



ข้อต่อครอส
20 - 32 มม.
(1/2" - 1")



คลิปก้ามปูสั้น
20 - 75 มม.
(1/2" - 2 1/2")



คลิปก้ามปูยาว
20 - 40 มม.
(1/2" - 1 1/4")



แคลมป์รัดท่อ
20 - 90 มม.
(1/2" - 3")



ปลั๊กอุดเกลียวนอก
20 - 32 มม.
(1/2" - 1")



ข้อต่อตรงเกลียวใน*
20x1/2" - 63x2" มม.



ช่ององ 90° เกลียวใน*
20x1/2" - 32x1" มม.



ข้อต่อสามทางเกลียวใน*
20x1/2" - 40x1" มม.



ข้อต่อตรงเกลียวนอก*
20x1/2" - 63x2" มม.



ช่ององ 90° เกลียวนอก*
20x1/2" - 32x1" มม.



ข้อต่อสามทางเกลียวนอก*
20x1/2" - 32x1" มม.



ช่ององ 90° เกลียวในติดผนัง*
20x1/2" - 25x3/4" มม.



ข้อต่อยูเนียนเกลียวนอก*
20x1/2" - 75x2 1/2" มม.



ข้อต่อยูเนียนเกลียวใน*
20x1/2" - 75x2 1/2" มม.



ข้อต่อยูเนียน*
20 - 32 มม.
(1/2" - 1")



หัวก๊อทดผสมช่ององเกลียวใน
20x1/2" - 25x1/2" มม.



ตัวแปลงหน้างาน
40 - 160 มม.
(1 1/4" - 6")



หน้างานเหล็ก
40 - 160 มม.
(1 1/4" - 6")

(PN 16, ANSI)



ปะเก็นยาง
40 - 160 มม.
(1 1/4" - 6")



ข้อต่อตรงเกลียวใน
ทองเหลือง
20x1/2" - 63x2" มม.



ช่ององ 90° เกลียวใน
ทองเหลือง
20x1/2" - 32x1" มม.



ข้อต่อสามทางเกลียวใน
ทองเหลือง
20x1/2" - 40x1" มม.

ช.พาณิชย์ โทร. 02-115-9000
Line: @chopanic.com
contact@chopanic.com

ข้อต่อพีพีอาร์ เอสซีจี สำหรับระบบประปา และประปาน้ำร้อน

ข้อต่อพีพีอาร์ เอสซีจี

ผลิตตามมาตรฐาน DIN 16962-5



ข้อต่อตรงเกลียวนอก
ทองเหลือง
20x1/2" - 63x2" มม.



ข้องอ 90° เกลียวนอก
ทองเหลือง
20x1/2" - 32x1" มม.



ข้อต่อสามทางเกลียวนอก
ทองเหลือง
20x1/2" - 32x1" มม.



ข้องอ 90° เกลียวใน
ทองเหลืองติดผนัง
20x1/2" - 25x3/4" มม.



ข้อต่อยูเนียนเกลียวนอก
ทองเหลือง
20x1/2" - 75x2 1/2" มม.



ข้อต่อยูเนียนเกลียวใน
ทองเหลือง
20x1/2" - 75x2 1/2" มม.



ประตุน้ำ
20 - 63 มม.
(1/2" - 2")



บอลวาล์วยูเนียน*
20 - 63 มม.
(1/2" - 2")



บอลวาล์วเกลียวนอก*
20x1/2" - 32x1" มม.



บอลวาล์วเกลียวใน*
20x1/2" - 32x1" มม.



แท่งเชื่อม
D7 - D11 มม.



ข้อต่ออานม้า
50x25 - 75x25 มม.
(1 1/2"x3/4" - 2 1/2"x3/4")



หัวเจาะอานม้าพีพีอาร์
25 มม.
(3/4")



หัวเชื่อมอานม้าพีพีอาร์
50x25 - 75x25 มม.
(1 1/2"x3/4" - 2 1/2"x3/4")



หัวเชื่อมแท่งเชื่อมพีพีอาร์
D7 - D11 มม.



หัวเชื่อมพีพีอาร์
20 - 63 มม.
(1/2" - 2")



เครื่องเชื่อมท่อพีพีอาร์
20 - 40 มม. (1/2" - 1 1/4")
20 - 63 มม. (1/2" - 2")
75 - 110 มม. (2 1/2" - 4")



เครื่องเชื่อมท่อพีพีอาร์ ดิจิตอล
20 - 40 มม. (1/2" - 1 1/4")
20 - 63 มม. (1/2" - 2")
75 - 110 มม. (2 1/2" - 4")

ช.พานิช
โทร. 02-115-9000
Line: @chopanich
contact@chopanich.com

หมายเหตุ

- ข้อต่อขนาด 160 มม. (6") ทนความดันได้ 16 บาร์ (PN 16)
- *เป็นข้อต่อเกลียวทองเหลืองชุบนิเกิล

การต่อประกอบท่อพีพีอาร์ เอสซีจี



1. ตัดท่อให้ได้ฉากตามความยาวที่ต้องการโดยใช้เลื่อยตัดโลหะหรือกรรไกรตัดท่อ



2. วัดระยะความลึกของท่อตามความลึกของข้อต่อ และทำเครื่องหมาย



3. นำท่อและข้อต่อสวมเข้าในหัวเชื่อมพร้อมๆกัน โดยสวมท่อให้ลึกจนถึงตำแหน่งที่ทำเครื่องหมายไว้ และให้ความร้อนตามตารางเวลาการให้ความร้อนที่ระบุไว้



4. นำท่อ และข้อต่อที่ให้ความร้อนแล้วสวมเข้าด้วยกัน จนสุดตำแหน่งที่ทำเครื่องหมายไว้ จับท่อ และข้อต่อให้นิ่งทิ้งไว้สักครู่ แล้วปล่อยทิ้งไว้ให้ท เย็นตัว



5. เมื่อครบกำหนดเวลาสามารถนำท่อและข้อต่อที่ต่อประกอบเสร็จไปติดตั้งใช้งานได้ทันที

หมายเหตุ

- ควรสวมถุงมือ แว่นตา และผ้าปิดจมูก ขณะต่อประกอบท่อพีพีอาร์



คำเตือน

- โปรดอ่านคู่มือสินค้าทุกครั้งก่อนใช้งาน
- ใช้ร่วมกับอุปกรณ์ที่ได้มาตรฐานของสินค้านั้น ๆ
- เลือกใช้น้ำในและชั้นคุณภาพ ให้ตรงกับประเภทและคุณสมบัติของการใช้งาน หากเลือกใช้ไม่เหมาะสม อาจทำให้เกิดอุบัติเหตุและเกิดการแตกหักได้
- หลีกเลี่ยงการใช้งานในสภาพแวดล้อมที่ชื้นหรือเปียกชื้น ซึ่งส่งผลต่ออายุการใช้งานและประสิทธิภาพ การควบคุมความชื้นในสิ่งแวดล้อมเป็นสิ่งสำคัญ
- การกำจัดสินค้าที่ชำรุดหรือหมดอายุการใช้งาน ควรทิ้งลงในถังขยะอันตรายอย่างปลอดภัย ซึ่งอาจก่อให้เกิดอันตรายต่อร่างกาย หรือพิษภัยและสิ่งแวดล้อม
- หลังจากการติดตั้งระบบท่อให้ทดสอบแรงดันตามมาตรฐานการทดสอบแรงดัน อัตราทดสอบแรงดันเกินกว่ามาตรฐานที่กำหนด อาจก่อให้เกิดอันตรายต่อร่างกายและทรัพย์สิน
- สายรัดข้อต่อและอุปกรณ์ ใช้เพื่อการรัดข้อต่อและการบรรจุเท่านั้น ไม่ควรนำไปใช้ในยานยนต์ ซึ่งอาจก่อให้เกิดอันตรายต่อร่างกายและทรัพย์สิน
- หากนำสินค้าไปใช้งานนอกเหนือจากที่ระบุในคู่มือสินค้า โปรดสอบถามผู้เชี่ยวชาญหรือตัวแทนบริษัทฯ ก่อนทุกครั้ง

หากต้องการข้อมูลเพิ่มเติม ติดต่อสอบถามได้ที่ 02-555-0888

ตารางเวลาการให้ความร้อน สำหรับการเชื่อมต่อ และข้อต่อพีพีอาร์ เอสซีจี

ขนาดท่อ (มม.) (นิ้ว)	ความลึก (มม.)	เวลาการให้ความร้อนที่หัวเชื่อม (วินาที)		เวลาการเชื่อมต่อและข้อต่อเข้ากัน (วินาที)	เวลาการเย็นตัวลง (นาที)
		PN 10	PN 20		
20 (1/2")	14.0	3	5	4	2
25 (3/4")	15.0	5	7	4	2
32 (1")	17.0	6	8	6	4
40 (1 1/4")	19.0	12		6	4
50 (1 1/2")	23.0	18		6	4
63 (2")	24.0	24		6	6
75 (2 1/2")	26.0	30		8	8
90 (3")	29.0	40		8	8
110 (4")	32.5	50		10	8
125 (5")	36.0	58		11	10
160 (6")	43.0	80		15	15

มาตรฐานและผลการทดสอบคุณภาพต่างๆที่ได้รับ

คุณภาพที่วางใจได้ ด้วยการควบคุมคุณภาพทั้งกระบวนการผลิต



ควบคุมและตรวจสอบวัตถุดิบ



ผลิตด้วยเครื่องจักรคุณภาพจากเยอรมัน



ควบคุมมาตรฐานระหว่างการผลิต



ทดสอบคุณภาพสินค้าก่อนส่งจำหน่าย

Certificate

<p>แบรนด์แรกและแบรนด์เดียวในไทย ที่ได้รับมาตรฐาน DVGW ทั้งในด้านการผลิตและจัดจำหน่าย</p>		<p>ข้อดีคือพิจารณาผ่านการทดสอบ และรับรองคุณภาพมาตรฐาน DVGW</p>	<p>ได้รับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์ ระดับสากลจาก NSF</p>	<p>ISO 9001:2008 ระบบการจัดการคุณภาพ</p>	<p>ISO 14001:2004 ระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม</p>
<p>ผ่านการทดสอบและรับรองคุณภาพมาตรฐานยุโรปจาก TUV</p>	<p>ผ่านการรับรองคุณภาพด้านความสะอาด Hygiene Test Certificate</p>	<p>การทดสอบความสะอาดของน้ำ ที่ใช้ในท่อตามมาตรฐาน BS 6920 part II</p>	<p>การทดสอบค่า Thermal conductivity</p>	<p>ISO 50001:2001 ระบบการจัดการพลังงาน</p>	<p>OHSAS 18001:2007 ระบบการจัดการอาชีวอนามัย และความปลอดภัย</p>

“ทอเอสซีจี” สืบค้าคุณภาพ ที่โครงการชั้นนำวางใจ



โทร: 02-175-9000
 Line: @scganich
 contact@scganich.com