

ท่อพีอีเกษตร เอสซีจี

สำหรับระบบน้ำในงานเกษตร



เกี่ยวกับผลิตภัณฑ์

บริษัท นวพลาสติกอุตสาหกรรม (สละบุรี) จำกัด หนึ่งในเครือเอสซีจี (SCG) ผู้ผลิตผลิตภัณฑ์ “ท่อเอสซีจี” ตั้งแต่ พ.ศ. 2513 ด้วยประสบการณ์อันยาวนาน และความมุ่งมั่นที่จะตอบสนองความต้องการใช้งานด้านต่างๆ พร้อมสร้างความพึงพอใจสูงสุดให้กับลูกค้า บริษัทฯ จึงมุ่งมั่นเน้นการพัฒนาคุณภาพผลิตภัณฑ์อย่างต่อเนื่อง นอกจากนี้ บริษัทฯ ยังให้ความสำคัญกับการพัฒนาผลิตภัณฑ์ที่มีความหลากหลาย เพื่อมุ่งสู่ความเป็นผู้นำด้านระบบท่อ ทั้งระบบประปา-ระบายน้ำ ระบบประปา น้ำร้อน ระบบร้อยสายไฟฟ้า และสายโทรศัพท์ ระบบน้ำในงานเกษตร และสาธารณูปโภค ทั้งท่อ ข้อต่อ และอุปกรณ์ต่างๆ เพื่อความสะดวกครบครันสำหรับการใช้งานทุกประเภท โดยมีทีมผู้เชี่ยวชาญพร้อมให้คำปรึกษาทุกเรื่องท่อ

ท่อพีอีเกษตร เอสซีจี

ผลิตภัณฑ์ ท่อพีอี (Polyethylene) สำหรับระบบน้ำในงานเกษตรเป็นที่นิยมใช้งานเกษตรอย่างแพร่หลาย เนื่องจากคุณสมบัติของ Polyethylene ที่มีความเหนียวและยืดหยุ่น ทำให้เนื้อท่อไม่แตกหักง่าย ใช้ได้กับทุกพื้นที่ไม่ว่าจะเป็นพื้นที่ราบ พื้นที่ลาดชัน หรือเชิงเขา และด้วยการพัฒนาสูตรเฉพาะทำให้มั่นใจได้ถึงคุณภาพและอายุการใช้งานที่ยาวนาน

ศักยภาพที่เหนือกว่าทุกด้านของ “ท่อเอสซีจี” คุณภาพที่เหนือกว่า

- * มีระบบควบคุมคุณภาพสินค้าโดยทีมงานผู้เชี่ยวชาญอย่างละเอียดทุกขั้นตอน
- * ผลิตด้วยเครื่องจักร และเทคโนโลยีที่ทันสมัยระดับโลก ผลิตภัณฑ์จึงได้คุณภาพและไม่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

การบริการที่เหนือกว่า

- * บริการก่อนและหลังการขายด้วยทีมงานมืออาชีพ
- * มีบริการจัดส่งสินค้าที่รวดเร็ว และครอบคลุมทั่วประเทศ

ความพร้อมที่เหนือกว่า

- * มีความสามารถในการผลิตเพียงพอต่อความต้องการทั้งภายในประเทศและต่างประเทศ
- * มีสินค้าท่อ ข้อต่อ และอุปกรณ์ที่หลากหลายรองรับความต้องการของลูกค้า

คุณสมบัติของท่อพีอีเกษตร เอสซีจี สำหรับระบบน้ำในงานเกษตร



เนื้อเหนียว ไม่เปราะแตก

ผลิตจากวัตถุดิบคุณภาพดี จึงมีความเหนียวและยืดหยุ่นตัวได้สูง ทำให้เนื้อท่อไม่แตกง่าย



ทนต่อสภาพแวดล้อม

ทนทานต่อสภาพกรดด่างและแสงแดด จึงมั่นใจได้ว่าอายุการใช้งานของท่อยาวนาน



รับแรงดันได้มากกว่า

ท่อนากกว่า เหมาะกับทุกพื้นที่ไม่ว่าจะเป็นพื้นที่ราบ พื้นที่ลาดชันหรือเชิงเขา



ข้อต่อ และอุปกรณ์ครบครัน

ข้อต่อและอุปกรณ์มีความหลากหลายและครบครันให้คุณเลือกใช้ตามลักษณะงานที่ต้องการ จึงลดค่าใช้จ่ายได้มาก



หาซื้อง่าย

หาซื้อได้ที่ร้านผู้แทนจำหน่ายที่กระจายอยู่ทั่วประเทศ

คำเตือน



โปรดอ่านคู่มือก่อนใช้งาน
ใช้ร่วมกับอุปกรณ์ประกอบที่ได้มาตรฐาน

ท่อพีอีเกษตร เอสซีจี สำหรับระบบน้ำในงานเกษตร



ท่อพีอีเกษตร เอสซีจี สำหรับระบบน้ำในงานเกษตร

ผลิตตามมาตรฐาน บริษัท นวพลาสติกอุตสาหกรรม (สระบุรี) จำกัด

PN	ชื่อขนาด มม.(นิ้ว)	เส้นผ่านศูนย์กลาง ภายนอกเฉลี่ย (OD) (มม.)	ความหนา (มม.)	ความยาว/ม้วน (ม.)	แถบคาด
2.5	16 (3/8")	16.15 ± 0.15	1.15 ± 0.15	200	เขียว
2.5	20 (1/2")	19.15 ± 0.15	1.15 ± 0.15	200	เขียว
2.5	25 (3/4")	24.15 ± 0.15	1.25 ± 0.15	200	เขียว
4	16 (3/8")	16.15 ± 0.15	1.25 ± 0.15	200	แดง
4	20 (1/2")	20.15 ± 0.15	1.55 ± 0.15	200	แดง
4	25 (3/4")	25.15 ± 0.15	1.90 ± 0.15	200	แดง
4	32 (1")	32.20 ± 0.15	1.90 ± 0.15	100	แดง

PN 4 ผลิตตามมาตรฐาน ISO 8779:2010 เป็นมาตรฐานท่อพีอี สำหรับระบบส่งน้ำด้านการเกษตร
(ISO 8779:2010 is standard for Polyethylene (PE) pipes for irrigation)



ข้อต่อพีอีเกษตร เอสซีจี สำหรับระบบน้ำในงานเกษตร



ข้อต่อตรงพีอีเกษตร
16-25 มม. (3/8"-3/4")



ข้อต่อตรงลดพีอีเกษตร
20x16 มม.



ข้องอ 90° พีอีเกษตร
16-25 มม. (3/8"-3/4")



สามทางพีอีเกษตร
16-25 มม. (3/8"-3/4")



สามทางลดพีอีเกษตร
20x16 มม.



ข้อต่อตรงเปอร์เมทพีอีเกษตร
16-20 มม. (3/8"-1/2")



ข้อต่อตรงเกลียวนอกพีอีเกษตร
16x1/2"-25x3/4" มม.



วาล์วพีอีเกษตร
16-25 มม. (3/8"-3/4")



วาล์วทางปลาเกลียวนอกพีอีเกษตร
16x1/2"-25x3/4" มม.



วาล์วเปอร์เมทพีอีเกษตร
16-20 มม. (3/8"-1/2")



แหวนรัดปลายท่อพีอีเกษตร
16-20 มม. (3/8"-1/2")



ปลั๊กอุดช่องท่อพีอีเกษตร
4-6 มม.

ท่อพีอีเกษตร เอสซีจี สำหรับระบบน้ำในงานเกษตร

การต่อประกอบท่อและข้อต่อ พีอีเกษตร

การสวมต่อข้อต่อ

1. สวมคลิปล็อคท่อพีอีเกษตรเข้ากับข้อต่อพีอีเกษตร



2. สวมท่อและข้อต่อพีอีเกษตรเข้าด้วยกัน โดยสวมเข้าไปให้สุด



3. ชันคลิปล็อคทับบนท่อพีอีเกษตรให้แน่น



การต่อประกอบท่อและข้อต่อ พีอีเกษตร

การสวมต่อข้อต่อเปอร์เมท กับท่อพีวีซี

1. ใช้ส่วนเจาะท่อพีวีซี ขนาด 16 มม. สำหรับวาล์วเปอร์เมท ขนาด 16 มม. และเจาะท่อขนาด 17 มม. สำหรับวาล์วเปอร์เมท ขนาด 20 มม.



2. ใส่ลูกยางลงไปในช่องที่เจาะไว้



3. สวมข้อต่อเปอร์เมทเข้ากับลูกยาง ดันข้อต่อเข้าไปจนสุด



4. นำท่อพีอีเกษตร มาสวมกับข้อต่อเพื่อใช้งานต่อไป



* กรณีสวมข้อต่อได้ยาก ให้ทาน้ำสบู่หรือน้ำยาล้างจานที่ลูกยางเพื่อให้สวมต่อได้ง่ายขึ้น

