

ท่อพีวีซี เอสซีจี

สำหรับระบบน้ำในงานเกษตร



เกี่ยวกับผลิตภัณฑ์

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

ท่อพีวีซี เอสซีจี

ผลิตภัณฑ์ uPVC (Unplasticized Polyvinyl Chloride) หรือท่อพีวีซีแข็ง (Rigid PVC) ซึ่งปัจจุบันเป็นที่นิยมใช้ในงานเกษตร เนื่องจากมีคุณสมบัติที่โดดเด่นหลายประการ อาทิ คงทนต่อสภาวะอากาศความชื้น ไม่เป็นสนิม ไม่ลามไฟ รวมถึงไม่ต้องบำรุงรักษามากนัก ฯลฯ จึงมั่นใจได้ว่าท่อที่เลือกใช้เหมาะสมอย่างยิ่งสำหรับงานคุณภาพ

ศักยภาพที่เหนือกว่าทุกด้านของ “ท่อเอสซีจี” คุณภาพที่เหนือกว่า

- * มีระบบควบคุมคุณภาพสินค้าโดยทีมงานผู้เชี่ยวชาญอย่างละเอียดทุกขั้นตอน
- * ผลิตด้วยเครื่องจักร และเทคโนโลยีที่ทันสมัยระดับโลก ผลิตได้จึงได้คุณภาพและไม่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

การบริการที่เหนือกว่า

- * บริการก่อนและหลังการขายด้วยทีมงานมืออาชีพ
- * มีบริการจัดส่งสินค้าที่รวดเร็ว และครอบคลุมทั่วประเทศ

ความพร้อมที่เหนือกว่า

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

คุณสมบัติของท่อพีวีซี เอสซีจี สำหรับระบบน้ำในงานเกษตร



เนื้อเหนียว ไม่แตกหักง่าย

ผลิตจากวัตถุดิบคุณภาพดี จึงมีความเหนียวและยืดหยุ่นตัวได้สูง ทนทานต่อแรงดันภายในเส้นท่อ และแรงกดจากภายนอกได้ดี



ทนต่อสภาพแวดล้อม

ทนทานต่อสภาพกรดด่างและแสงแดด จึงมั่นใจได้ว่าอายุการใช้งานของท่อยาวนานนับสิบปี



น้ำไหลสม่ำเสมอ ไม่เกิดตะกอน

ผิวเรียบเนียนทั้งภายนอก และภายใน ทำให้ให้น้ำในท่อไหลได้อย่างสม่ำเสมอ และไม่เกิดตะกอน



ข้อต่อ และอุปกรณ์ครบครัน

ข้อต่อและอุปกรณ์มีความหลากหลายและครบครัน ให้คุณเลือกใช้ตามลักษณะงานที่ต้องการ จึงลดค่าใช้จ่ายได้มาก



หาซื้อง่าย และน้ำหนักเบา

หาซื้อได้ที่ร้านผู้แทนจำหน่ายที่กระจายอยู่ทั่วประเทศ อีกทั้งยังสะดวกในการขนส่ง เนื่องจากมีน้ำหนักเบา

คุณสมบัติของ ท่อดูดน้ำพีวีซี เอสซีจี และท่อสายยางอ่อนพีวีซี เอสซีจี



กแรงดูดได้ดี

ด้วยเทคโนโลยีอันทันสมัยทำให้ท่อดูดน้ำพีวีซีเอสซีจีทนต่อแรงดูดน้ำในเส้นท่อโดยไม่เสียรูปทรง



ยืดหยุ่นสูง

มีความเหนียวโค้งงอได้ดี และมีประสิทธิภาพในการต้านทานแรงดึงสูง



อายุการใช้งานยาวนาน

ด้วยส่วนผสมของสารที่ช่วยยืดหยุ่นอายุ ทำให้ท่อดูดน้ำพีวีซีเอสซีจี และท่อสายยางอ่อนพีวีซีเอสซีจี มีอายุการใช้งานยาวนาน



เหนียวแน่น คงทน

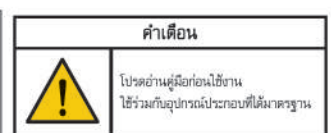
ใช้วัตถุดิบคุณภาพเยี่ยมในการผลิต ทำให้มีความเหนียวแน่น คงทนไม่ฉีกขาดง่าย



Certification No. TH00/2815



Certification No. TH00/1710.00-01



ท่อพีวีซี เอสซีจี สำหรับระบบน้ำในงานเกษตร



ท่อพีวีซี เอสซีจี สำหรับระบบน้ำในงานเกษตร

ผลิตตามมาตรฐาน บริษัท นวพลาสติกอุตสาหกรรม (สระบุรี) จำกัด มีสีเทา ความยาวมาตรฐาน 4 เมตร

ชื่อขนาด มม.(นิ้ว)	เส้นผ่านศูนย์กลาง ภายนอกเฉลี่ย (OD) (มม.)	ความหนา (มม.)
10 (1/4")	14 ± 0.10	1.10 ± 0.10
15 (3/8")	18 ± 0.15	1.10 ± 0.10
18 (1/2")	22 ± 0.15	1.10 ± 0.10
20 (3/4")	26 ± 0.15	1.20 ± 0.10
25 (1")	34 ± 0.15	1.20 ± 0.10
35 (1 1/4")	42 ± 0.15	1.30 ± 0.10
40 (1 1/2")	48 ± 0.15	1.30 ± 0.10
55 (2")	60 ± 0.15	1.50 ± 0.10
65 (2 1/2")	76 ± 0.20	1.80 ± 0.10
80 (3")	89 ± 0.20	2.30 ± 0.10
100 (4")	114 ± 0.30	2.60 ± 0.15
125 (5")	140 ± 0.30	3.90 ± 0.30



ข้อต่อพีวีซี เอสซีจี สำหรับระบบน้ำในงานเกษตร

ชนิดฉีดจากเครื่องจักร



ข้อต่อตรง - เกษตร เทา
15-20 มม. (3/8"-3/4")



ข้อต่อตรงเกลียวนอก - เกษตร เทา
18 มม. (1/2")



สามทาง - เกษตร เทา
18-80 มม. (1/2"-3")
ยกเว้น 35, 65 มม.
(1 1/4", 2 1/2")



สามทางลด - เกษตร เทา
25x18-100x55 มม.
(1"x1/2"-4"x2")



ข้องอ 90° ลด - เกษตร เทา
20x18-25x20 มม.
(3/4"x1/2"-1"x3/4")



สี่ทาง - เกษตร เทา
25-80 มม. (1"-3")
ยกเว้น 35, 65 มม.
(1 1/4", 2 1/2")



สี่ทางลด - เกษตร เทา
25x18-100x55 มม.
(1"x1/2"-4"x2")



สี่ทางผ่าครอบลด - เกษตร เทา
25x18-100x55 มม.
(1"x1/2"-4"x2")



สามทางวาย - เกษตร เทา
18-20 มม. (1/2"-3/4")



บอลวาล์ว
18-55 มม. (1/2"-2")



บอลวาล์ว
65-100 มม. (2 1/2"-4")

ชนิดผลิตจากท่อ*



ข้อต่อตรง H เกษตร
10-55 มม. (1/4"-2")
ยกเว้น 15, 18, 20 มม.
(3/8", 1/2", 3/4")



ข้อโค้ง 45° H บาน2
เกษตร
10-55 มม. (1/4"-2")



ข้อโค้ง 90° H บาน2
เกษตร
10-25 มม. (1/4"-1")



ข้อโค้ง 22.5° H ช่วงสั้น
บาน2 เกษตร
10-55 มม. (1/4"-2")



ข้อโค้ง 45° H ช่วงสั้น
บาน2 เกษตร
10-55 มม. (1/4"-2")



ข้อโค้ง 90° H บาน2
เกษตร
10-55 มม. (1/4" - 2")



ข้อต่อตรง H ช่วงสั้น
เกษตร
10-125 มม. (1/4"-5")
ยกเว้น 15, 18, 20 มม.
(3/8", 1/2", 3/4")



ข้อต่อตรงลด H ช่วงสั้น
เกษตร
15x10-20x15 มม.
ยกเว้น 15, 18, 20 มม.
(3/8"x1/4"-3/4"x3/8")

*เป็นสินค้าที่ต้องสั่งล่วงหน้า

ท่อพีวีซี เอสซีจี สำหรับระบบน้ำในงานเกษตร

ท่อคูดน้ำพีวีซี เอสซีจี

ผลิตตามมาตรฐาน บริษัท นวพลาสติกอุตสาหกรรม (สระบุรี) จำกัด



ชื่อขนาด มม.(นิ้ว)	ความยาว / ม้วน (ม.)	ความหนา (มม.)
25 (1")	20	3.8 ± 0.2
40 (1 1/2")	20	4.0 ± 0.3
50 (2")	12	4.5 ± 0.3
50 (2")	24	4.5 ± 0.3
65 (2 1/2")	12	4.0 ± 0.4
65 (2 1/2")	24	4.0 ± 0.4
75 (3")	12	4.9 ± 0.4
75 (3")	24	4.9 ± 0.4
100 (4")	6	5.6 ± 0.75
100 (4")	12	5.6 ± 0.75

ท่อยางอ่อนพีวีซี เอสซีจี

ผลิตตามมาตรฐาน บริษัท นวพลาสติกอุตสาหกรรม (สระบุรี) จำกัด



ชื่อขนาด มม.(นิ้ว)	น้ำหนัก / ม้วน โดยประมาณ (กก.)	ความยาว / ม้วน (ม.)	ความหนา (มม.)
1/2"	7.00	100	1.4 ± 0.2
1/2"	15.00	100	2.5 ± 0.3
5/8"	9.00	100	1.5 ± 0.2
5/8"	20.00	100	2.8 ± 0.4
3/4"	13.00	100	1.9 ± 0.2
3/4"	20.00	100	2.5 ± 0.3
3/4"	25.00	100	3.0 ± 0.3
1"	20.00	100	2.1 ± 0.3
1"	25.00	100	2.4 ± 0.3
1"	30.00	100	3.1 ± 0.4
1 1/4"	12.00	50	1.8 ± 0.2
1 1/4"	15.00	50	2.2 ± 0.3
1 1/4"	20.00	50	3.2 ± 0.4
1 1/4"	25.00	50	3.6 ± 0.4
1 1/2"	8.50	50	1.4 ± 0.2
1 1/2"	12.00	50	1.7 ± 0.2
1 1/2"	15.00	50	2.3 ± 0.3
1 1/2"	20.00	50	3.1 ± 0.4
1 1/2"	25.00	50	3.3 ± 0.4
1 3/4"	45.00	50	5.3 ± 0.4
2"	8.50	30	1.5 ± 0.2
2"	12.00	30	2.2 ± 0.3
2"	15.00	30	2.6 ± 0.3
2"	20.00	30	3.5 ± 0.4
2"	25.00	30	4.5 ± 0.4

“ท่อเอสซีจี” สิ้นค้าคุณภาพ ที่เกษตรกรวางใจ

สวนส้มธารนาร จ.เชียงใหม่



สวนเกษตร ดำน้ำหยด จ.จันทบุรี



การวางระบบน้ำในงานเกษตรด้วยท่อพีวีซี เอสซีจี

