



ตราช่าง

ท่อพีวีซี ตราช่างเอ็นพีไอ

สำหรับระบบน้ำในงานเกษตร

สินค้าคุณภาพในเครือ SCG Chemicals



SCG PIPE LIBRARY



สำหรับระบบ Android



สำหรับระบบ iOS

NPI PIPE WEB



เกี่ยวกับผลิตภัณฑ์

บริษัท นวพลาสติกอุตสาหกรรม จำกัด บริษัทในเครือเอสซีจี เคมิคอลส์ (SCG Chemicals) ผู้ผลิตผลิตภัณฑ์ “ท่อพีวีซี” ตั้งแต่ พ.ศ. 2513 ด้วยประสบการณ์อันยาวนาน และความมุ่งมั่นที่จะตอบสนองความต้องการใช้งานด้านต่างๆ พร้อมสร้างความพึงพอใจสูงสุดให้กับลูกค้า บริษัทฯ จึงมุ่งมั่นเน้นการพัฒนาคุณภาพผลิตภัณฑ์อย่างต่อเนื่องนอกจากนี้ บริษัทฯ ยังให้ความสำคัญกับการพัฒนาผลิตภัณฑ์ให้มีความหลากหลาย เพื่อมุ่งสู่ความเป็นผู้นำด้านระบบท่อ ทั้งระบบประปา-ระบายน้ำ ระบบประปา น้ำร้อน ระบบร้อยสายไฟฟ้า และสายโทรศัพท์ ระบบน้ำในงานเกษตร และสาธารณูปโภค ทั้งท่อ ข้อต่อ และอุปกรณ์ต่างๆ เพื่อความสะดวกครบครันสำหรับการใช้งานทุกประเภท โดยมีทีมผู้เชี่ยวชาญพร้อมให้คำปรึกษาทุกเรื่องท่อ

ท่อพีวีซี トラ้างเอ็นพีโอ

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

ศักยภาพที่เหนือกว่าทุกด้านของ “ท่อトラ้างเอ็นพีโอ” คุณภาพที่เหนือกว่า

- * มีระบบควบคุมคุณภาพสินค้าโดยทีมงานผู้เชี่ยวชาญอย่างละเอียดทุกขั้นตอน
- * ผลิตด้วยเครื่องจักร และเทคโนโลยีที่ทันสมัยระดับโลก ผลิตภัณฑ์จึงได้คุณภาพและไม่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

การบริการที่เหนือกว่า

- * บริการก่อนและหลังการขายด้วยทีมงานมืออาชีพ
- * มีบริการจัดส่งสินค้าที่รวดเร็ว และครอบคลุมทั่วประเทศ

ความพร้อมที่เหนือกว่า

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

คุณสมบัติของท่อพีวีซี トラ้างเอ็นพีโอ สำหรับระบบน้ำในงานเกษตร



เนื้อเหนียว ไม่แตกหักง่าย

ผลิตจากวัตถุดิบคุณภาพดี จึงมีความเหนียวและยืดหยุ่นตัวได้สูง ทนทานต่อแรงดันภายในเส้นท่อ และแรงกดจากภายนอกได้ดี



ทนต่อสภาพแวดล้อม

ทนทานต่อสภาพกรดด่างและแสงแดด จึงมั่นใจได้ว่าอายุการใช้งานของท่อยาวนานนับสิบปี



น้ำไหลสม่ำเสมอ ไม่เกิดตะกอน

มีผิวเรียบเนียนทั้งภายนอก และภายใน ทำให้น้ำในท่อไหลได้อย่างสม่ำเสมอ และไม่เกิดตะกอน



ข้อต่อ และอุปกรณ์ครบครัน

ข้อต่อและอุปกรณ์มีความหลากหลายและครบครัน ให้คุณเลือกใช้ตามลักษณะงานที่ต้องการ จึงลดค่าใช้จ่ายได้มาก



หาซื้อง่าย และน้ำหนักเบา

หาซื้อได้ที่ร้านผู้แทนจำหน่ายที่กระจายอยู่ทั่วประเทศ อีกทั้งยังสะดวกในการขนส่ง เนื่องจากมีน้ำหนักเบา

คุณสมบัติของ ท่อคูน้ำพีวีซี トラ้างเอ็นพีโอ และท่อสายยางอ่อนพีวีซี トラ้างเอ็นพีโอ



ทนแรงกดได้ดี

ด้วยเทคโนโลยีอันทันสมัยทำให้ท่อคูน้ำพีวีซีเอสซีจีทนต่อแรงคูน้ำในเส้นท่อโดยไม่เสียรูปทรง



ยืดหยุ่นสูง

มีความเหนียวโค้งงอได้ดี และมีประสิทธิภาพในการต้านทานแรงดึงสูง



อายุการใช้งานยาวนาน

ด้วยส่วนผสมของสารที่ช่วยยืดหยุ่นอายุ ทำให้ท่อคูน้ำพีวีซีเอสซีจี และท่อสายยางอ่อนพีวีซีเอสซีจี มีอายุการใช้งานยาวนาน



เหนียวแน่น คงทน

ใช้วัตถุดิบคุณภาพเยี่ยมในการผลิต ทำให้มีความเหนียวแน่น คงทนไม่ฉีกขาดง่าย



ท่อพีวีซี ตราช่างเอ็นพีโอ สำหรับระบบน้ำในงานเกษตร



ท่อพีวีซี ตราช่างเอ็นพีโอ สำหรับระบบน้ำในงานเกษตร

ผลิตตามมาตรฐาน บริษัท นวพลาสติกอุตสาหกรรม จำกัด มีสีเทา ความยาวมาตรฐาน 4 เมตร

ชื่อขนาด มม.(นิ้ว)	เส้นผ่านศูนย์กลาง ภายนอกเฉลี่ย (OD) (มม.)	ความหนา (มม.)
10 (1/4")	14 ± 0.10	1.0 ± 0.10
15 (3/8")	18 ± 0.15	1.0 ± 0.10
18 (1/2")	22 ± 0.15	1.0 ± 0.10
20 (3/4")	26 ± 0.15	1.1 ± 0.10
25 (1")	34 ± 0.15	1.1 ± 0.10
35 (1 1/4")	42 ± 0.15	1.2 ± 0.10
40 (1 1/2")	48 ± 0.15	1.2 ± 0.10
55 (2")	60 ± 0.15	1.3 ± 0.10
65 (2 1/2")	76 ± 0.20	1.6 ± 0.15
80 (3")	89 ± 0.20	2.1 ± 0.20
100 (4")	114 ± 0.30	2.3 ± 0.20
125 (5")	140 ± 0.30	3.5 ± 0.25



ข้อต่อพีวีซี ตราช่างเอ็นพีโอ สำหรับระบบน้ำในงานเกษตร

ชนิดฉีกจากเครื่องจักร



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



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



สามทาง-เกษตร เทา
10-100 มม. (1/4"-4")
ยกเว้น 35 มม. (1 1/4")



สามทางลด-เกษตร เทา
20x18-100x80 มม.
(3/4"x1/2"-4"x3")



ข้องอ 90° ลด-เกษตร เทา
20x18-100x55 มม.
(3/4"x1/2"-4"x2")



สี่ทาง-เกษตร เทา
18-100 มม. (1/2"-4")
ยกเว้น 35 มม. (1 1/4")



สี่ทางลด-เกษตร เทา
25x18-100x80 มม.
(1"x1/2"-4"x3")



สี่ทางฝาครอบลด-เกษตร เทา
25x18-100x80 มม.
(1"x1/2"-4"x3")



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



ข้อต่อตรงลดเกลียวนอก
-เกษตร เทา
20x18 มม. (3/4"x1/2")



สามทางวายลด-เกษตร เทา
20x18 มม. (3/4"x1/2")



บอลวาล์ว
18-55 มม. (1/2"-2")



บอลวาล์ว
65-100 มม. (2 1/2"-4")



บอลวาล์ว (ดำยาว)
18-55 มม. (1/2"-2")



ข้อโค้ง 90° ช่างสั้น
-เกษตร เทา
15-25 มม. (3/8"-1")



ข้องอ 90° -เกษตร เทา
50-100 มม. (2"x4")

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 ช่างสั้น
บาน2 เกษตร
10-55 มม. (1/4"-2")



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



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



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



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

*เป็นสินค้าที่ต้องสั่งล่วงหน้า

ท่อพีวีซี トラ้างเอ็นพีโอ สำหรับระบบน้ำในงานเกษตร

ท่อคูดน้ำพีวีซี トラ้างเอ็นพีโอ

ผลิตตามมาตรฐาน บริษัท นวพลาสติกอุตสาหกรรม จำกัด



ชื่องขนาด 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

ท่อสายยางอ่อนพีวีซี トラ้างเอ็นพีโอ

ผลิตตามมาตรฐาน บริษัท นวพลาสติกอุตสาหกรรม จำกัด



ชื่องขนาด 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

สวนส้มบนารร จ.เชียงใหม่



สวนเกษตร ดำน้ำหยด จ.จันทบุรี



การวางระบบน้ำในงานเกษตรด้วยท่อพีวีซี トラชา้งเอ็นพีโอ

