

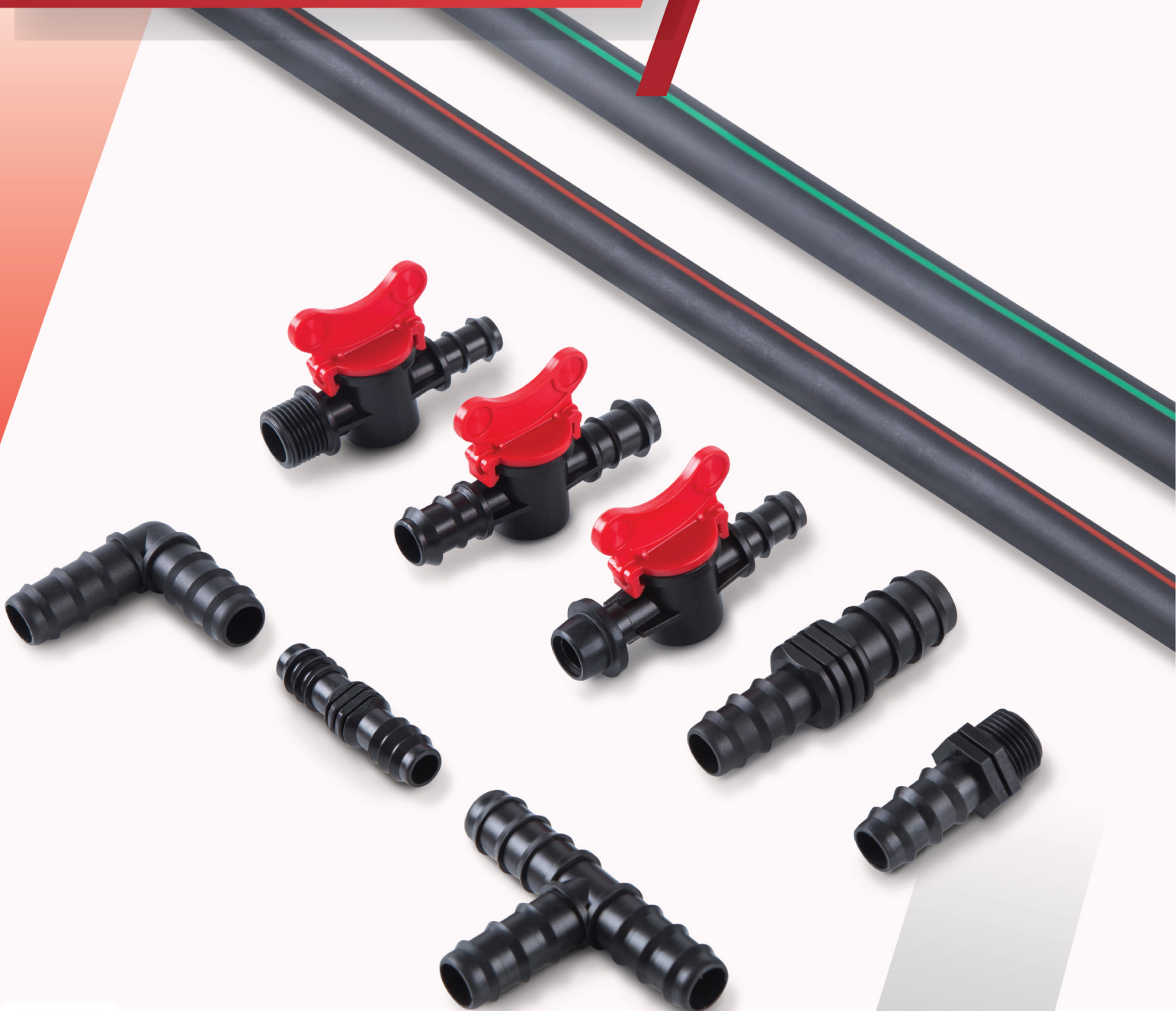


ตราช่าง

# ท่อพีอี ตราช่างเอ็นพีไอ

สำหรับระบบน้ำในงานเกษตร

สินค้าคุณภาพในเครือ SCG Chemicals



SCG PIPE



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

## ท่อพีอีเกษตร ตราช้างเอ็นพีโอ

ผลิตภัณฑ์ ท่อพีอี (Polyethylene) สำหรับระบบน้ำในงานเกษตร เป็นที่นิยมใช้ในงานเกษตรอย่างแพร่หลาย เนื่องจากคุณสมบัติของ Polyethylene ที่มีความเหนียว และยืดหยุ่น ทำให้เนื้อท่อไม่แตกหักง่าย ใช้ได้กับทุกพื้นที่ ไม่ว่าจะเป็นพื้นที่ราบ พื้นที่ลาดชันหรือเชิงเขา และด้วยการพัฒนาสูตรเฉพาะทำให้มั่นใจได้ถึงคุณภาพและอายุการใช้งานที่ยาวนาน

### ศักยภาพที่เหนือกว่าทุกด้านของ “ท่อตราช้างเอ็นพีโอ” คุณภาพที่เหนือกว่า

- \* มีระบบควบคุมคุณภาพสินค้าโดยทีมงานผู้เชี่ยวชาญอย่างละเอียดทุกขั้นตอน
- \* ผลิตด้วยเครื่องจักร และเทคโนโลยีที่ทันสมัยระดับโลก ผลิตภัณฑ์จึงได้คุณภาพและไม่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

### การบริการที่เหนือกว่า

- \* บริการก่อนและหลังการขายด้วยทีมงานมืออาชีพ
- \* มีบริการจัดส่งสินค้าที่รวดเร็ว และครอบคลุมทั่วประเทศ

### ความพร้อมที่เหนือกว่า

- \* มีความสามารถในการผลิตเพียงพอต่อความต้องการทั้งภายในประเทศและต่างประเทศ
- \* มีสินค้าท่อ ข้อต่อ และอุปกรณ์หลากหลายรองรับความต้องการของลูกค้า

## คุณสมบัติของท่อพีอีเกษตร ตราช้างเอ็นพีโอ สำหรับระบบน้ำในงานเกษตร



### เนื้อเหนียว ไม่เปราะแตก

ผลิตจากวัตถุดิบคุณภาพดี จึงมีความเหนียวและยืดหยุ่นตัวได้สูง ทำให้เนื้อท่อไม่แตกง่าย



### ทนต่อสภาพแวดล้อม

ทนทานต่อสภาพกรดต่างและแสงแดด จึงมั่นใจได้ว่าอายุการใช้งานของท่อยาวนาน



### รับแรงดันได้มากกว่า

ทนทานกว่า เหมาะกับทุกที่ไม่ว่าจะเป็นพื้นที่ราบ พื้นที่ลาดชันหรือเชิงเขา



### ข้อต่อ และอุปกรณ์ครบครัน

ข้อต่อและอุปกรณ์มีความหลากหลายและครบครันให้คุณเลือกใช้ตามลักษณะงานที่ต้องการ จึงลดค่าใช้จ่ายได้มาก



### หาซื้อง่าย

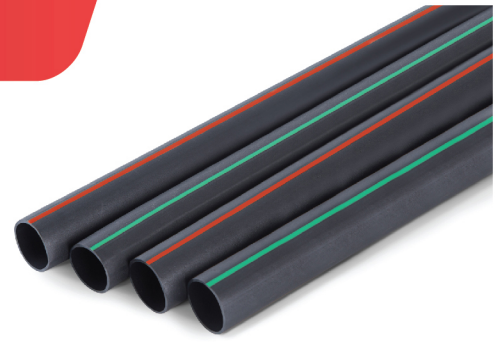
หาซื้อได้ที่ร้านผู้แทนจำหน่ายที่กระจายอยู่ทั่วประเทศ

คำเตือน	
	โปรดอ่านคู่มือก่อนใช้งาน ใช้ร่วมกับอุปกรณ์ประกอบที่ได้มาตรฐาน

## ท่อพีอีเกษตร ตราช้างเอ็นพีโอ สำหรับระบบน้ำในงานเกษตร

### ท่อพีอีเกษตร ตราช้างเอ็นพีโอ สำหรับระบบน้ำในงานเกษตร

ผลิตตามมาตรฐาน บริษัท นวพลาสติกอุตสาหกรรม 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)



# ข้อต่อพีอีเกซตร ตราช้างเอ็นพีโอ สำหรับระบบน้ำในงานเกษตร



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



ข้อต่อตรงลดพีอีเกซตร  
20x16 มม.



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



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



สามทางลดพีอีเกซตร  
20x16 มม.



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



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



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



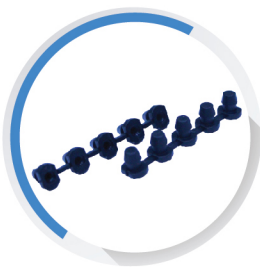
วาล์วทางปลาเกลียวนอกพีอีเกซตร  
16x1/2"-25x3/4" มม.



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



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



ปลั๊กอุดซ่อมท่อพีอีเกซตร  
4-6 มม.

# ท่อพีอีเกษตร ตราช้างเอ็นพีโอ สำหรับระบบน้ำในงานเกษตร

## การต่อประกอบท่อและข้อต่อ พีอีเกษตร

การสวมต่อข้อต่อ

1. สวมคลิปล็อคท่อพีอีเกษตรเข้ากับข้อต่อพีอีเกษตร



2. สวมท่อและข้อต่อพีอีเกษตรเข้าด้วยกัน โดยสวมเข้าไปให้สุด



3. ชันคลิปล็อคทับบนท่อพีอีเกษตรให้แน่น



## การต่อประกอบท่อและข้อต่อ พีอีเกษตร

การสวมต่อข้อต่อเปอร์เมท กับท่อพีวีซี

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



2. ใส่ลูกยางลงในช่องที่เจาะไว้



3. สวมข้อต่อเปอร์เมทเข้ากับลูกยาง ดันข้อต่อเข้าไปจนสุด



4. นำท่อพีอีเกษตร มาสวมกับข้อต่อเพื่อใช้งานต่อไป



\* กรณีสวมข้อต่อได้ยาก ให้นำน้ำสบู่หรือน้ำยาล้างจานที่ลูกยางเพื่อให้สวมต่อได้ง่ายขึ้น

