

# PP pipe

---

Polypropylene Pipe



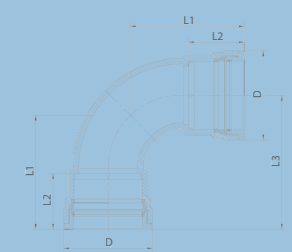
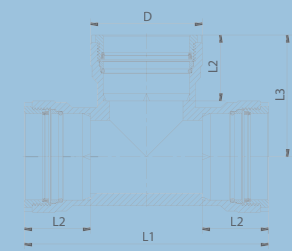
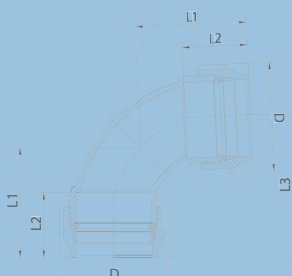
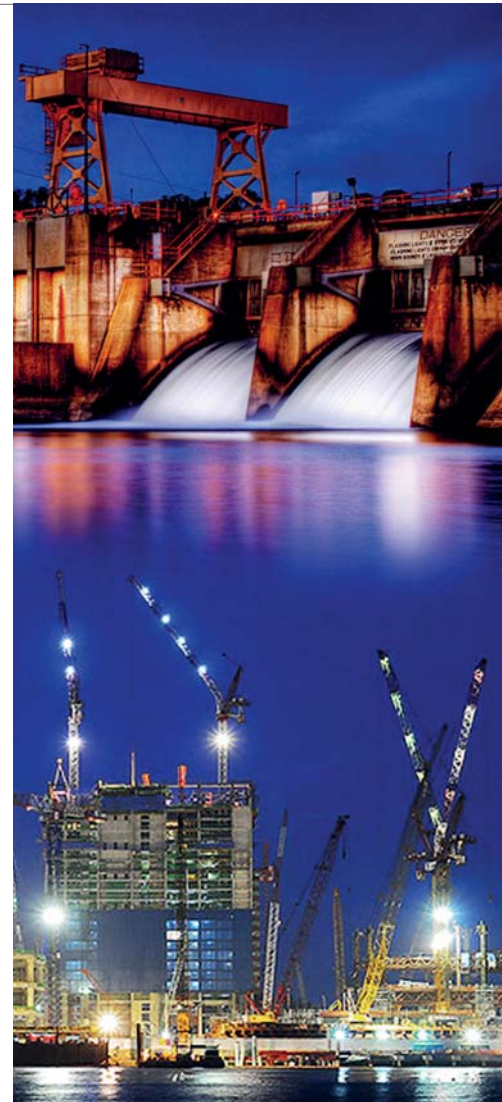
# PP Pipe

## & Mechanical Joint Fitting

ท่อพีพี ตรา PBP เป็นท่อพลาสติกที่ผลิตจากเรซินโพลิโพรพิลีนซึ่งมีคุณสมบัติดีเยี่ยม ทนทานต่อการกัดกร่อนและเคมี และทนความร้อนได้สูงถึง  $70^{\circ}\text{C}$  โดยท่อพีพูก็ออกแบบมาให้ใช้งานเป็นท่อในระบบระบายน้ำ เช่น ท่อน้ำไฮดรอลิก ท่อน้ำทึบในอาคารสูง ท่อน้ำทึบในห้องครัว และท่อน้ำทึบในห้องปั๊มน้ำ ด้วยความสามารถในการต่อต่อแบบ Mechanical Joint ที่ใช้งานบันทึกพีพีนั้น ได้ออกแบบมาให้ใช้งานได้สะดวกง่ายต่อการบำรุงรักษาในอนาคต และสามารถแทนทดันการใช้งานสูงสุดได้ถึง 6 bar และผลิตตามมาตรฐาน BS 4991

PBP Polypropylene Pipe is made from polypropylene resin, which offers high chemical resistance, high pressure resistance up to 6 bars and also resist the temperature up to  $70^{\circ}\text{C}$ .

PBP PP Pipe conforms to BS 4991 standard. It is designed for using in drainage system such as the drainage system in kitchen, laboratory, and high rise building. Besides, PBP Mechanical Joint Fitting is designed for using with polypropylene pipe. It is very comfortable for installation and maintenance.



ท่อพีพี ตรา PBP เป็นท่อพลาสติกที่เป็นวัสดุที่สามารถนำมารีไซเคิลได้  
หมุนเวียนได้ (Recycle Material) วัสดุและกระบวนการผลิตไม่เป็นพิษกับ  
สิ่งแวดล้อมซึ่งสามารถนำไปใช้งานในโครงการก่อสร้างอาคารที่ต้อง  
คำนึงถึงการลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมได้ (Green Building Concept)

PBP Polypropylene Pipe is produced from recyclable materials.

The production processes are clean and non toxic.

It can be used in construction projects with Green Building Concept.





คงทนต่อสารเคมี  
Excellent Chemical Resistance



เสียงสะท้อนน้อย  
Superior Acoustic behaviour



น้ำหนักเบา  
Light-Weight



ทนอุณหภูมิได้สูง  
Superior Heat Resistance

### ลักษณะการใช้งาน

- ระบบท่อน้ำทึบ น้ำใส่ครอในอาคาร
- ระบบท่อน้ำทึบในห้องปฏิบัติการทางเคมี
- ระบบท่อน้ำทึบในห้องครัว
- ระบบท่อระบายน้ำเสียในงานอุสาหกรรม

### Applications

- Building Drainage System
- Laboratory Drainage System
- Kitchen Effluent
- Industrial Effluent

### คุณสมบัติสำคัญ

- ทนทานต่อสารเคมี**  
ท่อพีพีเป็นท่อที่ทนทานต่อสารเคมีได้ดีกว่าท่อพลาสติกชนิดอื่นจึงเหมาะสมที่จะนำไปเป็นท่อน้ำทึบที่มีสารเคมีเจือปน หรือ ท่อที่ต้องใช้สารเคมี เช่น กรดในการล้างคราบสกปรก คราบไขมันในท่อ
- ลดเสียงรบกวนที่เกิดจากการระบายน้ำ**  
ท่อพีพีเป็นท่อที่มีค่าความเร็วของเสียงที่สะท้อนค่อนข้างต่ำเมื่อเปรียบเทียบกับท่อระบายน้ำพลาสติกชนิดอื่นจึงเหมาะสมสำหรับนำท่อไปใช้ในโครงการที่ไม่ต้องการให้เกิดเสียงรบกวน
- โครงสร้างท่อแข็งแรงและน้ำหนักเบา**  
ท่อพีพีเป็นท่อแข็งสามารถรับแรงกดทับและแรงกระแทกได้ดี อีกทั้งยังมีน้ำหนักเบากว่าท่อพลาสติกชนิดอื่น จึงสะดวกในการขนย้ายและติดตั้ง
- งานอุณหภูมิสูง**  
ท่อพีพีสามารถทนอุณหภูมิได้สูงถึง 70 °C เนื่องจากในระบบน้ำทึบบางระบบอาจจำเป็นต้องใช้รับน้ำทึบที่มีอุณหภูมิสูง หรืออาจจะต้องใช้น้ำร้อนในการล้าง

### Properties

#### - Chemical Resistance

PBP Polypropylene Pipe has excellent resistance to chemicals when compared with other plastic pipes. It is suitable to use as effluent pipe that usually use in laboratory and kitchen.

#### - Reducing Noise that occur from the drainage

PBP Polypropylene Pipe has very low reflective velocity.

#### - Durable Structure and Light weight

PBP Polypropylene Pipe can effectively resist to external or impact load. Besides, polypropylene pipe is lighter than other plastic pipes. It is comfortable for transportation and installation.

#### - Heat Resistance

PBP Polypropylene Pipe can resist the temperature up to 70 °C. Hence, polypropylene pipe is suitable to convey liquids in industrial processes.

### วิธีการติดตั้งอุปกรณ์ข้อต่อพีพี

#### PBP POLYPROPYLENE MECHANICAL JOINT



ตัดปลายท่อให้ได้ฉาก จากนั้นนำครอรอบ 1,  
ແղນจับ 2, ແղນรอง 3, และແղນยางกันร้า  
สามเข้าที่ปลายท่อตามลำดับดังภาพ

Cut the pipe square then put 1.  
retaining cap 2. grab ring 3. washer 4. pipe  
seal respectively on the pipe.  
(as shown in the picture)



ล้วนท่อเข้ากับข้อต่อจนสุดไปที่อยู่ภายใต้ในของ  
ข้อต่อ แล้วแนบยาง, ແղນรอง, ແղນจับ  
เข้าไปในบนของข้อต่อและขันด้วยมือจนสุดไป

Push the pipe into the fitting body and make  
sure that the pipe end reaches the shoulder of  
the fitting. Move the pipe seal, washer, grab ring  
and retaining cap to fit with the fitting body.  
Then, tighten the retaining cap to all threads.



ใช้ประแจขันฝาครอบจนสุดเกลี้ยง

Using wrench for cap to tighten the  
retaining cap to all threads.



ข้อต่อที่มีขนาด 6 นิ้ว ขึ้นไป  
จะมีลักษณะดังภาพ

The appearance  
of fitting size 6" and over

### ข้อควรระวัง

- ต้องขันฝาครอบให้สุดเกลี้ยง
- ก่อนการขันฝาครอบกับข้อต่อ ควรให้หัวกับข้อต่ออยู่ในระนาบเดียวกัน
- ควรทดสอบแรงดันหรือเติมน้ำ หลังจากการขันฝาครอบแน่นแล้วทุกครั้ง

### Cautions

- Be sure to tighten the retaining cap to all threads.
- Align the pipe and fitting before tighten the retaining cap.
- Make a pressure test or fill water after tighten the retaining cap.

## โครงการบางส่วน Job References



## ขนาดและมิติ Sides and dimension

ขนาด NORMAL SIZE		เส้นผ่าศูนย์กลางภายนอก (มม.) OUTSIDE DIAMETERS (mm.)		ความหนาผนังท่อ (มม.) WALL THICKNESS (mm.) CLASS B (6 bar)		ความยาว (เมตร/ท่อ)
inch	mm.	MIN.	MAX.	MIN.	MAX.	LENGTH (m./rod)
1 1/2	40	48.1	48.5	2.8	3.1	6
2	50	60.1	60.6	3.5	3.9	6
2 1/2	65	75.0	75.6	4.4	4.9	6
3	80	88.6	89.3	5.2	5.7	6
4	100	113.9	114.7	6.6	7.3	6
6	150	167.8	168.9	9.8	10.8	6
8	200	218.3	219.9	12.7	14.0	6
10	250	271.8	274.6	15.8	17.4	6

“ นำเสนอสินค้าและบริการที่ลูกค้าพึงพอใจ ”  
“ Providing goods and services for customer's satisfaction ”

จัดจำหน่ายโดย : Distributor

บริษัท ยูเอชเอ็ม จำกัด  
UHM CO., LTD.

185/3 ถนนราชดำเนิน แขวงคุณพันธุ์ เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ 10330  
185/3 Rachadamri Rd., Lumphini, Patumwan, Bangkok 10330, Thailand.  
Tel: (662) 651-9111 (20 Lines) Fax: (662) 255-4357-9  
[www.uhm.co.th](http://www.uhm.co.th) e-mail : [info@uhm.co.th](mailto:info@uhm.co.th)



ผลิตโดย : Manufacturer

บริษัท พีบี พีพี (ไทยแลนด์) จำกัด

PB PIPE (THAILAND) CO., LTD.

ผู้แทนจำหน่าย / Dealer

7/2010