

PP PIPE



Polypropylene Pipe



ท่อ PP ตรา พีบีพี



Polypropylene Pipe & Mechanical Joint Fitting



Green building concept

*การใช้วัสดุที่น้อยลง ด้วยคุณสมบัติที่เหมาะสมเป็นการช่วยอนุรักษ์ทรัพยากร ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมที่ยั่งยืน

Reducing the quantity of materials but the quality is sustained in order to conserve natural resource and environment.

ปัจจุบันเทคโนโลยีในการออกแบบอาคารมีความซับซ้อนมากขึ้น ทำให้การออกแบบระบบระบายน้ำก็มีความซับซ้อนเพิ่มมากขึ้นกว่าที่เคยเป็น จากคอนโดมิเนียมอาคารสำนักงานไปจนถึงบ้านพักอาศัย ระบบระบายน้ำที่ดีจึงเป็นสิ่งสำคัญที่ต้องออกแบบและเลือกใช้ให้เหมาะสม คุ้มค่าโดยใช้เทคโนโลยีที่ทันสมัยพร้อมกับมีการอบรมมาตรฐานให้สามารถใช้งานได้อย่างถูกต้องเหมาะสม

Current, the technology of design for the building is more complicated. So the design of drainage system is more complicated than it's ever been, such as condominium, commercial building and residential building. Therefore, the good drainage system is very important. It must be designed suitably and economically with high technology, training and demonstration professionally.



PP PIPE & Mechanical Joint Fitting

ท่อ PP ตรา PBP เป็นท่อพลาสติกที่ผลิตจากเรซิ่นโพลิโพรพิลีนซึ่งมีคุณสมบัติเด่นทางด้านการทนสารเคมีและทนอุณหภูมิได้สูงถึง 95°C โดยท่อ PP ถูกออกแบบมาให้ใช้งานเป็นท่อในระบบระบายน้ำ เช่น ท่อน้ำในครัว ท่อน้ำทิ้งในอาคารสูง ท่อน้ำทิ้งในห้องครัวและท่อน้ำทิ้งในห้องปฏิบัติการทางเคมี อีกทั้งการออกแบบข้อต่อระบบ Mechanical Joint ที่ใช้งานกับท่อ PP นั้นได้ออกแบบมาให้ใช้งานได้สะดวกง่ายต่อการบำรุงรักษาในอนาคต และผลิตตามมาตรฐาน

BS 4991

PBP Polypropylene Pipe is made from polypropylene resin, which offers high chemical resistance, high pressure resistance and also resist the temperature up to 95°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.

ท่อ PP ใช้สำหรับ...

- ระบบท่อน้ำทึ้ง น้ำเสียคราในอาคาร
- ระบบท่อน้ำทึ้งในห้องปฏิบัติการทางเคมี
- ระบบท่อน้ำทึ้งในห้องครัว
- ระบบท่อระบายน้ำเสียในงานอุสาหกรรม
- Building Drainage System
- Laboratory Drainage System
- Kitchen Effluent
- Industrial Effluent



Chemical Resistance



Good Noise Absorption



Light weight



Heat Resistance

คุณสมบัติสำคัญ

- ทนทานต่อสารเคมี

ท่อ PP เป็นท่อที่ทนทานต่อสารเคมีได้ดีกว่าท่อพลาสติกชนิดอื่น จึงเหมาะสมที่จะใช้เป็นท่อน้ำทึ้งที่มีสารเคมีเจือปน หรือ ท่อที่ต้องใช้สารเคมี เช่น กรดในการล้าง ракਬสถาปัตยกรรมภายในมันในท่อ

- ลดเสียงรบกวนที่เกิดจากการระบายน้ำ

ท่อ PP เป็นท่อที่มีค่าความเร็วของเสียงที่สูงกว่าท่อน้ำทึ้งค่อนข้างมาก ทำให้มีการลดเสียงรบกวนที่เกิดจากระบายน้ำได้ดีกว่าท่อพลาสติกชนิดอื่น จึงเหมาะสมสำหรับบ้านที่ต้องใช้ในโครงการที่ไม่ต้องการให้เกิดเสียงรบกวน

- โครงสร้างท่อแข็งแรงและน้ำหนักเบา

ท่อ PP เป็นท่อแข็งสามารถรับแรงกดทับและแรงกระแทกได้ดี อีกทั้งยังมีน้ำหนักเบากว่าท่อพลาสติกชนิดอื่น จึงสะดวกในการขนย้ายและติดตั้ง

- ทนอุณหภูมิสูง

ท่อ PP สามารถทนอุณหภูมิได้สูงถึง 95°C เนื่องจากในระบบบ้านที่บางระบบอาจจำเป็นต้องใช้รับน้ำทึ้งที่มีอุณหภูมิสูง หรืออาจจะต้องใช้น้ำร้อนในการล้างคราบสถาปัตยกรรม และคราบไขมันในระบบบ้าน

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

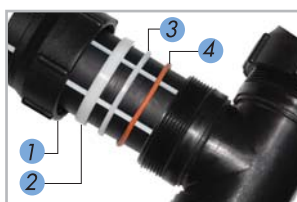
PBP Polypropylene Pipe can resist the temperature up to 95°C. Hence, polypropylene pipe is suitable to convey liquid in industrial processes.

Applications



วิธีการติดตั้งอุปกรณ์ข้อต่อท่อ PP

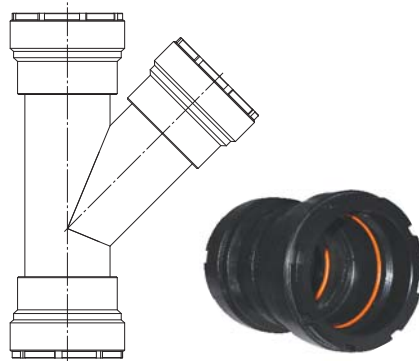
PBP POLYPROPYLENE MECHANICAL JOINT



ตัดปลายท่อให้ได้ฉาก จากนั้นนำฝาครอบ (1),
หวานจับ (2), แหวนรอง (3), และหวานยางกันร้าว (4)
สวมเข้าที่ปลายท่อตามลำดับดังภาพ
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)



สวมท่อเข้ากับข้อต่อจนสุดบ่าที่อยู่ภายในของ
ข้อต่อ เลื่อนหวานยาง, หวานรอง, หวานจับ
เข้าไปจนชนข้อต่อและขันด้วยมือจนสุดบ่า[†]
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.



ข้อต่อขนาด 6 นิ้วขึ้นไป
จะมีลักษณะตามภาพ



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



ข้อควรระวัง

- ต้องขันฝาครอบให้สุดเกลี้ยง
- ก่อนการขันฝาครอบกับข้อต่อ ควรให้ท่อ กับข้อต่ออยู่ในระนาบเดียวกัน
- ควรทดสอบแรงดันหรือเต็มน้ำ หลังจากการขันฝาครอบแน่นแล้วทุกครั้ง

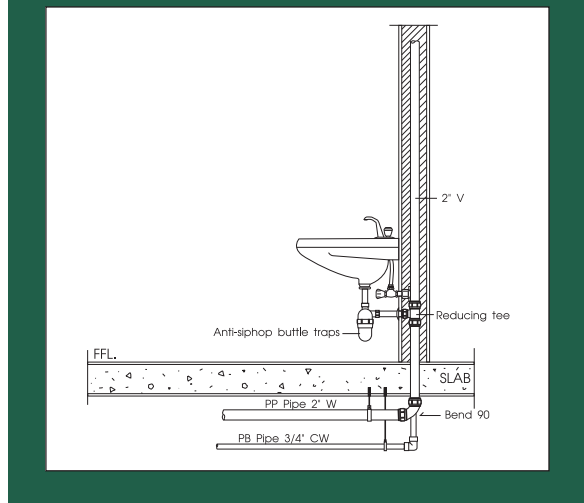
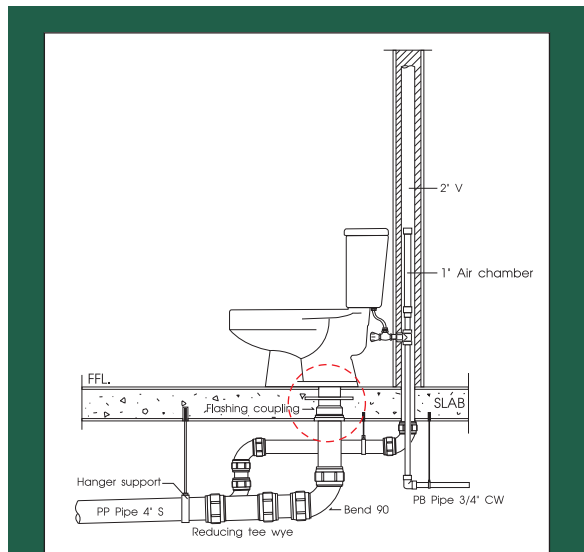
Cautions

- 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.

MECHANICAL JOINT FITTING

ระยะระหว่างจุด Support ของท่อ PP

ขนาดท่อ (size)		อุณหภูมิ (Temperature)			
		30°C	60°C	80°C	100°C
mm.	inch	ระยะห่าง (cm.)	ระยะห่าง (cm.)	ระยะห่าง (cm.)	ระยะห่าง (cm.)
40	1 1/2	85	75	70	65
50	2	95	85	78	70
65	2 1/2	105	95	90	80
80	3	130	110	90	85
100	4	150	130	110	100
150	6	170	150	130	115
200	8	185	170	150	130
250	10	200	180	170	160



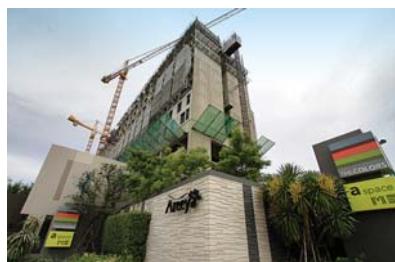
Project reference



โรงพยาบาลภูมิพลอดุลยเดช



The World Medical Center



Condo A Space ME Bangna



Emquartier สุขุมวิท

อาคาร SCG 100 ปี

มหาวิทยาลัยพะเยา



ท่าอากาศยานดอนเมือง



โรงพยาบาลพระนั่งเกล้า



ท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ



อพ. จุฬาลงกรณ์



สยามพารากอน



ศูนย์ราชการฯ แจ้งวัฒนะ



ศาลาว่าการ กทม.2 ดินแดง

PP PIPE

ระบบท่อระบบأن้ำคุณภาพสูง

Size and Dimension

Polypropylene pipe BS 4991

นิมิต NOMINAL SIZE		เส้นผ่าศูนย์กลางภายนอก (มม.) OUTSIDE DIAMETER (mm.)		ความหนาผนังท่อ (มม.) WALL THICKNESS (mm.) CLASS B		ความยาว (เมตร/ห่อ)
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

Working temperature °C	Acceptable duration of service life Year	Maximum working pressures Class B Bar
20	1	8.40
	5	7.44
	10	7.20
	50	6.00
40	1	5.40
	5	4.80
	10	4.56
	50	3.60
60	1	3.60
	5	3.12
	10	3.00
80	1	2.40
	5	1.50
	10	1.44
100	1	1.44
	5	0.72

*ตารางความสัมพันธ์การทำงานและต้น อุณหภูมิ และอายุการใช้งาน ท่อ PP Class B

*A guide to working pressures at various temperatures and working life times with water.

นำเสนอสินค้าและบริการที่ลูกค้าพึงพอใจ

จัดจำหน่ายโดย : Distributor



บริษัท ยูเอชเอ็ม จำกัด
UHM CO., LTD.

185/3 ถนนราชดำเนิน แขวงคลุมพินี 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 e-mail : info@uhm.co.th

ผลิตโดย : Manufacturer

บริษัท พีบี ไฟฟ์ (ไทยแลนด์) จำกัด
PB PIPE (THAILAND) CO., LTD.

ผู้แทนจำหน่าย / Dealer

N06/2015