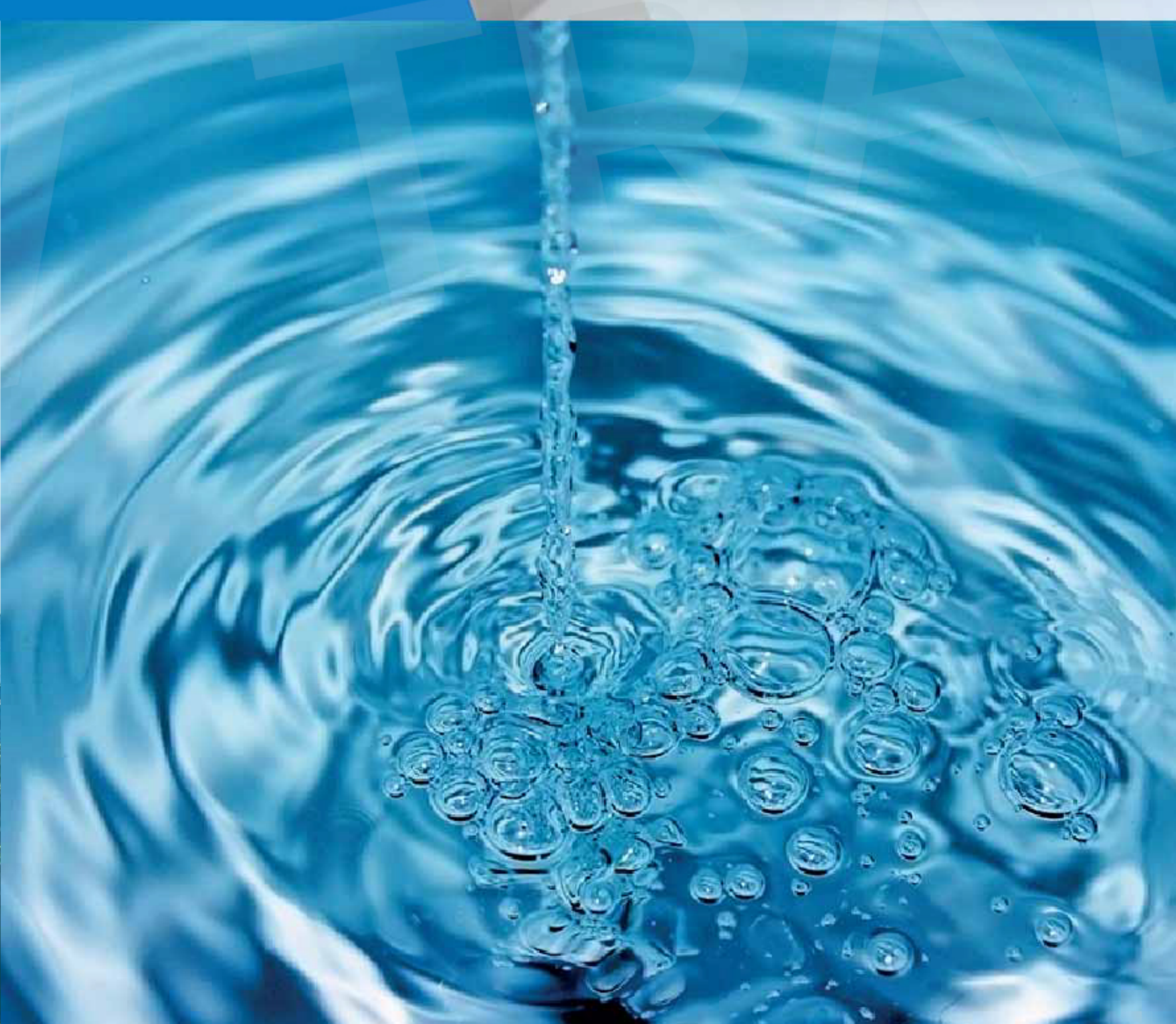




PB PIPE

Polybutylene Pipe



LINE:@mlvtrading



ท่อโพลิบิวทิลีน ตรา พีบีพี

ท่อพีบี ตรา PBP เป็นท่อน้ำที่ผลิตจากเรซินโพลิบิวทิลีน (PB-1) ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. 910-2532 (ท่อโพลิบิวทิลีนสำหรับใช้เป็นท่อน้ำดื่ม) ท่อพีบีมีคุณสมบัติอ่อนตัวและยึดหยุ่นได้ดี ทนต่อการผุกร่อน น้ำหนักเบา ทนแรงดันได้สูง สามารถใช้เป็นท่อน้ำทั้งภายในและภายนอกอาคาร ทนอุณหภูมิได้ตั้งแต่ -40 °C ถึง 48 °C อีกทั้งยังมีอายุการใช้งานยาวนาน และระบบข้อต่ออย่างสามารถทนแรงดันได้สูง เหมาะสำหรับใช้เป็นท่อน้ำอุปโภคบริโภค

PBP POLYBUTYLENE PIPE

PBP Polybutylene pipe is made from polybutylene resin (PB-1) according to Thai Industrial Standard (TIS 910-2532) : Polybutylene pipe for potable water) Polybutylene resin is a plastic that has high molecular weight, which offers high physical properties and high environmental stress cracking resistance (ESCR). With these excellent properties, polybutylene is suitable to use in any water systems. It can resist the temperature from -40 °C to 48 °C for cold water.

.....Intro



ท่อพีบี ตรา PBP เป็นท่อพลาสติกที่ผลิตจากพลาสติกวิศวกรรม สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ (Recycle Material) ชีววัสดุและกระบวนการผลิตเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ท่อพีบีจึงเหมาะสมสำหรับที่จะนำไปใช้ในงานโครงการที่ออกแบบและก่อสร้างต่างๆ รวมถึงการดูแลรักษาระบบท่อทั้งภายในและภายนอกอาคาร ที่คำนึงถึงการลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม (Green Building Concept)

"PBP" Polybutylene pipe (PB pipe) is a kind of plastic pipe made of thermoplastic material, which can be recycled. The material and production process are non-toxic to the environment. Therefore, PB pipe is suitable for any kinds of projects that are designed for construction as well as building maintenance in order to reduce the environmental impact under Green Building Concept.

คุณสมบัติสำคัญ

ท่อพีบี เป็นท่อพลาสติกที่มีคุณสมบัตินด้วยการคงตัวได้สูงและยืดหยุ่นตัวได้ดี อีกทั้งยังมีค่าการนำความร้อนค่อนข้างต่ำ จึงทำให้เกิดการสูญเสียความร้อนน้อย และท่อพีบี มีอัตราการยึดตัวเมื่ออุณหภูมิเปลี่ยนแปลงต่ำ เมื่อเปรียบเทียบกับท่อพลาสติกชนิดอื่นๆ จึงทำให้ท่อพีบีสามารถรับแรงดันได้ดีที่อุณหภูมิสูง และอีกจุดเด่นหนึ่งที่สำคัญของท่อพีบีคือ มีน้ำหนักตัวที่เบากว่าสามารถใช้งานได้หลากหลายและง่ายต่อการติดตั้ง

PROPERTIES

Polybutylene pipe has the outstanding properties in high creep resistance, flexibility, and impact resistance. It has low thermal conductivity and high design stress. Polybutylene pipe is suitable for hot and cold water distribution with high pressure application. In addition, polybutylene pipe can be used with Grab Lock fittings which is easy and quick installation.



Properties



ทนความร้อน 48°C
48 °C Resistance



น้ำหนักเบา
Light Weight



ยืดหยุ่นได้ดี
Excellent Flexibility



ทนแรงดันได้สูง
High Design Pressure Rating



ปราศจากสารเป็นพิษ
Non Toxicity



ทนต่อแรงกระแทก
High Impact Resistance



คงทนต่อสารเคมี
Excellent Chemical Resistance



อายุการใช้งานยาวนาน
Long Service Life

คุณสมบัติ Properties	GI	PB	PE/PVC	Polybutylene resin			
				Typical Properties	Method	Value	Unit
ทนต่อการผุกร่อน Corrosion resistance	X	✓	✓	Physical		Black	
ไม่เกิดตะกรัน Scale resistance	X	✓	✓	Density	ISO 1183	0.92	g/cm³
มีแรงเสียดทานในเส้นท่อนอย Greater flowability	X	✓	✓	Melt flow rate (MFR) (190 °C/2.16 kg.)	ISO 1133	0.7	g/10 min
อ่อนตัวและยืดหยุ่นได้ดี High flexibility	X	✓	X	Mechanical			
สะดวกและรวดเร็วในการติดตั้ง Easy and fast installation	X	✓	X	Flexural modulus	ISO 178	350	MPa
น้ำหนักเบา Light weight	X	✓	✓	Tensile Strength at Yield	ISO 8986-2	19	MPa
				Tensile Strength at Break	ISO 8986-2	35	MPa
				Tensile Elongation at Break	ISO 8986-2	300	%

ลักษณะการใช้งาน APPLICATIONS

1. ใช้ในงานประปา เป็นท่อน้ำดื่มและน้ำใช้
Potable water supply system
2. งานชลประทาน
Irrigation system
3. ใช้เป็นท่อเดินใต้ดิน
Underground pipelines
4. งานด้านอุตสาหกรรมอาหาร
Food processing industry
5. ใช้ในงานด้านอุตสาหกรรมและเคมีภัณฑ์
Industrial and chemical plant

Applications

Ø 15 - 200 mm.

TIS 910-2532 FB2110 PBP 2013 #50MM SDR13.5 50M 1.05MPa(275)P8 PIPE(THAILAND)CO.,LTD THE
TIS 910-2532 FB2110 PBP 2012 #50MM SDR13.5 50M 1.05MPa(275)P8 PIPE(THAILAND)CO.,LTD THE

-40 °C to 48 °C



การออกแบบข้อต่อเกลียวใน และเกลียวนอก

ข้อต่อเกลียวในและเกลียนอก ได้ถูกออกแบบให้มีความแข็งแรงโดยการเสริมด้วยเนื้อเกลียวโลหะ จึงทำให้สามารถต่อการใช้ประแจขันในการติดตั้ง และการใช้งาน ในช่วงของเกลียวได้ออกแบบให้เกลียวพลาสติกและโลหะหุ้มประสาน กันเพื่อป้องกันการร้าวซึม ซึ่งเป็นเอกลักษณ์เฉพาะของข้อต่อตรา PBP เท่านั้น

PATENTED FITTING DESIGN

PBP GRAB LOCK Fitting is patented in mechanical compression system and thread designed. Especially, male and female threads are designed with the combination of plastic thread and metal thread. This enhancement is strength on the thread and also eliminates water leakage.



ข้อต่อ / Fittings



เกลียวนอก / Male



เกลียวใน / Female

Design



การประปากรุงเทพฯ
Metropolitan Waterworks Authority

การประปาส่วนภูมิภาค
Provincial Waterworks Authority

รัฐสภาแห่งใหม่
New Parliament

อาคารสำนักงานใหญ่ กสทช.
National Broadcasting and
Telecommunication Commission

ALL WATER SYSTEMS ALL UHM GROUP
Job References



การกีฬาแห่งประเทศไทย
Sports Authority of Thailand



มาสเตอร์ หัวหิน
Marvest Hua Hin



มหาวิทยาลัยนาเรศวร
Naresuan University

Standards



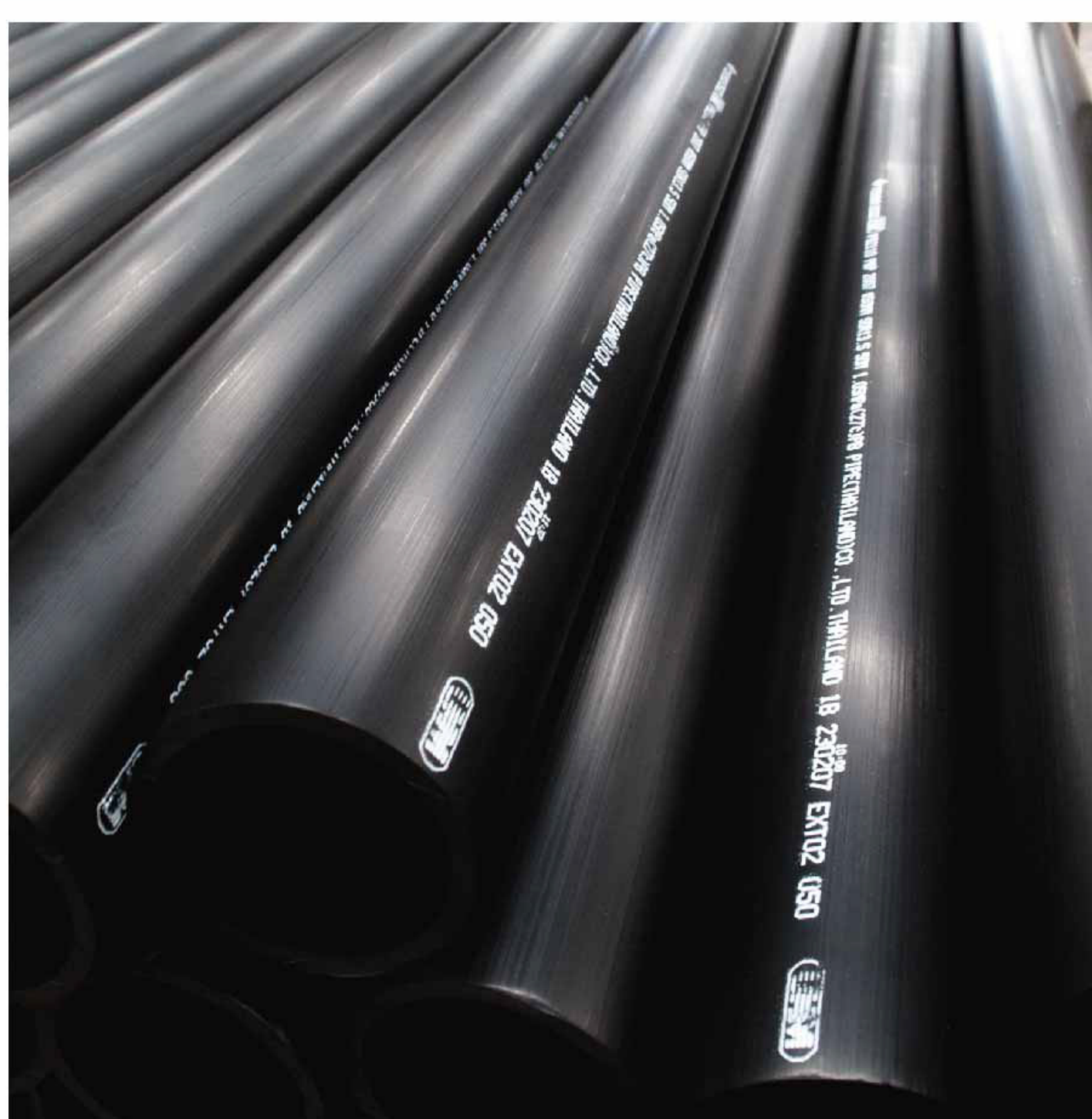
เดอะ ปาร์ค
THE PARQ



สำนักงานการไฟฟ้านครหลวง
Metropolitan Electricity Authority



อาคารสมเด็จ ณ ศรีราชา
Somdej Na Sriracha Hospital



มาตรฐาน
STANDARDS

ASTM D 3309-36a (2002)

ASTM D 2581-09

AWWA C 902-88 (W97)

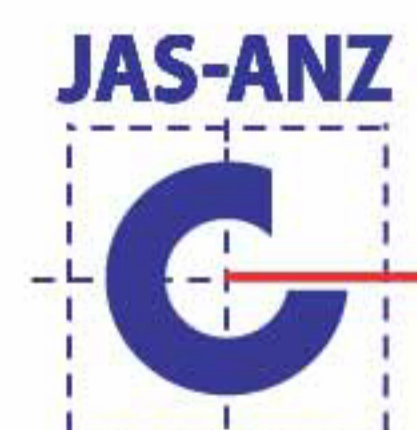
ASTM D 2662-96a ID

ASTM D 2666-96a Plastic tubing

ASTM D 3000-95a OD based



TIS.910-2532



Accreditation by The Joint Accreditation System of Australia and New Zealand

Acc. No. S1970100TB (QMS)



ข้อต่อและระบบการต่อ

เพื่อให้ผู้ใช้ท่อพีบี ตรา PBP ได้รับความสะดวก ประหยัดเวลา และค่าใช้จ่ายในการนำท่อไปใช้งาน PB PIPE (Thailand) ในฐานะผู้ผลิต จึงได้พัฒนาข้อต่อและระบบการต่อท่อที่มีลักษณะเหมาะสมกับการใช้งาน

FITTING AND JOINING SYSTEM

For customers saving and convenience in their various applications, special joining methods have been developed.

ฝาครอบ
RETAINING CAP

แหวนสิ่ง
WEDGE RING

ปลอกกันอุปกรณ์หลุด
SLEEVE

แหวนจับ
GRAB RING

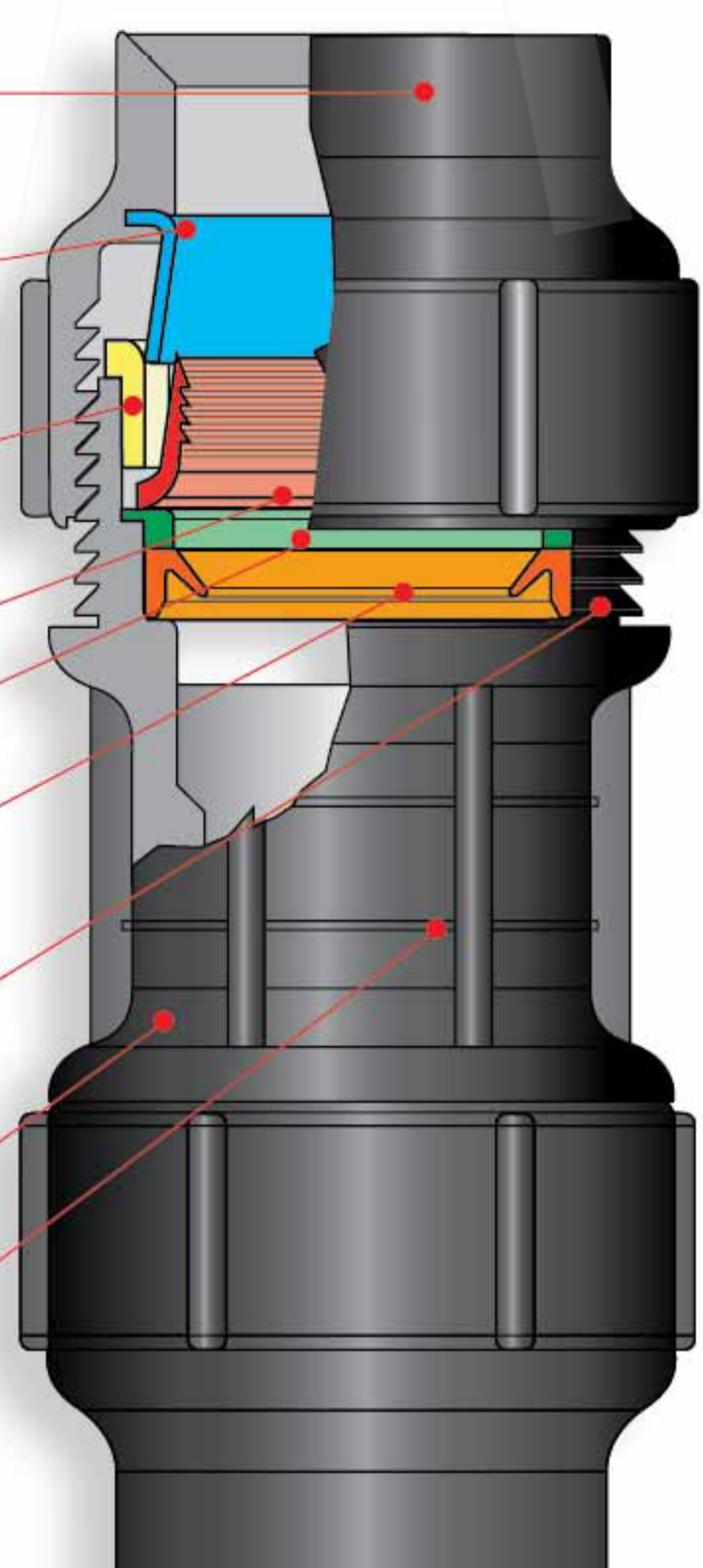
แหวนรอง
WASHER

แหวนยางกันรั่ว
PIPE SEAL

เกลียวแบบ BUTTRESS
BUTTRESS THREAD

ตัวข้อต่อ
FITTING BODY

เส้นกำหนดความลึกของท่อ
PIPE DEPTH INSERTION MARKS



ส่วนประกอบข้อต่อระบบสวมล็อก
FEATURES OF GRAB LOCK FITTING SYSTEM

Grab lock Fitting



การต่อห่อระบบสวมล็อก : Grab lock Fitting

ใช้กับท่อขนาด 15-50 ม.m. for sizes 15-50 mm.

ตัดห่อให้ได้ตามความยาวที่ต้องการแล้ว ลบมุมปลายห่อด้วยเครื่องมือปาดปลายห่อ

Cut pipe square by the pipe snipper, then chamfer the pipe end with the chamfer tool.



คลายเกลียวฝาข้อต่อประมาณ 3-4 เกลียว
วัดระยะความลึกกับข้อต่อจากเส้นกำหนดความลึก
ที่ตัวข้อต่อและทำเครื่องหมาย

Loose the thread of the cap around 3-4 threads.
Mark the pipe by measuring at the pipe depth
line on the fitting.



สวมห่อและออกแรงดันจนถึงระยะตามที่วัดไว้
(ดันในแนวนานกับข้อต่อ)

Push the pipe into the fitting until it reaches
the mark.



ขันฝาให้แน่นสุดเกลียวด้วยประแจ
และตรวจเช็คความเรียบร้อย

Tighten the cap by the wrench for cap.



- ต้องลบมุมปลายห่อทุกครั้ง
- ต้องดันห่อให้สุด
จนเข็นบ่ำภัยในห่อ
- Always chamfer the pipe end.
- Assure to push the pipe
to reaches the mark.

Socket Fusion

การต่อท่อระบบเชื่อมสอด : Socket Fusion

ปรับอุณหภูมิແພັນຄວາມຮ້ອນ ທີ່ 250°C ແລ້ວຮອງຈຸນອຸນຫຼົງທີ່ກໍາທັນ
Set the temperature of the heating tool plate to 250°C , then heat the plate to the set temperature.

**ตารางระยะเวลาการให้ความร้อน**

Welding condition time for PB pipe socket fusion.

ขนาดท่อ Size		ระยะเวลาให้ความร้อน (วินาที) Heating Time (sec.)
นิ้ว inch	มิลิเมตร mm.	
1/2	15	5 - 6
3/4	20	7 - 9
1	25	8 - 10
1 ^{1/2}	40	12 - 15
2	50	12 - 15
2 ^{1/2}	65	20 - 25
3	80	30 - 35
4	100	35 - 40
6	150	50 - 60
8	200	60 - 70

ตัดท่อให้ได้จากตามความยาวที่ต้องการ ทำการสะำดອກປຸກຮົນທັງໝົດ (ຫຼື
ຫຼື ຂັດຕ່າງໆ ຫຼັກເຊື່ອມ) ດ້ວຍຝ້າສະດາດແລະແອລກອໜ້ວລໍ ວັດຮະຍຄວາມລຶກ
ໃນການເຂື່ອມໂດຍວັດຈາກນໍາດ້ານໃນຂອງຫຼັກເຊື່ອມ ແລະໃໝ່ອຸປະກອນກຳທັນດຄວາມລຶກ
ຂອງທ່ອງຈັບເອາໄວທຸກຄັ້ງ

Cut the pipe square and lean the pipe end,
fitting and tools with alcohol. Make sure that
the pipe depth is marked by measuring the
insertion line on the fitting.



ทำการເຂື່ອມໃດຍໍໃຫ້ຄວາມຮ້ອນທ່ອງແລະຂັດຕ່າງໆພ່ອມັກນັ້ນ ໂດຍດໍານວນ
ເວລາຕາມตารางການໃຫ້ຄວາມຮ້ອນ
Heat the pipe and fitting simultaneously.
Follow the welding condition given in the table.

*ຫ່ອງນາດ 15-25 ມມ. ຕ້ອງໃໝ່ປັກກອງຫ່ອກ່ອນການເຂື່ອມທຸກຄັ້ງ
*Insert the pipe sleeve before welding for pipe size 15-25 mm.



ສາມທ່ອເຂົກກັບຂັດຕ່າງໆ ໃນແນວໝານ ຫ້າມໜູນທີ່ອັບດີ ຈຳສຸດຮະຍະ
ຄວາມລຶກທີ່ວັດໄວ້ ແລ້ວອ່າທິຣອຍເຂື່ອມເຫຼັດຕ້າສັກຄູ່ ໂດຍໃໝ່ອຸປະກອນ
ຈັບຂັດຕ່ອນບິນໄວ້

Align the pipe and fitting, then push the pipe
end into the fitting carefully. Do not turn or twist
the joint after welding to control the welding
quality, clamping tool is recommended.



Providing goods and services for customer's satisfaction.

ALL WATER SYSTEMS ALL UHM GROUP

ขนาดและมิติ ท่อพีบีสำหรับน้ำประปา
SIZE AND DIMENSION OF PB PIPE



ขนาด NORMAL SIZE		เส้นผ่าศูนย์กลาง ภายนอก OUTSIDE DIAMETER (mm.)	ความหนาของผนังท่อ WALL THICKNESS (mm.)			ความยาว LENGTH (m.)	
มม. (mm.)	นิ้ว (inch)		SDR 17 (125 psi)	SDR 13.5 (160 psi)	SDR 11 (200 psi)	ม้วน (COIL)	ท่อ (ROD)
15	1/2	15.88	+ 0.20 0	-	-	1.57 + 0.25 0	- 6
20	3/4	22.23	+ 0.20 0	-	1.65 + 0.25 0	2.03 + 0.25 0	150 6
25	1	28.58	+ 0.25 0	-	2.11 + 0.25 0	2.59 + 0.25 0	150 6
40	1 1/2	41.28	+ 0.30 0	-	3.05 + 0.30 0	3.76 + 0.38 0	100 6
50	2	53.98	+ 0.30 0	-	3.99 + 0.38 0	4.90 + 0.48 0	50 6
65	2 1/2	72.85	+ 0.36 0	-	5.41 + 0.64 0	6.63 + 0.79 0	50 6
80	3	88.70	+ 0.40 0	5.23 + 0.64 0	6.58 + 0.79 0	8.08 + 0.97 0	50 6
100	4	114.07	+ 0.46 0	6.71 + 0.81 0	8.46 + 1.02 0	10.39 + 1.24 0	50 6
150	6	168.00	+ 0.56 0	9.91 + 1.19 0	12.47 + 1.50 0	15.29 + 1.73 0	- 6
200	8	218.09	+ 1.98 0	12.88 + 1.49 0	16.23 + 1.83 0	19.92 + 2.19 0	- 6

หมายเหตุ / Note : 1. SDR (Standard Dimension Ratio) หมายถึง อัตราส่วนของเส้นผ่าศูนย์กลางภายนอก ต่อกำลังหนาผนังท่อ
 SDR (Standard Dimension Ratio) is defined as the ratio between pipe outside diameter and its wall thickness.
 2. SDR 17 = 125 psi, SDR 13.5 = 160 psi, SDR 11 = 200 psi ซึ่งเป็นแรงดันใช้งานปกติ
 SDR 17 = 125 psi, SDR 13.5 = 160 psi, SDR 11 = 200 psi (Working pressure)

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติม



www.mlvtrading.com LINE:@mlvtrading

“ นำเสนอสินค้าและบริการที่ลูกค้าพึงพอใจ ”

“ Providing goods and services for customer's satisfaction ”

ผู้แทนจำหน่าย / Dealer

ติดต่อสั่งซื้อได้ที่ บริษัท เอ็มแอลวี เทรดดิ้ง จำกัด

โทร.0-2266-8120 ถึง 22 Email : mlvtraing2018@gmail.com