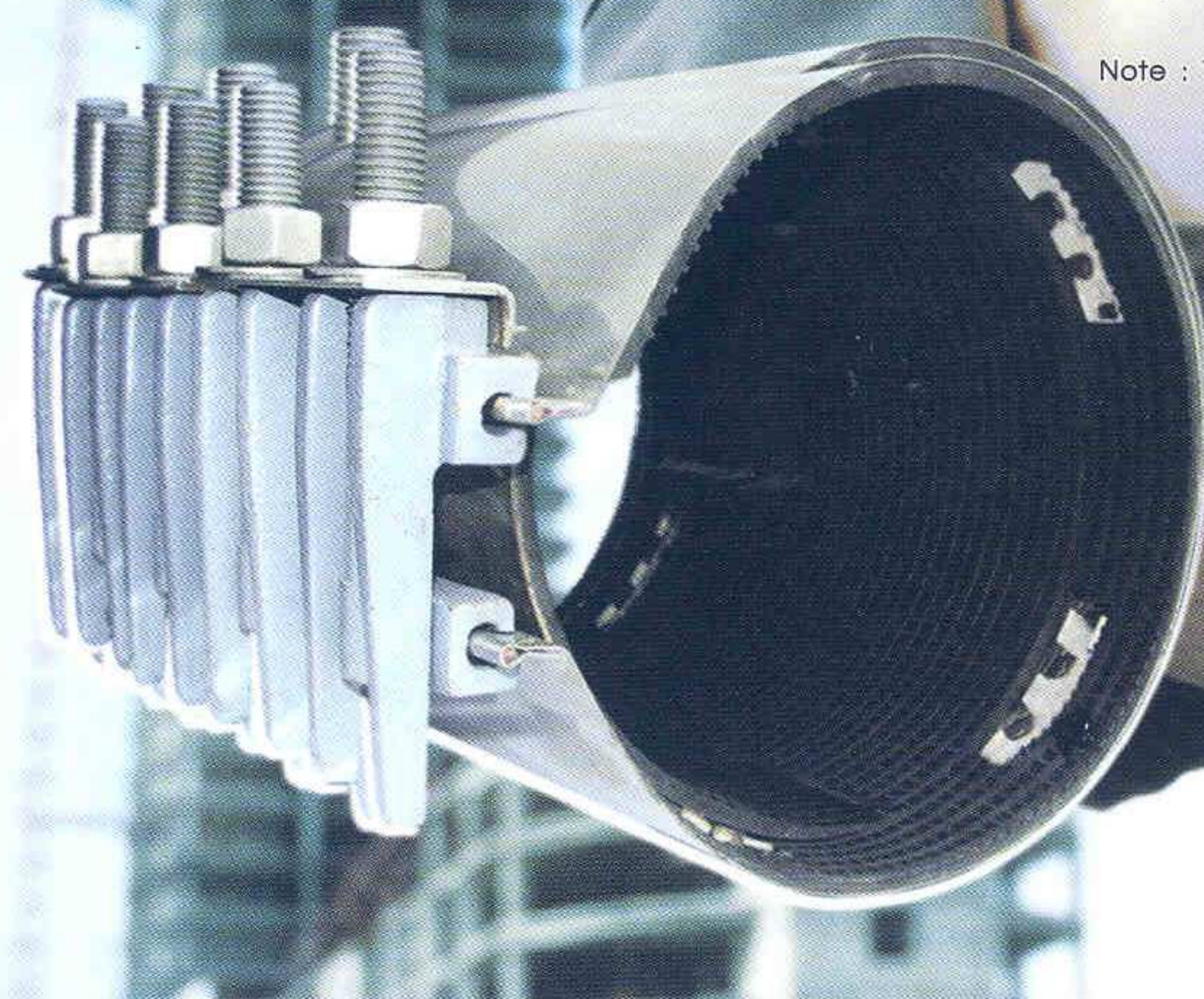


REPAIR CLAMP FOR HDPE AND PVC PIPE

อุปกรณ์ซ่อมท่อเอชดีพีอี และท่อพีวีซี



หมายเหตุ : วัสดุที่ใช้ทำอุปกรณ์ซ่อมท่อมีให้เลือก 2 ชนิด คือ แบบสแตนเลส 304 และเหล็กเหนียวเคลือบอีพ็อกซี่

Note : There are two kind of material available, Type 304 Stainless steel and Ductile Iron epoxy coating.

คุณลักษณะของอุปกรณ์ซ่อมท่อ

PROPERTIES OF REPAIR CLAMP

- สามารถติดตั้งได้ง่ายสะดวก และรวดเร็ว (Easy and Fast of Installation)
- อายุการใช้งานยาวนาน (Long Service Life)
- ราคาถูก (Low Cost)
- สามารถใช้ได้กับท่อเอชดีพีอีและท่อพีวีซี (Repair Clamp for HDPE and PVC Pipe)
- สามารถใช้กับท่อได้ตั้งแต่ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 110 มม. ถึง 630 มม. สำหรับท่อ HDPE และขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 100 มม. ถึง 400 มม. สำหรับท่อ PVC มีความยาวให้เลือก 8 นิ้ว และ 16 นิ้ว (Used both HDPE Pipe Size from 110 mm to 630 mm and PVC Pipe Size from 100 mm to 400 mm Optimal Standard Lengths : 8 and 16 inch)

วิธีการติดตั้งอุปกรณ์ซ่อมท่อเอชดีพีอี และท่อพีวีซี

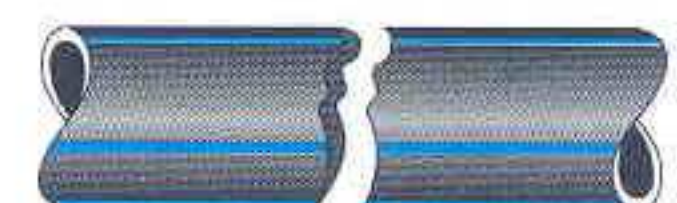
METHOD OF JOINTING REPAIR CLAMP FOR HDPE AND PVC PIPE



1. คลายน็อตออกจากสลักเกลียว จากนั้นกางแคลมป์ป้อนแล้วนำมาครอบท่อตรงจุดบริเวณที่รั่ว โดยจัดให้สลักน็อตและเป็นยึดอยู่ด้านบนบนท่อ (ในกรณีที่ท่อขาดจากกันระยะห่างของปลายท่อทั้งสองไม่ควรเกิน 4 นิ้ว) Back off nuts to end of bolts. Separate clamp and wrap it around the pipe. Bring the lifter bar and receiver section together at a convenient position on top of the pipe. (distance of disconnected pipe is less than 4 inches)
2. ประกอบเป็นยึดกับบารับเข้าด้วยกัน Slide the lifter bar up the receiver lugs and snap into place.
3. ชันน็อตทุกตัวของอุปกรณ์ซ่อมท่อให้แน่น Tighten all nuts evenly with a balanced torque.

ข้อแนะนำในการใช้อุปกรณ์ซ่อมท่อ

RECOMMENDATION OF REPAIR CLAMP USING



ขนาดท่อ NOMINAL PIPE SIZE	กรณีท่อแตก CRACKABLE PIPE		กรณีท่อขาด DISCONNECTED PIPE	
	ความกว้างรอยแตกของท่อ WIDTH CRACKABLE PIPE	ความยาวอุปกรณ์ซ่อมท่อ LENGTH OF REPAIR CLAMP	ระยะห่างของท่อไม่เกิน DISTANCE OF DISCONNECTED PIPE	ความยาวอุปกรณ์ซ่อมท่อ LENGTH OF REPAIR CLAMP
มม. (mm.)	นิ้ว (Inch)	นิ้ว (Inch)	นิ้ว (Inch)	นิ้ว (Inch)
100 - 225	1 - 4	8	4	16
	5 - 8	16		
250 - 630	1 - 8	16	4	16