





<p>ข้อต่อตรง สีขาว TS SOCKET</p> 	<p>สามทาง 90° สีขาว TS TEE</p> 	<p>กล่องพักสาย สีขาว JUNCTION BOX WITH COVER</p> 	<p>ข้อต่อเข้ากล่อง สีขาว CONDUIT CONNECTOR</p> 
<p>ข้อต่อ 90° แบบเปิดรอยสาย สีขาว PVC INSPECTION ELBOW</p> 	<p>สามทาง 90° แบบเปิดรอยสาย สีขาว PVC INSPECTION TEE</p> 	<p>คลิปจับท่อพีวีซีกับปู สีขาว PVC CLIP</p> 	<p>ก๊อปจับท่อพีวีซีพร้อมฐาน สีขาว PVC ANCHOR & SUPPORT</p> 
<p>ข้อต่อลดมือง สีขาว พิเศษ TS SOCKET</p> 	<p>ข้อต่อมือง สีขาว พิเศษ TS REDUCING SOCKET</p> 	<p>ข้อโค้ง 22 1/2° สีขาว พิเศษ TS 22 1/2° BEND</p> 	<p>ข้อโค้ง 45° สีขาว พิเศษ TS 45° BEND</p> 
<p>ข้อโค้ง 90° สีขาว พิเศษ TS 90° BEND</p> 	<p>ข้อโค้ง 22 1/2° ช่วงสั้น สีขาว พิเศษ TS 22 1/2° SHORT-BEND</p> 	<p>ข้อโค้ง 45° ช่วงสั้น สีขาว พิเศษ TS 45° SHORT-BEND</p> 	<p>ข้อโค้ง 90° ช่วงสั้น สีขาว พิเศษ TS 90° SHORT-BEND</p> 

วิธีการโค้งท่อพีวีซีแข็งสีขาวร้อยสายด้วยสปริง

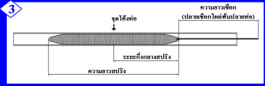
1




2




3




5




4



5







1. ตัดท่อให้ได้ฉากกับแนวแกนท่อ โดยใช้มีดเย็บโลหะ, เข็มยัดคัตไม้ หรือกรรไกรตัดท่อ
2. ทำเครื่องหมายบนท่อตรงตำแหน่งที่จะโค้ง
3. นำสปริงสำหรับโค้งท่อ ถูกเรียกที่ปลายด้านหนึ่ง สอดเข้าไปในท่อโดยให้ตำแหน่งจุดที่กึ่งกลางของสปริงตรงกับจุดที่ทำเครื่องหมายไว้บนท่อ ดังรูป
4. ตัดโค้งท่อตรงตำแหน่งที่ต้องการด้วยความระมัดระวังอย่างช้าๆ ให้ได้มุมโค้งตามต้องการ ตั้งไว้ประมาณ 10-15 วินาที เพื่อให้มุมโค้งคงรูปตามที่ต้องการ
5. ดึงสปริงตัดโค้งท่อออกจากท่อ จะได้ท่อโค้งตามที่ต้องการ
หมายเหตุ : รายละเอียดเพิ่มเติมให้สอบถามบริษัทฯ โดยตรง