

วิธีการต่อ ท่อและอุปกรณ์แบบ "ปลอกรัด"



1. นำปลอกยางมาสวมกับปลายด้านหนึ่งของท่อหรืออุปกรณ์ที่จะต่อเชื่อม โดยบ่าด้านในของปลอกยางจะต้องแนบขอบโดยรอบของท่อหรืออุปกรณ์



2. พับปลายอีกด้านหนึ่งของปลอกยางออกด้านนอก โดยพับให้อยู่ในระดับเดียวกับบ่าด้านในของปลอกยาง



3. นำปลายของท่อหรืออุปกรณ์ที่จะต่อเชื่อม มาประกบกับบ่าขอบยางให้แนบโดยรอบ พับปลอกยางกลับให้เข้าที่



4. นำปลอกสแตนเลสมาสวมให้เข้าที่ ใต้งูและสลัดขันสกรูให้แน่น โดยให้เพลาทิ้งสองขนานกัน

ข้อควรระวัง

- ปลายของท่อ กรณีที่มีการตัดจะต้องตัดได้แนวค่อนข้างตรง
- ท่อและอุปกรณ์ที่จะทำการต่อเชื่อมควรให้สะอาดไม่มีเศษดิน หิน หรือคราบปูนเกาะติด รวมทั้งตัวปลอกยางด้วย
- การขันสกรูของตัวปลอกสแตนเลส โดยใช้เครื่องมือต่าง ๆ จะต้องสลัดกันขันสกรูทั้งสองตัว โดยสังเกตจากเพลาทิ้งสองให้ขนานกันตลอดเวลาจนแน่น

(ตามมาตรฐานได้กำหนดความตึงของสกรูทั้งสองตัวให้อยู่ระหว่าง 70 นิวตันถึง 90 นิวตัน ซึ่งขึ้นอยู่กับขนาดของสกรู)