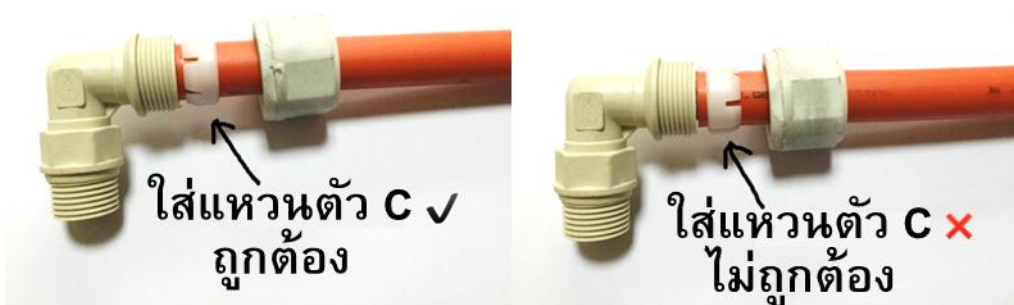


วิธีการเดินท่อ PAP MF สำหรับน้ำร้อน น้ำเย็น และแก๊ส โดยใช้ข้อต่อพลาสติก MF

--- ฉบับย่อ ---

1. ตัดท่อด้วยกรรไกรตัดท่อให้ได้ฉากมากที่สุด เพื่อป้องกันปัญหาการรั่วซึมหลังการติดตั้ง
2. ใช้อุปกรณ์บานท่อตามขนาดของท่อ โดยการสอดเข้าดึงออกพร้อม ๆ กับการบิดไปมา (แต่ไม่ใช่คว่ำหน้าท่อ) ทำซ้ำ 2-3 รอบ เพื่อให้สวมกับข้อต่อง่าย ไม่ขูดทำความเสียหายกับแหวนซิลิโคนที่อยู่ในตัวข้อต่อ
3. ใส่เนื้อตัวเมีย ตามด้วยแหวนตัว C ข้อควรระวังคือ ต้องใส่ในทิศทางที่ถูกต้องเท่านั้น (ดูรูปประกอบ)



4. นำปลายท่อและข้อต่อจุ่มน้ำ เพื่อเป็นการหล่อลื่น แล้วค่อย ๆ สอดตรง ๆ (บิดได้เล็กน้อย) คอยสังเกตปลายท่อไม่ให้ไปขูดทำให้แหวนซิลิโคนเสียหาย กรณีถ้าแหวนซิลิโคนเสียหาย ให้เปลี่ยนแหวน หรือถอดแหวนทิ้งไปไม่ต้องใช้ก็ได้ แต่อย่าให้แหวนที่ขาดเสียหายคาอยู่
5. เมื่อสอดปลายท่อเลยแหวนซิลิโคนแล้ว สามารถออกแรงดันพร้อม ๆ กับการบิดไปมา เพื่อให้ปลายท่อชนกับบ่าในของข้อต่อ ข้อควรระวังคือ ต้องมั่นใจว่าปลายท่อชนกับบ่าในจริง ๆ (สามารถวัดและขีดเส้นที่ท่อช่วยได้)
6. รูดแหวนตัว C และเนื้อตัวเมียเข้าชิดข้อต่อ ชั้นเนื้อตัวเมีย เริ่มด้วยมือเบา ๆ ระวังอย่าให้มีการป็นเกลียวตอนเริ่มต้น หลังจากนั้นก็ใช้ประแจประแจเลื่อน หรือประแจสำหรับขันน็อตทั่วไป หรือประแจสำหรับขันข้อต่อ โดยเฉพาะ ออกแรงขันจนรู้สึกตึงมือ (รู้สึกขันต่อไม่ได้แล้ว) ให้สุดเกลียวหรือเกือบสุดเกลียว (แต่ถ้าออกแรงขันอย่างมากแล้ว แต่ขันไม่สุดเกลียว ก็ไม่ต้องฝืน บางกรณีอาจเหลือเกือบ ๆ 1 เกลียวก็ได้)

วิดีโอวิธีการติดตั้งข้อต่อ PAP MF: <https://youtu.be/BKbYadGZ3B8>

ข้อควรระวัง

- ❖ ในกรณีเดินลอย (ไม่ได้ก่อกาบปิดด้วยปูน) ให้ระวังบริเวณข้อต่อ ไม่ให้อยู่ในตำแหน่งบิด เอียง หรือคด ซึ่งจะ ทำให้มีความเครียด (เช่น ถูกงัดหรือบิดตลอดเวลา) เมื่อเวลาผ่านไป น้ำอาจรั่วซึมได้
- ❖ ควรวางท่อให้อยู่ในระนาบเดียวกัน ใช้แกล้มบียัดท่อทุก ๆ 0.6-1.0 เมตร โดยเฉพาะบริเวณข้อต่อ ควรยึดบริเวณใกล้กับข้อต่อทั้ง 2 หรือ 3 ด้านของเรือนข้อต่อนั้น ๆ
- ❖ ห้ามใช้คีมคีบ เพราะอาจบีบอัดจนด้านในของข้อต่อชำรุด ซึ่งเป็นสาเหตุให้น้ำรั่วซึมภายหลังได้

- ❖ ตัดท่อให้ได้ฉาก
- ❖ ใช้อุปกรณ์บานท่อทุกครั้ง
- ❖ ใส่แหวนตัว C ให้ถูกต้อง
- ❖ ปลายท่อต้องชนบ่าในของข้อต่อ (ให้แน่ใจว่าคั่นจนสุดจริง ๆ)
- ❖ ออกแรงขันให้แน่น จนเกือบสุด หรือสุดเกลียว (แต่ก็อย่าฝืนขันต่อเมื่อสุดเกลียวแล้ว)

หากสงสัยเรื่องการติดตั้งประการใด อย่าลังเลที่จะสอบถามจากเจ้าหน้าที่บริษัท เรายินดีให้บริการ เพื่อให้การติดตั้งมีคุณภาพ ไม่มีปัญหารั่วซึมตลอดอายุการใช้งาน

