

ทำไมข้อต่อ KAMLOK ถึงปลอดภัย

สำคัญ

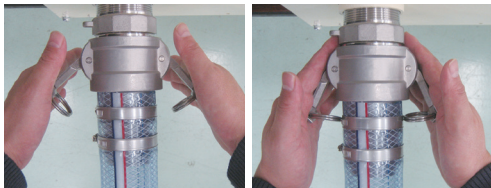
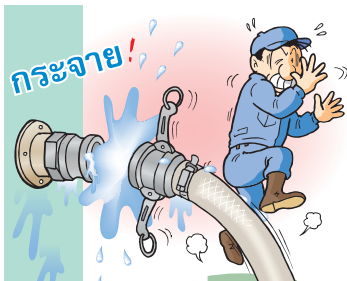
โครงสร้างแคมล็อคแบบคู่ช่วยป้องกันการหลุดจากแรงสั่นสะเทือน

KAMLOK ทั้งปลอดภัยและวางใจได้! ก้านล็อคหยุดที่ 45°!

- ระบบการยึด 2 ชั้นตอน และรูปร่างก้านแคมล็อคคู่อันเป็นเอกลักษณ์ จะช่วยป้องกันการหลุดของข้อต่อโดยอุบัติเหตุ
- เมื่อก้านแคมล๊อคหลวมจากแรงสั่นสะเทือนหรือสาเหตุอื่นๆ ก้านแคมล็อคแบบคู่จะหยุดอยู่ที่ตำแหน่ง 45° และจะยึดอะแดปเตอร์ไว้อย่างมั่นคงเพื่อป้องกันการรั่วซึมของของไหล*
- สะดวก ด้วยการเชื่อมต่อและถอดที่ง่ายตาย รวมถึงปลอดภัย ไว้วางใจได้ และรวดเร็ว!
- สามารถเชื่อมต่อข้อต่อได้อย่างราบรื่น โดยที่แหวนก้านแคมล็อคไม่ติดระหว่างท่ออ่อน

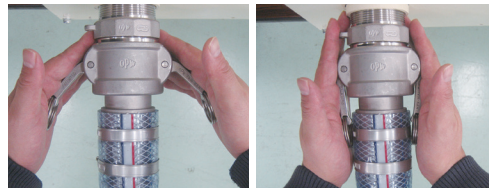
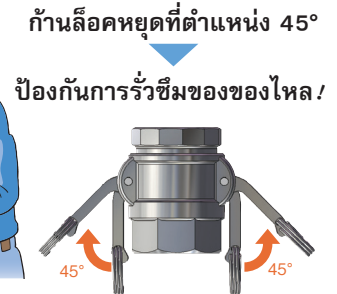


■ ก้านล็อคทั่วไป



แหวนอาจติด
ทำให้ไม่สามารถ
ปิดได้

■ ก้านแคมล็อคแบบคู่



* คุณลักษณะดังกล่าวไม่สามารถป้องกันการหลุดของข้อต่อโดยอุบัติเหตุได้อย่างสมบูรณ์

เมื่อต้องการความปลอดภัยที่สูงขึ้น ขอแนะนำให้ใช้ประเภท TWINLOK