

Tại sao KAMLOK lại an toàn

Điểm nổi bật

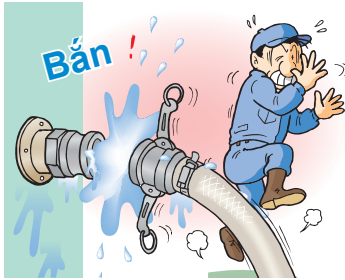
Cấu trúc tay khóa kép ngăn tuột ống ngoài ý muốn do hiện tượng rung lắc gây ra

KAMLOK an toàn và đảm bảo! Tay khóa dừng ở 45°!

- Hệ thống siết chặt hai bước với hình dạng tay khóa kép độc đáo ngăn tuột đầu nối.
- Ngay cả khi tay khóa bị lỏng do hiện tượng rung lắc, v.v., tay khóa kép của KAMLOK vẫn dừng ở 45° và giữ chắc đầu đực để ngăn rò rỉ chất dẫn. ※
- Thuận tiện với khả năng lắp đặt và tháo rời dễ dàng cũng như tính an toàn, đáng tin cậy và tốc độ!
- Có thể tiến hành lắp đầu nối trơn tru mà không chạm vào vòng tay khóa

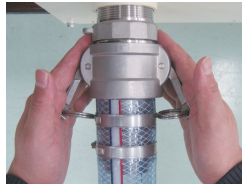
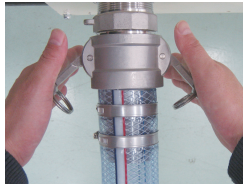
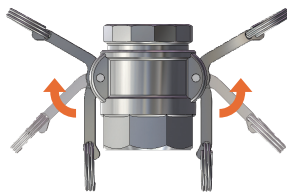


■ Tay khóa thông thường



Tay khóa mở hết cỡ

Rò rỉ chất dẫn và chệch khớp



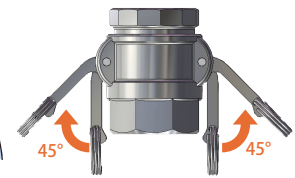
Vòng có thể tiếp xúc và làm tay khóa không đóng được.

■ Tay khóa cánh cam kép



Tay khóa dừng ở 45°

Ngăn ngừa rò rỉ chất dẫn!



※ Điều này không thể ngăn chặn hoàn toàn việc khớp nối vô tình bị tuột ra.

Để đảm bảo an toàn hơn, chúng tôi khuyến nghị sử dụng loại TWINLOK.