



INTERCONEXIONES PARA ALTA PRESION



El desarrollo de accesorios de interconexión mediante conexiones reusables tipo enchufe rápido (Quicklinc, de Lincoln Industrial) hasta 350 bar, ha posibilitado la sustitución del DIN 2353 (sistema de tuerca y anillo de bloqueo) en muchas instalaciones de alta presión, con el consiguiente ahorro de costes e incremento de la productividad.

La gran variedad de conexiones disponibles, adaptables a los diferentes diámetros de tuberías, y en distintas calidades de materiales (acero carbono bicromatado, acero inoxidable AISI 304L - 316Ti, etc...), posibilitan su utilización en, prácticamente, cualquier instalación donde se requiera seguridad y fiabilidad en la interconexión de elementos.



Casquillo y espiga Ø6 mm, para flexible alta presión (600 bar), Ø 8,6 x 2,3 mm.



Adaptador 90°, M8 (macho) M8 / M10 (hembra)

Conector orientable (desde Ø4 hasta Ø10 mm)



Racor 90°, enchufable, R M6 - M8 - M10 - 1/8" (macho) para espiga Ø6 mm



Racor recto, enchufable, R M6 - M8 - M10 - 1/8" (macho) para flexible Ø4 - Ø6 mm



Orientable 90°, enchufable, R M6 - M8 - M10 - 1/8" (macho) para flexible Ø4 - Ø6 mm

Conector orientable, para espiga Ø6 mm, rosca 1/8" BSP (macho)



Abrazadera con refuerzo de goma, para tuberías desde Ø6 mm, hasta Ø20 mm.



Adaptador giratorio 90° R 1/8" - 1/4" (macho) para Ø4 - Ø6 - 1/8" - 1/4"



Protector de racores Quicklinc, contra humedad y partículas.



Tuberías flexibles Ø4 - Ø6 - Ø8.6, servidas llenas / vacías de grasa, con diferentes tipos de conexiones en sus extremos.

Además de estos accesorios de interconexión, existe la posibilidad de disponer de tubería flexible para alta presión - ¡hasta 600 bar! - mayoritariamente utilizada para aplicaciones de engrase centralizado, con posibilidad de ser suministrada incluso llena de grasa standard, para un - todavía - mayor ahorro de tiempo durante su instalación.

Para cualquier consulta técnica, visite www.rivi.es - www.lincoln.es o contacte en el teléfono 976 126585 (ver anuncio en la sección Guía del Comprador)