



PASS es el líder mundial en la fabricación de conexiones para unión de tuberías ranuradas, en el campo del tratamiento de agua. A través de su tecnología, capacidad para diseñar, especificar, buen servicio e innovación, PASS brinda continuamente productos y servicios más rentables con soluciones para clientes globales de acuerdo al desarrollo de la industria.

Los coples Pass para la unión de tuberías de extremo ranurado, son un estándar para su aplicación en diferentes campos, ayudan a nuestros clientes a reducir costos, acelerar el proceso de construcción, el rápido despliegue de tuberías en instalaciones críticas y garantizar seguridad y confiabilidad en cada proyecto. Los productos PASS son usados en más de 100 países, lo que garantiza una operación confiable en los sistemas de tratamiento de agua.

1. Modelo 75L - Low Pressure Coupling - Diseñados para sistemas MF/UF/RO de baja presión.

Max. Presión de Trabajo: 350 Psi

Tamaños: ¾" a 12"

Housings: 316 a ASTM A743

Gaskets: C-Shaped hecho de EPDM standard. Para agua fría, agua caliente, ácido, aire sin aceite y múltiples productos químicos (-50 a 150 Celsius). ***No adecuado para contacto con líquidos derivados del petróleo.**

Tuercas y Tornillos: SS316 ASTM F-593.

2. Modelo 77C - High Pressure Coupling - Diseñados para sistemas de desalinización y RO de alta presión.

Max. Presión de Trabajo: 1200 Psi

Tamaños: ¾" a 12"

Housings: 316 a ASTM A743

Gaskets: C-Shaped hecho de EPDM standard. Para agua fría, agua caliente, ácido, aire sin aceite y múltiples productos químicos (-50 a 150 Celsius). El Gasket es el hule que va adentro de las abrazaderas. ***No adecuado para contacto con líquidos derivados del petróleo.**

Tuercas y Tornillos: SS316 ASTM A-193 B-8M.

3. Modelo 75N Plastic Flexible Coupling - Low Pressure Coupling - Diseñados para resolver los problemas de corrosión en sistemas de baja presión. Recomendado para sistemas de UF.

Max. Presión de Trabajo: 300 Psi

Tamaños: 1" a 8"

Housings: Nylon

Gaskets: C-Shaped hecho de EPDM standard. Para agua fría, agua caliente, ácido, aire sin aceite y múltiples productos químicos (-50 a 150 Celsius). El Gasket es el hule que va adentro de las abrazaderas. ***No adecuado para contacto con líquidos derivados del petróleo.**

Tuercas y Tornillos: Acero inoxidable 316.

Fabricados en acero inoxidable 304, 304L, 316L, Duplex 2205, 2507.

Duplex 2205: Resistencia a la corrosión, utilizado en intercambiadores de calor, lavadores de gases, tanques químicos, refinerías, Plantas para tratar agua de mar, etc.

2507: Resistencia a la corrosión extremadamente alta, uso en ambientes marinos severos, ácido, cloruros, etc.



DISTRIBUIDORES
EXCLUSIVOS EN MÉXICO

water
technologies
de México