



## ESTANQUEIDAD JUNTAS PARA HIDRÁULICA Y NEUMÁTICA

Las propiedades mecánicas y físicas de las juntas de estanqueidad fabricadas con elastómeros, termoplásticos y elastómeros termoplásticos pueden cambiar. Ello puede estar causado por muchos factores tales como:

- Oxígeno
- Ozono
- Luz solar directa
- Alta temperatura
- Rayos ultravioleta
- Humedad
- Suciedad y productos químicos

Si no son expuestas a las condiciones mencionadas, estas juntas no sufren cambios en sus propiedades físicas y mecánicas.



**Juntas de hidráulica para vástago y pistón, Rascadores, Juntas especiales, Juntas de neumática para vástago, Juntas de neumática para pistón, Elementos de guía, Juntas estáticas, ...**

