



### MANGUERAS HIDRÁULICAS



BAJA PRESIÓN

#### Baja presión

##### Especialidades



Para líneas de combustible marino, de gas LPG, de succión/retorno, y para servicios generales de autobuses y camiones, tales como líneas de combustible diesel y frenos de aire.

**Producto:** 221FR, 296, 881, SS25, SS25UL  
**Tamaño:** 1/4" hasta 2" D.I.  
**Presión:** Vacío hasta 800 psi

##### Push-Lok



Para aire de taller, sistemas de operación neumática, aplicaciones industriales en general y aplicaciones automotrices, como agua, combustible diesel, aceites lubricantes y anticongelante.

**Producto:** 801, 821, 821FR, 831, 836  
**Tamaño:** 1/4" hasta 1" D.I.  
**Presión:** Vacío hasta 350 psi

##### Refrigeración



Para aplicaciones de refrigeración y aire acondicionado con sistemas que requieren refrigerantes tipo R12, R22 o R134a.

**Producto:** 231, 235, 241, 3277, P80  
**Tamaño:** 1/4" hasta 1-1/4" D.I.  
**Presión:** 350 hasta 700 psi

PRESIÓN MEDIA

#### Presión media

##### SAE 100R1 Tipo AT



Construida con refuerzo de una capa de malla de alambre. Se utilizan con fluidos hidráulicos estándar y de agua/glicol.

**Producto:** 421, 421HT, 481  
**Tamaño:** 3/16" hasta 2" D.I.  
**Presión:** hasta 3250 psi

##### Flotilla



Para aplicaciones de camiones, tales como sistemas de dirección hidráulica, inclinación de cabina, entrada de aire, y líneas de combustible y lubricantes.

**Producto:** 201, 206, 213, 225, 261, 286  
**Tamaño:** 1/4" hasta 3" D.I.  
**Presión:** Vacío hasta 3000 psi

##### Especialidades



Para aplicaciones especiales que utilizan fluidos hidráulicos con base de petróleo, agua/glicol o ésteres de fosfato no inflamables.

**Producto:** 274, 421 WC, 601  
**Tamaño:** 1/4" hasta 2" D.I.  
**Presión:** Vacío hasta 3000 psi

ALTA PRESIÓN

#### Alta presión

##### SAE 100R2 Tipo AT



Construida con refuerzo de doble malla de acero. Para utilizarla con fluidos hidráulicos, de agua/glicol y ésteres de fosfato.

**Producto:** 301, 301LT, 304, 381  
**Tamaño:** 1/4" hasta 2" D.I.  
**Presión:** hasta 5800 psi

##### Compact®/Resistente a la abrasión



Para aplicaciones en las que se enrute puede ser difícil y/o se pueden presentar problemas de abrasión severa. Ofrecen vida útil extendida y flexibilidad.

**Producto:** 431, 436, 451AR  
**Tamaño:** 1/4" hasta 1-1/4" D.I.  
**Presión:** 2000 a 5000 psi

##### Espiral



Construida con refuerzo de 4 capas de malla de acero para utilizarla en aplicaciones de presión e impulsos severos. Se usan con fluidos hidráulicos, agua/glicol o de ésteres de fosfato.

**Producto:** 341, 741, 772, 77C, 774  
**Tamaño:** 3/8" hasta 2" D.I.  
**Presión:** 2500 a 5000 psi

#### Presión ultra elevada

##### Espiral



Construida con refuerzo de 4 ó 6 capas de malla de acero para utilizarla en aplicaciones con fluidos hidráulicos, como transmisiones hidrostáticas o líneas de avance para equipo pesado.

**Producto:** 701, 731, 78C, 792  
**Tamaño:** 3/8" hasta 2" D.I.  
**Presión:** 3600 a 6500 psi