

Manguera de Teflón

Mangueras PTFE o SW.



Manguera de PTFE (teflón) recubierta con acero inoxidable trenzado.

Debido a su versatilidad, puede aplicarse en industrias como:

- Automotriz
- Farmacéutica
- Petroquímica
- Alimenticia

Por sus propiedades, es inerte y altamente resistente a los productos químicos, funciona bajo alta presión y condiciones de flexión y vibración continuas. Puede transportar líquidos altamente corrosivos, combustible, gases, lubricantes, etc.

Es antiadherente, posee un coeficiente de 0.05 de fricción, lo que asegura la pureza de cualquier fluido, impidiendo que cualquier partícula pueda acumularse, por lo que su flujo es óptimo durante su vida útil. Carece de afinidad con la húmedad, Su nivel de absorción es de 0.01%.

No agrega olor, sabor o color al fluido de transferencia, lo que lo convierte en un material aprobado por la FDA para el contacto con los alimentos.

El PTFE no envejece, por lo que su vida útil es ilimitada.

Construcción

Tubo PTFE liso natural con cubierta de alambre de acero inoxidable trenzado, serie 300.

Rango de Temperatura

Uso intermitente; (-100°F a 500°F) (-73°C a 260°C). Uso continuo: (-65°F a 450°F) (-54°C a 232°C)

Certificación

Cumple y Excede las Especificaciones de la Norma SAE 100 R14.





| No. De parte AHE | Tamaño de manguera | Diámetro Interno | Diámetro externo | Presión de trabajo (PSI) | Presión de ruptura (PSI) |
|---------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| ATH-4 | 1/4" | .187 | .312 | 3,000 | 12,000 |
| ATH-5 | 5/16" | .250 | .375 | 3,000 | 12,000 |
| ATH-6 | 3/8" | .312 | .445 | 2,500 | 10,000 |
| ATH-8 | 1/2" | .405 | .549 | 2,000 | 8,000 |
| ATH-10 | 5/8" | .500 | .648 | 1,500 | 6,000 |
| ATH-12 | 3/4" | .625 | .778 | 1,200 | 4,800 |
| ATH-16 | 1" | .875 | 1.030 | 1,000 | 4,000 |