



MANGUERAS DE PREENJUAGE

En Fisher Manufacturing, nos comprometemos a brindarle soluciones de plomería de alta calidad, duraderas y confiables. La manguera de Santoprene no es una excepción a ese compromiso, razón por la cual se garantiza que le durará más que cualquier otra manguera. Dentro de la armadura de acero inoxidable, descubrirá que nuestras mangueras están fabricadas en Santoprene, con 6 hebras de polímero trenzadas en el exterior del tubo para brindar mayor resistencia y durabilidad.

Cuando usted instala Fisher, usted instala lo mejor.



CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- **6 HEBRAS DE POLÍMERO TRENZADAS EN FORMA DE TUBO**

Divide seis hebras en dos grupos de tres, utilizando un tubo central como núcleo para evitar que la trenza se aplane o colapse.

- **REFUERZO DE TUBERÍA**

Aporta integridad estructural y agarre a los tubos de polímero.

- **SANTOPRENE**

Un vulcanizado termoplástico (TPV), es esencialmente un elastómero de alto rendimiento que tiene el aspecto, el tacto y el comportamiento del caucho. Además, ofrece una reducción de peso del 30 % en comparación con el caucho.

- **TENSIÓN**

Tensión constante en los hilos para asegurar que la trenza no se deslice sobre el tubo.

- **100% PROBADO EN FÁBRICA**

Tanto en nuestro moderno centro de pruebas interno como en situaciones reales de campo bajo aplicaciones extremas. Obtiene un rendimiento comprobado. Garantizado.

- **CONECTORES**

Acero Inoxidable 303



INFORMACIÓN TÉCNICA CONECTORES

TEMPERATURA MÁXIMA	98° C
PRESIÓN MÁXIMA	77 PSI