

# CONECTOR FLEXIBLE TRENZADO EN HILOS DE ACERO INOXIDABLE



## DEFINICION

Manguera y/o conector flexible para Gas Natural.

MARCA: ELEVACON

## MATERIALES DE FABRICACION

<b>Manguera</b>	PVC TRENZADO Y ACERO INOXIDABLE
<b>DESCRIPCIÓN</b>	½ NPT M X 3/8 NPT M x 100, 120, 150, 200 cms.

## CARACTERISTICAS

- Cumple norma técnica de fabricación NTC – 3561-3: 2012 tipo 2.
- Espigo, racores y ferulas en acero.
- Tubo interno en PVC.
- Malla Acero inoxidable AISI304
- Recubrimiento exterior en nylon
- Temperatura máxima de trabajo : 60° C
- Presión Máxima de trabajo: 17,5 Bar

## ENSAYOS REALIZADOS DE ACUERDO A NTC – 3561-3

FLEXIBILIDAD	Ideal para conexiones con limitaciones en espacio.
Resistencia al fuego	Considerada autoextinguible, según numeral 3,1,2,6
( Ensayo realizado a las roscas )	Roscas compatibles con los sistemas tradicionales de tuberías para gas, según NTC 332
	Ideal para instalaciones de gasodomeesticos a GN Y GLP