

# CARACTERISTICAS PRINCIPALES

- *Son totalmente atóxicos e inherentes.*
- *No sufren corrosión galvánica, eléctrica ni bacteriana.*
- *Tienen baja conductividad térmica.*
- *Soportan dilataciones producidas por los cambios de temperatura en rango de 0° o hasta 135° en forma intermitente.*
- *Tienen roscas Whithworth Gas (de ajuste rápido) según normas IRAM 5063*



**Presión Nominal 12 Kg/cm<sup>2</sup>**

Todos los accesorios LT-PPM están fabricados con matriceria de ultima generación y materia virgen, según normas IRAM 13479 e IRAM 13478





## NO PERMITE LA ADHERENCIA DEL SARRO

Materia primas con propiedades no adherentes, así también a la **tersura** de las paredes interiores de tubos y conexiones.



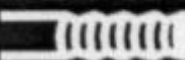
## VIDA UTIL POR MAS DE 50 AÑOS

Permaneciendo protegido de los **rayos UV**, ya que todo plástico es degradado por el sol a medida que transcurre el tiempo.



## ALTA FLEXIBILIDAD

Permitiendo una mayor adaptación al terreno y sus movimientos, sin perder la resistencia.



## COMPATIBLE CON SISTEMAS METALICOS



## BAJA RELACION COSTO-BENEFICIOS

Si se compara con los precios y características de los materiales existentes en el mercado, en especial, los metales.

