

Gas Protect®

Tubería de PVC flexible reforzada con espira de PVC rígido antichoque, utilizada como vaina de protección en instalaciones de tuberías de cobre empotradas en muros.



Refuerzo interior de espiral rígida de PVC antichoque y prácticamente indefomable.

PVC flexible ignífugo según normativa UL94 CLASE V0, impermeable a los gases y estanco.

Características

- De uso industrial especialmente en el sector de la construcción.
- Difícilmente deformable por aplastamiento.
- Resistente a impactos.
- Autoextinguible según la norma UL94 categoría V0.
- Buena resistencia química asociada a la tabla de resistencias del PVC (Incluyendo a los decapantes de cobre más habituales).
- Rango de temperaturas entre -10 °C y 60 °C.



LIGERA



MUY MANEJABLE



MUY FLEXIBLE



TEMPERATURA
-10 °C A 60 °C



ESPIRAL
PVC



ALTO CONTROL
DE CALIDAD

Aplicaciones

- Vaina flexible de protección para instalaciones de tubería de cobre empotradas en muros. Se sirve en rollos de 25 m. Se recomienda una zona de guarda de 5 mm de espesor entre la tubería de cobre y la vaina (ver diámetros de tubería de cobre recomendados en la tabla siguiente).

Ø INT mm	Ø INT pulg.	Ø EXT mm	PESO g/m	RADIO CURVATURA mm
27	1"	32	180	27
32	1" 1/4	40	250	32
38	1" 1/2	47	310	38

Presiones a T° ambiente en laboratorio / Valores Nominales sin tener en cuenta tolerancias fabricación.
En función de las evoluciones técnicas, las especificaciones pueden ser modificadas sin previo aviso.
Otros diámetros, colores y características previa consulta. Consultar con el departamento comercial las cantidades mínimas de compra asignadas para los diámetros no estándar