

+ ACERO
+ EPOXY
+ SEGURIDAD

Tenaris Epoxy



 **Tenaris**

Tenaris

Epoxy

Seguridad en la conducción de gas

Solo el acero puede ofrecer la
seguridad que usted necesita para
la conducción de gas en su hogar.

Tenaris Epoxy

¿POR QUÉ ELEGIR ACERO
PARA CONDUCIR GAS EN SU HOGAR?

#1 Soporta altas temperaturas

El punto de fusión es el límite térmico por sobre el cual un material pierde su confiabilidad.

Teniendo en cuenta que un horno doméstico puede levantar temperaturas de hasta 250°C es necesario contar con un material cuyo punto de fusión sea superior.

El acero de los tubos Tenaris Epoxy garantiza un correcto comportamiento porque su punto de fusión es superior a cualquier temperatura que pudiera afectarlo desde el medio externo.

+ ACERO
+ EPOXY
+ SEGURIDAD

#2 **Tiene** uniones roscadas

El sistema de tuberías de acero con uniones roscadas garantiza al usuario los mismos niveles de estanqueidad y seguridad, tanto en la rosca como en el cuerpo del tubo.

La unión entre tubos se realiza con materiales homogéneos para garantizar la seguridad a lo largo de todo el sistema.

Tenaris Epoxy

¿POR QUÉ ELEGIR ACERO
PARA CONDUCIR GAS EN SU HOGAR?

#3 **Resiste** el impacto y el aplastamiento

Ni los tubos de acero ni sus uniones corren el riesgo de ser traspasados por clavos o taladros. Además, los productos Tenaris Epoxy resisten el aplastamiento.

La rosca cónica de los tubos Tenaris Epoxy es un probado y confiable sistema de unión que garantiza al usuario seguridad sin fisuras.

+ ACERO
+ EPOXY
+ SEGURIDAD

#4 **Garantiza** la estanqueidad y el hermetismo

Dado que una pérdida de gas en el hogar puede ser fatal, al 100% de los tubos Tenaris Epoxy se les realiza una prueba hidráulica para garantizar su estanqueidad y performance en presencia de fuego.

Tenaris Epoxy

¿POR QUÉ ELEGIR ACERO
PARA CONDUCIR GAS EN SU HOGAR?

#5 **No se corroe**

El revestimiento epoxy es una excelente protección contra la corrosión. No tiene fecha de vencimiento y no se degrada ni envejece por efecto del tiempo, ataques de roedores o insectos.

+ ACERO
+ EPOXY
+ SEGURIDAD

Tenaris Epoxy

garantiza la seguridad
en la conducción de gas

Uso Los tubos Tenaris Epoxy para conducción de gas domiciliario son aplicados desde el medidor de la propiedad hasta los sistemas de calefacción, cocinas y estufas. Tenaris Epoxy cumple con toda la normativa exigida por el Enargas para este tipo de productos.

Distribución Tenaris garantiza la provisión del producto en Argentina, Chile, Bolivia, Paraguay y Uruguay a través de una amplia red de distribuidores. A su vez, ofrece una completa gama de productos y el respaldo de una compañía con más de cincuenta años de experiencia en fabricación de productos tubulares.

TABLA DIMENSIONAL

DIÁMETRO NOMINAL (pulgadas)	DIÁMETRO EXTERNO (milímetros)	ESPESOR DE PARED (milímetros)	PESO MÉTRICO (kg/m)	PRESIÓN HIDRÁULICA MÍNIMA (kg/cm ²)	ESPESOR MÍNIMO DE REVESTIMIENTO (micrones)	TUBOS POR PAQUETE
1/2	21,30	2,35	1,130	50	300	91
3/4	26,90	2,35	1,453	50	300	91
1	33,70	2,90	2,253	50	300	61
1 1/4	42,20	2,90	2,874	50	300	37
1 1/2	48,30	2,90	3,319	50	300	37
2	60,30	3,25	4,663	50	300	19
2 1/2	76,10	3,25	5,953	50	300	19
3	88,90	3,65	7,806	50	300	19
4	114,30	4,05	11,182	50	300	7



www.tenaris.com.ar

Tenaris y sus compañías miembro produjeron este catálogo únicamente para información general. Tenaris no asume obligación, contingencia ni responsabilidad alguna por cualquier pérdida y/o daño y/o perjuicio resultante del uso de la información y datos aquí contenidos. Las garantías, indemnidades y cualquier otra obligación se regirán únicamente por los respectivos contratos de licencia o venta, según corresponda. Por favor contactar a un representante de Tenaris tanto para obtener información más completa, como así también para solicitar información de otros productos Tenaris no exhibidos aquí, los que también están disponibles a requerimiento. © Tenaris 2009. Todos los derechos reservados.