

TUBO REDONDO



TUBO REDONDO

DESCRIPCIÓN

Se define como tubo aquel perfil cerrado conformado en frío y soldado en continuo.

APLICACIÓN

- Carpintería y cerrajería
- Auxiliar del automóvil
- Elementos estructurales
- Fabricación de maquinaria y equipos
- Construcción de invernaderos

Espesor	desde 0,8 mm hasta 2,5 mm
Longitud mín.	500 mm
Longitud máx.	Permitido según transporte

El suministro se realiza en medida estándar de 6 metros o cortados a medida, previa solicitud del cliente.

TIPOS DE CALIDADES DEL MATERIAL

En función de su posterior utilización se emplea la materia prima más apropiada para tal fin.

Galvanizado: DX51, S220GD, S250GD, S280GD, S320GD, según Norma UNE 10346

Laminado en caliente: S235JR, S275JR, S355JR, según norma UNE 10025. Posibilidad de galvanizado conforme a la Norma UNE 1461

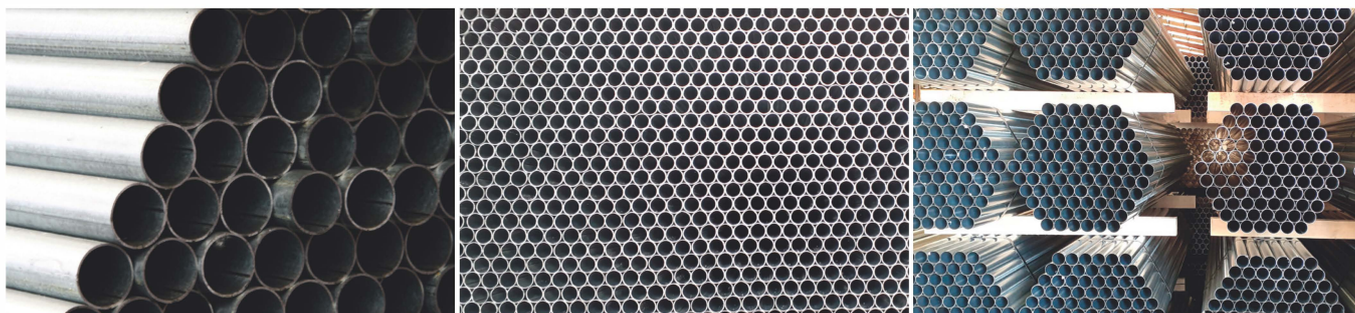
Recubrimiento galvanizado: En proceso Sendzimir, con recubrimiento hasta 275 gr/m²

Zinc Magnesio

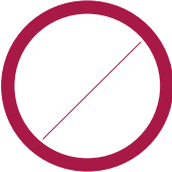
OTRAS CALIDADES DISPONIBLES BAJO CONSULTA

Consulta bajo pedido.

EJEMPLOS GRÁFICOS



MEDIDAS Y ESPESORES

Espesor mm	0,8	0,9	1	1,2	1,5	2	2,5
 r22	█	█	█	█	█	█	█
r25	□	█	█	█	█	█	█
r28	□	█	█	█	█	█	█
r32	□	█	█	█	█	█	█
r38	□	█	█	█	█	█	█
r40	□	█	█	█	█	█	█
r42	□	█	█	█	█	█	█
r45	□	█	█	█	█	█	█
r48	□	█	█	█	█	█	█
r50	□	█	█	█	█	█	█
r57	□	█	█	█	█	█	█
r60	□	█	█	█	█	█	█
r63	□	█	█	█	█	█	█
r70	□	█	█	█	█	█	█
r76	□	█	█	█	█	█	█
r88,9	□	□	□	□	□	█	█
r95	□	□	□	□	□	█	█
r100	□	□	□	□	□	█	█
r114	□	□	□	□	□	█	█
r127	□	□	□	□	□	□	█

OFICINAS CENTRALES:

POL. IND. ALTO LOSAR, CAMINO DE LA MESA ORTIZ | 45800 QUINTANAR DE LA ORDEN (TOLEDO) ESPAÑA.
 ☎(+34) 925 180 959 | 🌐www.grupohyt.com

MADRID:

POL. IND. CANTUEÑA, AVDA. DE LA CANTUEÑA 5 PARCELA 4-2 | 28940 FUENLABRADA (MADRID) ESPAÑA.
 ☎(+34) 916 424 610 | 🌐www.grupohyt.com