



TECTUL

Tubo de cerramiento galvanizado

MATERIALES



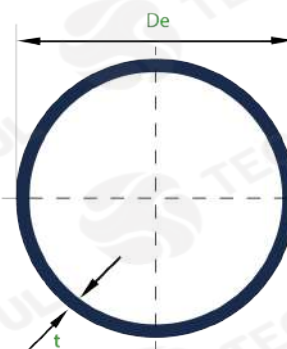
APLICACIONES



VENTAJAS



Sección transversal tubería acero galvanizado



| PROPIEDADES MECÁNICAS [Valores mínimos] | |
|--|------------------------|
| Esfuerzo de fluencia | 176 [MPa] (25 000 psi) |
| Esfuerzo de tensión | 268 [MPa] (38 000 psi) |
| Porcentaje de elongación | 21 [%] |

| Diametro nominal NPS [in] | Diametro exterior - De [mm] | Espesor de pared - t [in] | Espesor de pared - t [mm] | Peso - W [Kg/m] |
|---------------------------|-----------------------------|---------------------------|---------------------------|-----------------|
| 3/4 | 26,75 | 0,06 | 1,50 | 0,94 |
| 1 | 33,27 | 0,06 | 1,50 | 1,22 |
| 1 1/4 | 42,16 | 0,06 | 1,50 | 1,54 |
| 1 1/2 | 48,26 | 0,06 | 1,50 | 1,77 |
| 2 | 59,94 | 0,06 | 1,50 | 2,20 |
| 2 | 59,94 | 0,08 | 1,90 | 2,77 |
| 3 | 88,14 | 0,12 | 2,95 | 6,34 |
| 3 | 88,90 | 0,10 | 2,50 | 5,43 |

Tramos en longitud de 6 [m]

MATERIALES
Tubería formada en frío a partir de ejes de lámina de acero galvanizado rolada en caliente soldada por inducción de alta frecuencia. Fabricada en sección redonda..

APLICACIONES
Utilizada para cerramiento perimetral, pasamanos, corrales, carpintería metálica y ornamentación.

VENTAJAS
Liviana, durable, resistente y de fácil mantenimiento. Se adaptan a cualquier geometría y son reciclables. Apariencia sólida y atractiva.

* Fotos y medidas referenciales, sujetas a cambios sin previo aviso por parte del proveedor o fabricante.



TECTUL

Galvanized enclosing tube

MATERIALS



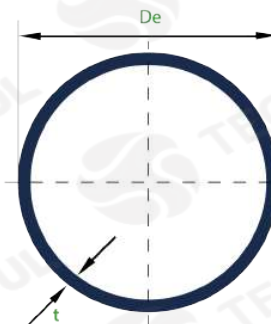
APPLICATION



ADVANTAGES



Cross section of galvanized steel pipe



| MECHANICAL PROPERTIES [Minimum values] | |
|---|------------------------|
| Yield stress | 176 [MPa] (25 000 psi) |
| Tension stress | 268 [MPa] (38 000 psi) |
| Percentage of elongation | 21 [%] |

MATERIALS
Pipe cold-formed from shafts of hot-rolled galvanized steel sheet welded by high-frequency induction. Manufactured in round section.

APPLICATION
Used in locksmithing, metalwork, metalworking industry, carpentry and ornamentation.

ADVANTAGES
Lightweight, durable, resistant and easy to maintain. They adapt to any geometry and are recyclable. Solid and attractive appearance.

| NPS Nominal Diameter [in] | Exterior diameter - De [mm] | Wall thickness - t [in] | Wall thickness - t [mm] | Weight - W [Kg/m] |
|---------------------------------|-----------------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------|
| 3/4 | 26,75 | 0,06 | 1,50 | 0,94 |
| 1 | 33,27 | 0,06 | 1,50 | 1,22 |
| 1 1/4 | 42,16 | 0,06 | 1,50 | 1,54 |
| 1 1/2 | 48,26 | 0,06 | 1,50 | 1,77 |
| 2 | 59,94 | 0,06 | 1,50 | 2,20 |
| 2 | 59,94 | 0,08 | 1,90 | 2,77 |
| 3 | 88,14 | 0,12 | 2,95 | 6,34 |
| 3 | 88,90 | 0,10 | 2,50 | 5,43 |

Lengths of 6 [m]

* Reference photos and measurements, subject to change without prior notice from the supplier or manufacturer.