



Fiche technique tube rond galvanisé

• Désignation : Tube rond galvanisé

• Dimensions: Disponible du tube rond 22 jusqu'au tube rond 114

• Epaisseur de paroi : Variable selon les normes, généralement entre 0.70 et 4.00 mm

• Matière première : Acier galvanisé conforme aux normes TS 5317/DIN 2395/EN 10219-1/EN 10305

• Traitement de surface : Les surfaces des tubes sont recouvertes d'huile de protection

• Longueur : Généralement 6 mètres, mais peut être produite sur mesure

• Poids : Variable selon l'épaisseur de paroi, généralement entre 12 et 60 kg/mètre linéaire

• Applications : Construction de structures, charpentes métalliques, équipements industriels, etc.

• Propriétés mécaniques :

- Limite d'élasticité : variable selon l'épaisseur de paroi, généralement entre 235 et 420 MPa
- Résistance à la traction : variable selon l'épaisseur de paroi, généralement entre 340 et 630 MPa
- → Allongement à la rupture : variable selon l'épaisseur de paroi, généralement entre 22% et 36%
- Normes de référence : EN 10219-1/EN 10305, TS 5317/DIN 2395, EN ISO 1461/ASTM A12



