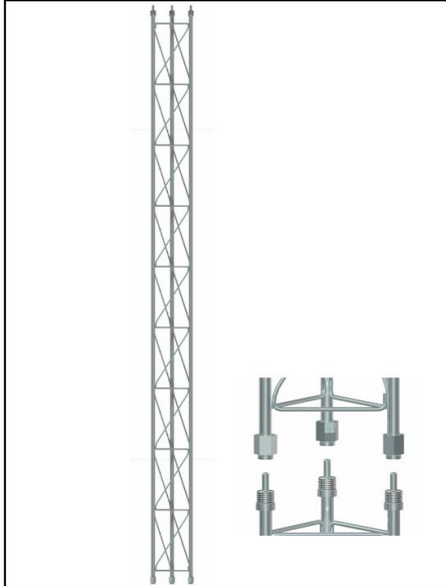


REF. TIR-302



Tramo torreta serie 200 rosca

Características/Charactéristiques/Characteristics

Longitud/Longueur/Lenght= 3 m

Medidas externas lado= 220 mm

Tubo redondo de Ø20×2

Varilla calibrada Ø7mm en celosía de una sola pieza

Sistema de unión mediante enlace roscado M-27

Material/Matériel/Material: ST-37

Recubrimiento/Recouvrement/Coating: zincado/zingué/covered with zinc

Datos mecánicos

Peso/Poids/Weight= 14 kg

$\sigma_e^{(1)} = 235 \text{ N/mm}^2$

$\sigma_{rot}^{(2)} = 360 \text{ N/mm}^2$

$A_{real}^{(3)} = 0,275 \text{ m}^2$

$C_f^{(4)} = 1,27$

$A_{aparente}^{(5)} = 0,350 \text{ m}^2$

¹ Tensión límite elástico

² Tensión límite de rotura

³ Área enfrentada al viento

⁴ Coeficiente de empuje según Eurocódigo

⁵ Área equivalente de cálculo enfrentada al viento según Eurocódigo