

Folha de cálculo

Dado Calculado	Fórmula	Resultado
Espessura do Costado pela tensão circunferencial	$(P \cdot R) / (S \cdot E - 0.6 \cdot P)$	130.3780964797914 mm
Espessura do Costado pela tensão longitudinal	$(P \cdot R) / (2 \cdot S \cdot E + 0.4 \cdot P)$	59.031877213695395 mm