

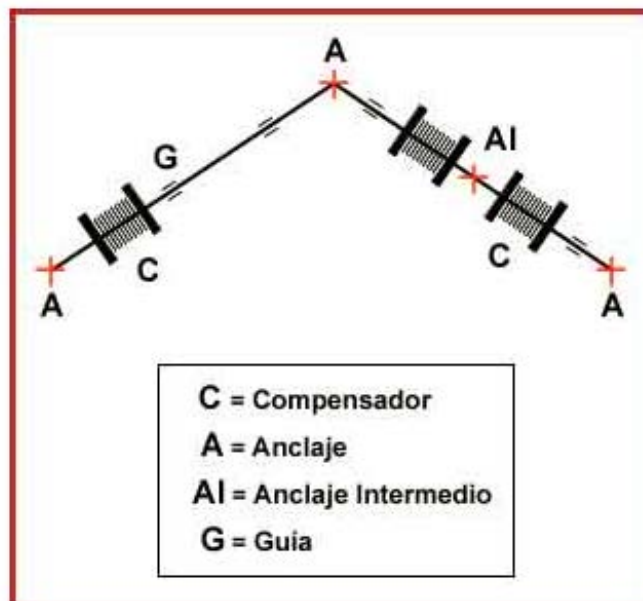
DATOS TÉCNICOS Y MEDIDAS

JUNTAS DE EXPANSIÓN

COMPENSADORES

DILATACIÓN AXIAL

Absorciones de movimientos axiales



Fuerza de reacción axial

$$F_a = P \times S$$

donde:

F_a: Fuerza de reacción axial

P: Presión de trabajo

S: Superficie efectiva del fuelle

Superficie efectiva

$$S = \frac{\pi}{16} (D_i + D_e)$$

donde:

D_i: Diámetro interior del fuelle

D_e: Diámetro exterior del fuelle