



MUELLES



INSUL-MATE ES-7 EXPANSION SPRINGS

Los muelles de expansión Insul-Mate ES-7 están fabricados en aleación de acero inoxidable T-302 y prevén la expansión y contracción previsibles de tanques, recipientes, conductos, intercambiadores de calor y otros equipos. Los muelles mantienen la tensión en el fleje, aliviando el atrapamiento suelto en los ciclos de contracción y excesiva tensión en el aislamiento, el revestimiento impermeable y los flejes en los ciclos de expansión. Los muelles ES-7 están diseñados para facilitar su aplicación y prolongar su vida útil.

CS-6 COMPRESSION SPRINGS

CS-6 SUPER COMPRESSION SPRINGS

Los muelles de compresión CS-6 se fabrican con acero inoxidable T-302 y T-304 y proporcionan una expansión máxima predeterminada de tanques, recipientes, conductos, intercambiadores de calor y otros equipos. Los resortes de compresión CS-6 de Insul-Mate proporcionan 80 libras / pulgada de compresión mientras que los resortes de compresión Super-Insul-Mate proporcionan 300 libras / pulgada de compresión. Ambos acomodan el uso de flejes de 3/4 ".



FLAT EXPANSION INSUL-SPRINGS



Los muelles planos del aislamiento se fabrican del acero inoxidable T-302 y se diseñan para absorber la extensión y la contracción de los recipientes, de los tubos y de los tanques de gran diámetro. Insul-Springs están disponibles en 4 pulgadas y 2 pulgadas de longitud, 3/8 "de espesor y 13/16" de ancho. El resorte de cuatro pulgadas es 4 3/8 "de largo y el resorte de dos pulgadas es 2 1/8" de largo.