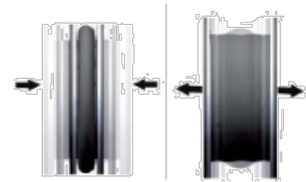


INFO TECNICA

CARACTERÍSTICAS

Absorber los movimientos axiales (extensión y compresión).

El movimiento axial es el cambio de dimensión de longitud del fuelle desde su longitud libre en una dirección paralela a su eje longitudinal.



Absorber los movimientos laterales

El movimiento lateral es el desplazamiento relativo de un extremo del fuelle al otro extremo en una dirección perpendicular a su eje longitudinal.



Absorbe los movimientos angulares y torsionales.

El movimiento angular es el desplazamiento rotacional del eje longitudinal del fuelle hacia un punto de rotación. La torsión se refiere a torcer un extremo del fuelle con respecto al otro extremo, sobre la línea central del fuelle.



Reducir la vibración.

Las juntas de expansión de caucho aíslan o reducen la vibración provocada por el equipo. La transmisión de vibración se reduce y protegen los equipos de estos efectos adversos.

Amortiguación de la transmisión de sonidos.

Las juntas de expansión de caucho tienden a amortiguar la transmisión de sonido causado por la interfaz acero-caucho de las juntas y bridas de acoplamiento.

