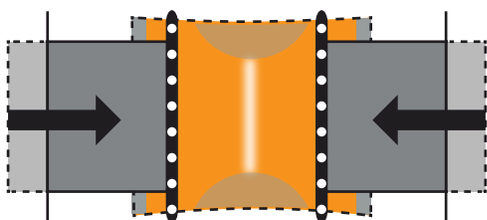


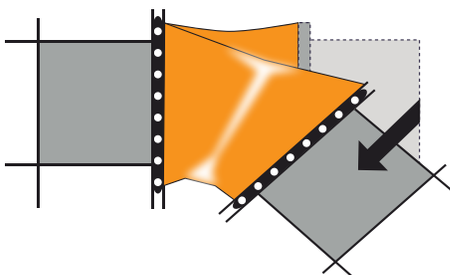
JUNTAS DE EXPANSION EN BASE A TELAS

REQUERIMIENTOS DE MOVIMIENTOS TIPICOS EN JUNTAS DE EXPANSIÓN

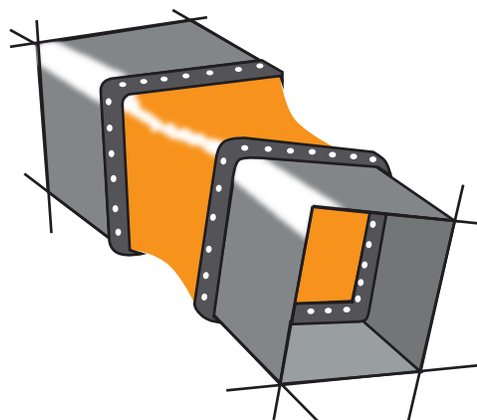
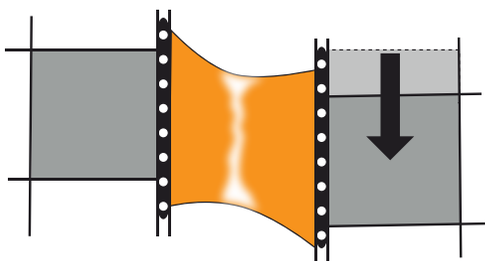
1. Movimiento axial (en el sentido del eje del ducto) pueden ser de compresión (acortamiento) y de tracción (estiramiento). Se presentan en los procesos de calentamiento y enfriamiento, respectivamente.



2. Movimiento angular se presenta cuando uno ó ambos tramos del ducto se desvían respecto del eje formado un ángulo entre ellos.



3. Movimiento lateral se presenta cuando uno de los ductos se desplaza de lado respecto del otro ducto, manteniendo la línea de eje.



4. Movimiento torsional se presenta cuando los ductos tienden a girar entre si.

