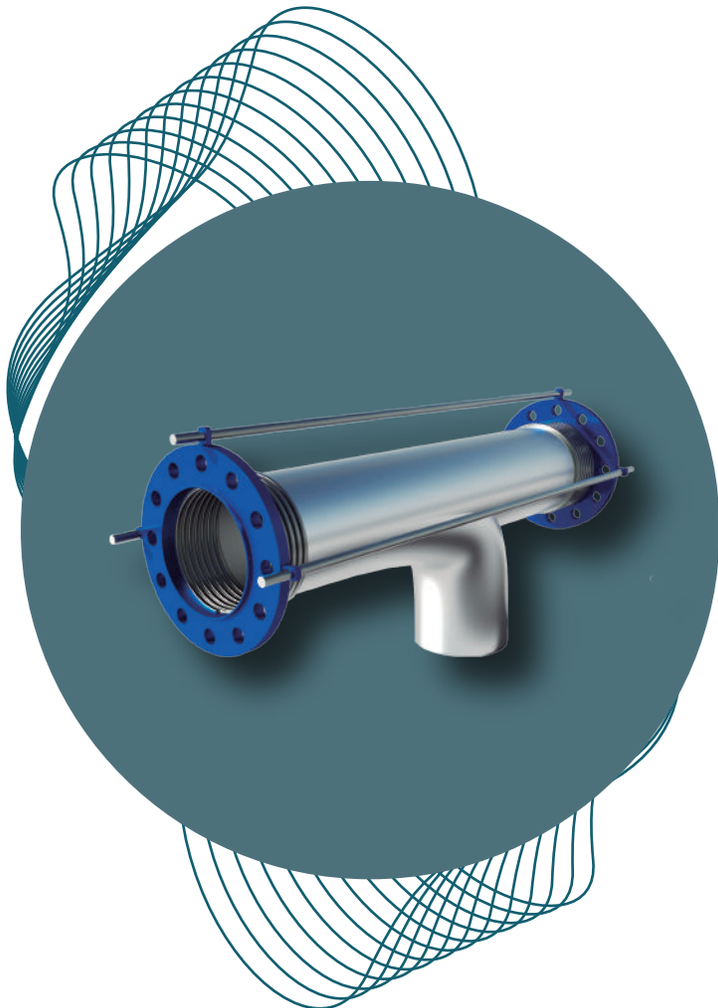


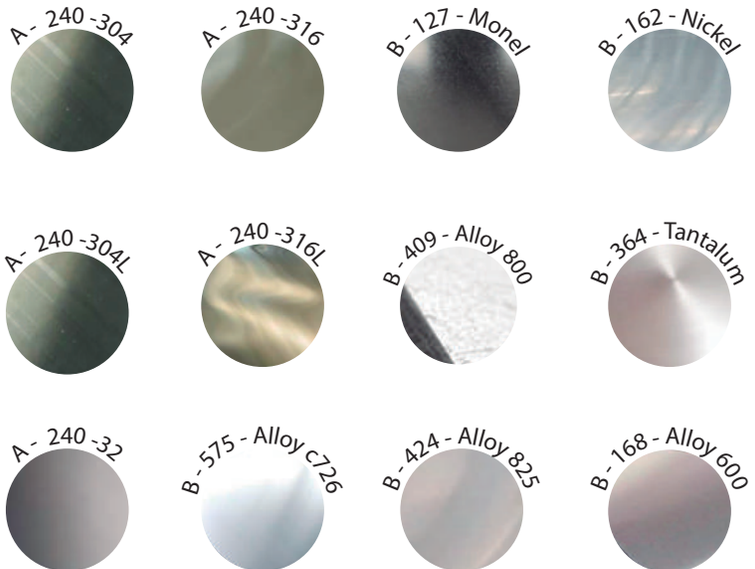
JUNTA DE EXPANSIÓN METÁLICA TIPO PRESIÓN BALANCEADA

Una junta de expansión de presión balanceada en codo está diseñada para absorber **movimiento axial y/o movimiento lateral**, mientras restringe el empuje por presión interna, mediante mecanismos de amarre interconectando los fuelles con un fuelle opuesto, que también está sometido a presión.



DIMENSIONES: DESDE 3"Ø - 80"Ø

MATERIALES DISPONIBLES



TIPOS DE MOVIMIENTOS

