



## DESCRIÇÃO

Junta de expansão composta de corpo em borracha e terminais flangeados em aço carbono. Utilizada para absorver vibração e dilatação em bombas, equipamentos, caldeiras, compressores, etc. Pode ser fabricada em diversos compostos de borracha, atendendo a diversas aplicações na área industrial. Apresenta alta resistência mecânica, ótima resistência química e absorve com perfeição movimentos axiais, laterais e angulares. A junta de borracha **Asalit EJB<sup>®</sup>** é projetada para trabalhar com pressão elevada (150 psi) e temperatura de até 120°C. Fabricada em diversos diâmetros, variando de 1" à 12".

