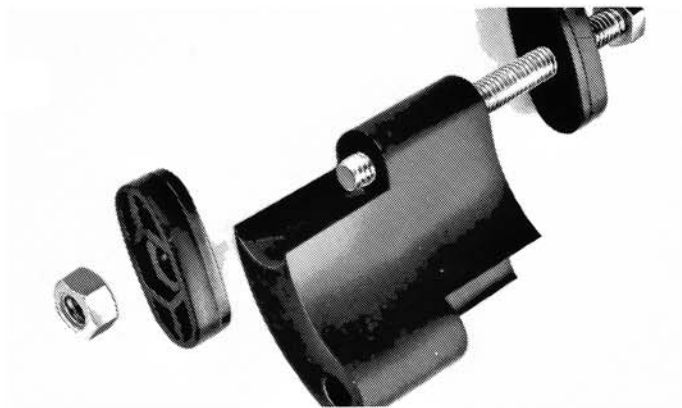


principe et mise en œuvre

passages de cloisons "LINK SEAL®"



Des maillons identiques en caoutchouc sont assemblés les uns aux autres par des boulons afin de former une chaîne articulée.

Après avoir relié les maillons de chaque extrémité, on obtient un anneau lâche autour du tube.

Le LINK-SEAL est alors glissé sur la tuyauterie dans l'espace annulaire compris entre le tube et l'ouverture de la paroi.

Le serrage des têtes de boulons doit être exécuté graduellement dans le sens d'horloge (en 2 ou 3 tours) provoquant la compression de l'élastomère qui, en se dilatant radialement assure une étanchéité parfaite.

