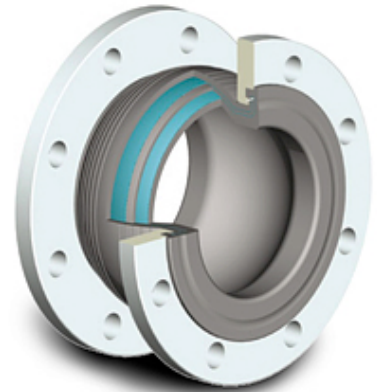




Giunti antivibranti

Giunti elastici flangiati idonei per impianti idrici, di condizionamento/riscaldamento, applicazioni industriali ed agricole, aria compressa, impianti di pompaggio. La funzione di questi giunti è quella di proteggere gli impianti dai movimenti di: compressione, flessione, allungamento, disassamento, riduzione del colpo d'ariete e assorbimento del rumore.

Disponibili da DN 25 a DN 600 sono conformi alla circolare 102 del Ministero della Sanità 2/12/78 per il trasporto di acqua potabile. Pressione 16 bar fino a DN 300, 10 bar da DN 350 a DN 600, temperature da - 10 a + 90°C.



Giunti elastici filettati idonei per impianti idrici, di condizionamento/riscaldamento, applicazioni industriali ed agricole, aria compressa, impianti di pompaggio. La funzione di questi giunti è quella di proteggere gli impianti dai movimenti di: compressione, flessione, allungamento, disassamento, riduzione del colpo d'ariete e assorbimento del rumore.

Disponibili da DN 15 a DN 100 sono conformi alla circolare 102 del Ministero della Sanità 2/12/78 per il trasporto di acqua potabile. Pressione massima 16 bar, temperature da - 10 a + 90°C.

