

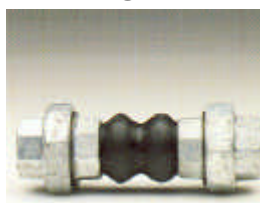
MANUALE D'USO E MANUTENZIONE INSTALLATION AND MAINTENANCE HANDBOOK

GIUNTI ELASTICI IN GOMMA/ RUBBER EXPANTION JOINTS

F8



T8



T8 TF



UTILIZZO

Per impianti idrici, condizionamento/riscaldamento, applicazioni industriali ed agricole, aria compressa. Impianti di pompaggio

CONDIZIONI DI IMPIEGO

TEMPERATURA min -10°C max 90°C

PRESSIONE DN 15-300 16 Bar
DN 350-600 10 Bar

ATTENZIONE: per un utilizzo preciso in funzione di pressione e temperatura consultare il grafico Pressione/Temperatura (retro)

STOCCAGGIO

-Conservare in ambiente chiuso e asciutto

INSTALLAZIONE

-Pulire le superfici prima del contatto fra gomma e flangia

-Non montare il giunto direttamente a contatto con superfici in gomma (es. con valvole a farfalla)

-Non saldare le flange al tubo quando il giunto è già assemblato

-Non montare la guarnizione tra la flangia del giunto e la controflangia

-Montare la vite dal lato del giunto per non danneggiare la gomma

MANUTENZIONE

-I giunti non prevedono manutenzione

USE

For industrial water supplies, heating/ventilation plants, industrial ad agricultural uses, compressed air, pumping applications.

CONDITION OF USE

TEMPERATURE min -10°C max 90°C

PRESSURE DN 15-300 16 Bars
DN 350-600 10 Bars

ATTENTION: for a more precise use according to pressure and temperature see the graph (see over leaf)

STORING

-Keep in a dry place

INSTALLATION

-Clean the surfaces before the contact between rubber and flange

-Do not install joints on the rubber to rubber surface (e.g. with butterfly valve)

-Do not weld the flanges to pipe with assembled joints

-Do not place joint between valve and flanges

-Mount the screw in the right direction in order to avoid rubber damages

MAINTENANCE

-No maintenance is required