

Della categoria **EJRE** fanno parte anche le **Coibentazioni Morbide FTB**, coperture termiche smontabili di tipo tessile e i **Giunti Tessili** per applicazioni e condizioni estreme.

Manufatti tessili creati per la coibentazione di valvole, flange, giunti e altro, che consentono un effettivo risparmio energetico e una protezione per il personale addetto, al rischio di ustioni ed eventuali fuoriuscite accidentali di prodotti pericolosi. Realizzate con tessuto di vetro spalmato in silicone, risultano impermeabili all'acqua e agli olii e resistono a temperature di lavoro fino a 250°C (versione standard, a richiesta tessuti e caratteristiche diverse per agenti chimici e altri fluidi).



Giunti di dilatazione tessili che si prestano a questo scopo quando i fluidi convogliati sono gassosi, qualunque siano la temperatura e la pressione e sono in grado di compensare movimenti molto ampi.



La scelta del giunto tessile è dettata dalle condizioni di esercizio e dalla prestazione richiesta: temperatura, pressione, composizione chimica, movimenti, necessità di abbattimento termico e acustico ...

