

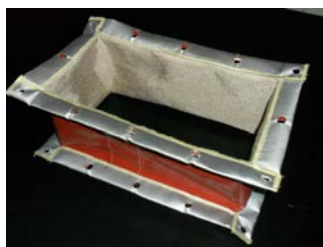
## **GIUNTI TESSILI**

I **GIUNTI TESSILI** sono dei manufatti a singolo o multistrati utilizzati come elemento di collegamento di condotte per passaggio fluidi gassosi aggressivi e non a bassa, media, alta ed altissima temperatura. La loro caratteristica principale è quella di permettere movimenti assiali, laterali, angolari in abbinamento alla compensazione delle dilatazioni termiche.

I **GIUNTI TESSILI** vengono forniti con diverse configurazioni, circolari, rettangolari, quadrati e secondo le geometrie dei singoli clienti. Vengono forniti inoltre con isolamenti termici e/o acustici .

I **GIUNTI TESSILI** vengono forniti chiusi, aperti a fascia o chiudibili con appropriati sistemi di chiusura, chiusi con flange orizzontali o verticali.

Alcuni esempi di realizzazione:



Alcuni esempi di tessuti utilizzati :

- Tessuto di poliestere/PVC leggero
- Tessuto di poliestere/PVC pesante
- Tessuto di poliestere/PVC Elettroconduttivo
- Tessuto di vetro/neoprene
- Tessuto di vetro/alluminio
- Tessuto di vetro/PTFE Nero Elettroconduttivo
- Tessuto di vetro/silicone grigio
- Tessuto di vetro/silicone rosso
- Tessuto di silice
- Feltro di vetro

Alcuni esempi di cucirini utilizzati

- Cucirino di poliestere
- Cucirino di Polipropilene
- Cucirino di PTFE
- Cucirino di Kevlar®
- Cucirino di Kevlar®/INOX316