**GORE® GR Guarnizione in lastra**

Questa guarnizione in lastra in 100% ePTFE, straordinariamente resistente a scorrimento, deformazione plastica e fluidi aggressivi, garantisce una tenuta affidabile di tubazioni e apparecchiature. GORE GR Guarnizione in lastra presenta la stessa resistenza chimica delle guarnizioni in lastra convenzionali in PTFE, senza i problemi legati allo scorrimento plastico e alla deformazione comunemente associati al materiale.

**GORE® Guarnizione Universale per Flange (Style 800)**

Questa guarnizione in 100% ePTFE a basso carico di serraggio, con eccezionali valori di stabilità dimensionale e resistenza chimica, permette una tenuta affidabile su flange idi materiali diversi. È la guarnizione che da sola può ridurre i rischi legati alla sicurezza di processo e alle fermate, causati all’utilizzo di una guarnizione in materiale non idoneo.

**GORE® Guarnizione a nastro Serie 500**

Questa guarnizione a nastro form-in-place in 100% ePTFE con una straordinaria resistenza allo scorrimento assicura prestazioni di sigillatura affidabili per flange d'acciaio di grandi dimensioni. Si adatta istantaneamente a qualsiasi forma. L'estrema semplicità di manipolazione e installazione consente anche a un solo operatore di gestire flange di grandi dimensioni. GORE Guarnizione a nastro Serie 500 inoltre è estremamente conformabile ed è quindi in grado di compensare eventuali irregolarità, anche rilevanti, della flangia.

**GORE® Joint Sealant**

Versatile e facile da installare, questa guarnizione a nastro in 100% ePTFE rappresenta la soluzione per flange in acciaio di grandi dimensioni nelle applicazioni generiche, grazie all’ottimo rapporto qualità-prezzo. GORE Joint Sealant è il materiale di tenuta standard utilizzato da molte squadre responsabili della manutenzione, riparazione e operatività in quanto sigilla in modo affidabile, è versatile, facile da installare e offre un buon rapporto qualità-prezzo