

LA GUARNIZIONE CHANGE™

**IDEATA COME NESSUN' ALTRA.
PER UNA PERFORMANCE COME NESSUN'ALTRA.
CHE CAMBIAMENTO!**

Quando inventammo la guarnizione spiro-metallica nel 1912 non c'era nulla di simile. Dopo 100 anni di innovazioni abbiamo introdotto la guarnizione Change™. E di nuovo, non c'è nulla di simile.

Incredibilmente robusta e elastica, la guarnizione spiro-metallica Change™ per scambiatori di calore è ideata per ottenere la massima tenuta dinamica possibile.

La guarnizione Change™ è realizzata in impianti brevettati, impiegando una spirale metallica 5 volte più spessa ed un esclusivo processo di saldatura laser che penetra completamente attraverso l'avvolgimento, non richiede né anello interno né esterno ed è facile da maneggiare ed installare come una metalloplastica.

Caratteristica principale è la sua durata in esercizio: almeno il 60% più lunga di qualsiasi altra guarnizione per scambiatori di calore, tipo spiro-metallica, metalloplastica, ondulata o kammprofile.

VANTAGGI

- Eccellente Comprimibilità e Recovery
- Elevate performance anche in presenza di cicli termici
- Design robusto e versatile
- Ignifuga (API 6FB)

Sono disponibili servizi di assistenza all'installazione delle guarnizioni attraverso il nostro team di Integrity Engineers che assicureranno l'avvio "Leak free."

LA GUARNIZIONE CHANGE REALIZZATA IN MODO UNICO.

FORMA

- Profilo esclusivo
- 304, 316L ed altri materiali
- Sviluppa un' esclusiva guarnizione solida



SALDATURA A LASER

- Maggiore adesione delle singole parti
- Massima precisione
- Struttura solida



change™



Flexitallic