

SYSTEMY LIVE LOADING **Do kołnierzy i wymienników ciepła**

Zwiększenie trwałości, zmniejszenie emisji oraz kosztów całkowitych przez zastosowanie specjalnie dostosowanych rozwiązań uszczelnień do krytycznych połączeń kołnierzowych.

Systemy Live-Loading firmy Chesterton®

System Live-Loading zwiększa niezawodność połączeń kołnierzowych poprzez zwiększenie energii sprężystej na połączeniu śrubowo - kołnierzowym. Dzięki temu przez cały czas utrzymywane jest z góry obliczone naprężenie uszczelki, niezależnie od zmian ciśnienia, utraty grubości uszczelki bądź cykli termicznych. Podkładki Systemu Live-Loading są specjalnie zaprojektowane dla kołnierzy w celu utrzymania ich sprężystości w ekstremalnych warunkach mechanicznych i termicznych.



Dane techniczne	5500	5505L	5505H
Materiały	Specjalny stop stali nierdzewnej	Stop stali nierdzewnej odpornej na korozję o dużej wytrzymałości mechanicznej i termicznej	Stal chromowa z powłoką tlenkową
Temperatura	-200 °C	-100°C do 350°C	0° C do 600° C
Odporność na korozję	dobra	dobra	Średnia
Zastosowania	Używane razem z uszczelkami wielokrawędziowymi Chesterton lub Steel trap do połączeń kołnierzowych, wymienników ciepła zbiorników, reaktorów, wrzecion, zaworów, obudów, wzierników		
Gwarancja	3 lata		

Korzyści:

- Niezawodność pomiędzy odstawieniami urządzeń
- Znaczące ograniczenie czasu przestoju dla najważniejszych urządzeń
- Ograniczenie emisji i spełnienie wymogów ochrony środowiska
- Ograniczenie wycieków i strat produktu
- Wyeliminowanie problemów bezpieczeństwa i usuwania wycieków
- Poprawa wydajności zakładu i zmniejszenie kosztów całkowitych

Chesterton International Polska Sp z o.o.

Al. W. Korfańtego 191
40-153 Katowice

Tel: 32 2495 290

Fax: 32 2495 650

Email: sekretariat@chesterton.com.pl

www.chesterton.com.pl