



ihb News 2024Q2 - ever heard about CHESTERTON® MPG 860 ?!

... Was tun wenn Energiepreise steigen? ... haben Sie Ihr Sparpotential schon ausgelotet ?
... Mit [Chesterton® MPG 860](#) können kostspielige Flachdichtungen mit Leichtigkeit ersetzt werden !

Die Nachteile herkömmlicher Flachdichtungen sind weitgehend bekannt ...

Nebst Elastizitätsbegrenzung muss eine Flachdichtung oft auch möglichst dünn sein, dennoch druckbeständig, chemisch beständig, ...



d.h. unter Druck/Temperatur vulkanisieren herkömmliche Flachdichtungen oft, was div. Auswirkungen haben kann ...

- a) (sehr) schwierig zu entfernen ...*
- b) hoher Zeitaufwand um die Dichtfläche zu reinigen ...*
- c) die Dichtfläche kann beschädigt werden, wodurch (weitere) Undichtigkeiten erfolgen können ...*
- d) teils hohe Lagerhaltungskosten durch verschiedene Grössen, verschiedene Materialien und verschiedene Stärken ...*
- e) Lange Lieferzeiten bei Sondermassen ...*
- f) Zeitaufwand um Dichtungen zu schneiden kann hoch sein ...*
- g) kostenpflichtiger Abfall bei Sonderherstellung oft mehr als 50% ...*



Polymer-Dichtmasse CHESTERTON® MPG 860

mit NSF-Zulassung - Datenblätter ... [>HIER<](#)

- Spaltbreiten bis zu 6mm werden toleriert (kann so dünn wie möglich eingesetzt werden)
- Ausgleich beschädigter Dichtflächen möglich (sofort druckbeständig)
- Kein Festhaften bzw. verkleben mit den Dichtflächen
- Bleibt elastisch, keine Alterung bzw. kein Aushärten (auch kein Aushärten in der Kartusche)
- Zeiteinsparung - Dichtungsschneiden entfällt
- Jede erdenkliche geometrische Form kann abgedichtet werden
- Chemische Beständigkeit für viele Chemikalien
- Aushärtungszeit bei 25°C innerhalb 24 Stunden, oder auf Anfrage evtl. auch kürzer
- Hydraulischer Druck (max.) 211 bar (kg/cm²) - Dampfdruck bei 170°C, = 6,8 bar (kg/cm²)
- Temperaturgrenze -51°C bis + 260°C ...oder (periodisch) bis + 320°C

Sprechen Sie uns an

Überzeugen Sie sich selbst und verlangen Sie weitere Unterlagen, ein Angebot bei Ihrem ihb Ansprechpartner, Tel. +41 61 319 93 53, oder vereinbaren Sie einen Termin bei Ihnen vor Ort, für ein persönliches Gespräch, oder eine Besichtigung der entsprechenden Anwendung(en) durch einen unserer Mitarbeiter bei Ihnen im Haus.

Sie haben Interesse am Angebot für CHESTERTON® MPG 860 oder weiteren Informationen dazu? Rufen Sie uns an Tel. +41 61 319 93 53, oder nennen Sie uns Ihre Kontaktdaten mittels dieses Formulars an Fax +41 61 313 24 77 ...

Name: _____ eMail: _____

Abteilung: _____ Funktion: _____

Firma: _____ www. _____

Strasse: _____ Tel. _____

PLZ/Ort: _____ Fax. _____

...und wir werden uns sobald wie möglich mit Ihnen in Verbindung setzen. Besten Dank!



ihb News 2024Q2 - CHESTERTON® Original GoldEnd-Band Serie 800 ! ... zugelassen für die Anwendung in der Lebensmittelverarbeitenden Industrie (NSF H1, P1 134016)

Oft kopiert - nie erreicht !

Das CHESTERTON® Original GoldEnd®-Band ist ein chemisch innertes, formbares Hochleistungs-Dichtungsband mit hoher Reissfestigkeit aus 100% trockenem PTFE !
... zur Benutzung an Metall- oder Kunststoffgewinden, Verrohrungen oder Bolzen.
... ohne Leckage um 90° feinjustierbar / einstellbar !



CHESTERTON GoldEnd®-Band; 800 Series

- ihb Artikel-Nr. 60080001 = 12,7mm x 4,57m (1/2")
- ihb Artikel-Nr. 60080002 = 12,7mm x 13,72m (1/2")
- ihb Artikel-Nr. 60080003 = 12,7mm x 32,92m (1/2")
- ihb Artikel-Nr. 60080005 = 6,3mm x 13,72m (1/4")
(Druckluftleitungen)



Anwendungen

Es verhindert das Festfressen von Bolzen und Verbindungen bei Temperaturen zwischen -240°C bis +260°C. Es dichtet alle Rohrleitungen, eine Vielzahl industrieller Rohrgewinde sowie Pneumatik- und Hydraulikarmaturen bis zu 690 bar

Flüssigkeiten / Gase

Dampf, Wasser, Salzwasser, Luft, Brennstoffe, Kältemittel, Säuren, Laugen, alle Lösungsmittel, ...

Wasserstoff, Ammoniak, Sauerstoff, Propan, Butan, Stickstoff, ...



Zulassungen beachten:

Produkte- sowie Sicherheitsdatenblätter finden Sie ... [>HIER<](#)

Sprechen Sie uns an:

Haben Sie Interesse am ihb-Angebot zu CHESTERTON® GoldEnd-BAND und wünschen Infos dazu? Nennen Sie uns einfach Ihre Anschrift und faxen Sie dieses Formular zurück an +41 61 313 24 77...

Name: _____ eMail: _____
 Abteilung: _____ Funktion: _____
 Firma: _____ www. _____
 Strasse: _____ Tel. _____
 PLZ/Ort: _____ Fax. _____

...und wir werden uns so bald wie möglich mit Ihnen in Verbindung setzen. Besten Dank!