



MÉDIAS ET ENVIRONNEMENTS AGRESSIFS

RÉSISTANCE À LA CORROSION, AUX HUILES, AUX MINÉRAUX, AUX UV ET AUTRES

- JOINTS D'ÉTANCHÉITÉ ET GARNITURES
- PIÈCES DE CONTACT À PH ÉLEVÉ
- PIÈCES ANTICORROSION
- PIÈCES RÉSISTANTES AUX UV
- PIÈCES RÉSISTANTES À L'HUILE
- ET PLUS ENCORE

Les matériaux et environnements agressifs tels que les matériaux corrosifs, acides, alcalins, ultraviolets et autres peuvent compromettre l'intégrité des joints et des composants. Ces applications nécessitent une attention particulière pour assurer une performance fiable et durable en utilisation. C'est un domaine dans lequel CRG se spécialise, en prenant soin d'assortir le bon matériau à chaque application et de répondre à pratiquement toutes les spécifications.

Nous avons les matériaux, la qualité, l'expérience, les processus et les services pour nous assurer qu'on s'occupe bien de vous. Notre travail a fait ses preuves sur le terrain et notre personnel amical est prêt à vous aider en tout temps.

LES INDUSTRIES OÙ LA RÉSISTANCE AUX MÉDIAS ET AUX ENVIRONNEMENTS AGRESSIFS EST GÉNÉRALEMENT REQUISE

- Automobile
- Transformation alimentaire
- Mines et granulats
- Et plus encore
- Machinerie et équipement
- Électronique et haute technologie
- Eau et eaux usées

Veillez nous envoyer vos dessins CAO ou 2D pour un devis.

crg@canadarubbergroup.com

MATÉRIAUX POPULAIRES

- EPDM
- Butyle
- Polyéthylène
- Mousse Viton®
- Fluoroélastomère / Viton®
- Téflon expansé
- Comprimé sans amiante
- Et plus encore
- Nitrile
- Téflon
- UHMW

**POUR PLUS D'INFORMATION
APPELEZ-NOUS : 905.725.9800**