REINZ-Dichtungs-GmbH P.O. Box 1909 89209 Neu-Ulm Germany

## Технический паспорт RGC 210

RGC 210 - это мягкий материал из пробки, связанной нитрильным каучуком. Материалы RGC устойчивы к маслам, топливам и растворителям.



#### Свойства

Материальная структура этих масло и топливосберегающих материалов обеспечивает высокую степень сжатия и хорошее уплотнение.

#### Применение

Уплотнения в комбинации из стекла / металла или керамики / металла, уплотнения крышки в легких контейнерах, где требуется хорошая устойчивость к маслам, топливам и растворителям.

### Технические характеристики RGC 210

Плотность	$\Gamma/\text{CM}^3$	0,6-0,75
Сжатие и обратное пружинение по ASTM F 36, метод В		
сжатие	%	25 - 40
обратное пружинение	%	> 80
Минимальное усилие во время установки	$H/MM^2$	7
Пиковая температура кратковременно	°C	150
Длительная температура максимально	°C	135
Рабочее давление максимально	бар	40

**М**аксимальная длительная температура и максимальное давление не должны возникать одновременно.

REINZ-Dichtungs-GmbH P.O. Box 1909 89209 Neu-Ulm Germany

# Форма поставки:

**Прокладки:** в соответствии с чертежом, указанными размерами или прочими договоренностями.

Плиты: 914 х 914 мм

Номинальная толщина	Допуски, мм
0,80	±0,25
1,00	±0,25
1,20	±0,25
1,60	±0,38
2,00	±0,38
2,40	±0,38
3,00	±0,38
4,00	±0,38