



## FINISEAL® 8009

### Сырье

Высокофункциональная набивка нового класса, диагонально плетеная из графитных волокон при содержания углерода выше 96%, с высокотемпературостойкой сердцевиной и специальной армировкой инконельными нитями, инкорпорированных в набивке.

### Приложение

FINISEAL® 8009 представляет собой високотехнологической и надежной набивкой, подходящей на арматур для уплотнений пар, флюидов, растворителей и др. С уменьшенной экструзии волокон.

Находит широкое применение в арматуре, энергетике, химической и нефтяной индустрии.

### Преимущества

FINISEAL® 8009 является специально разработанной для уплотнений арматуры в температурном охвате 450-550°C и давления 130-250 bar. Специальная обработка чистого углерода, почти в полной степени удаляет экструзию материала. Специальная сердцевина гарантирует стабильной эксплуатации без потери объема. В дополнении, набивка армирована инконельными нитями, что укрепляет конструкцию и гарантирует долгосрочной эксплуатации.

### Технические параметры

Рабочая температура:	-240°C / +550°C
Рабочее давление:	
- для арматуры:	300 bar
pH:	0 – 14
Стандартные размеры:	от 4 x 4 mm до 32 x 32 mm, Ф 9, Ф 13

### Влияние на окружающую среду

При производстве, эксплуатации и в виде отходов не повреждает окружающую среду.

### Влияние на здоровье человека

Не констатировано.