



## АВКОПАК® 1320G

### Сырье

Природный экспандированный графит с высокой чистотой и ингибиторами.

### Приложение

Природный графит после перемалывания и экспандирования (термического расширения) приобретает уникальное свойство гибкости, при чем сохраняет отличные смазывающие качества и высокую теплопроводимость. Набивка АВКОПАК® 1320 G сделанная из него, работает отлично в центробежных насосах и арматуре. После предварительного прессования, полученные из набивки кольца легко смонтировать, и они имеют длинный эксплуатационный период. Для отличной работы при использовании в арматуре добавлены ингибиторы, которые замедляют электрическую коррозию. Рекомендуется для работы при высоких температурах при арматуре и насосах и др. сооружениях в энергетике, нефтеперерабатывающей, химической и металлургической промышленности.

### Технические параметры

Рабочая температура:	-240°C / +650°C
Рабочее давление:	
- для центробежных насосов:	30 bar
- для поршневых насосов:	200 bar
- для арматуры:	300 bar
pH:	1 – 14
V:	30 m/s
Стандартные размеры:	от 4 x 4 mm до 25 x 25 mm

### Влияние на окружающую среду

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

### Влияние на здоровье человека

Не констатировано.