

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА FINISEAL® 8099 Н

**Торговое наименование:** FINISEAL® 8099 Н

**Сырье:** Графитная пряжа FINITEXT® ARY T, сделана на основе экспандированного графита с высокой чистотой (более 99%).

**Технические параметры:**

Рабочая температура: +650°С  
в инертной среде +1250°С

Рабочее давление:

- Для центробежных насосов -
- Для поршневых насосов -
- Для арматуры 580 bar

pH: 0 - 14

Стандартные размеры: от 3x3 мм до 28 x 28 мм

**Приложение:**

Пряжи сделанные из экспандированного графита FINITEXT® ARY T являются с внешней оплеткой из инконельной проволоки, содержащей никель 70%. Пряжи FINITEXT® ARY T, а в последствии и набивки FINISEAL® 8099 Н специально обработаны для уменьшения потерь массы при высоких температурах. Благодаря этой обработке, а также и внесенным в набивки дополнительным веществам, как ингибиторы против коррозии, чешуйчатого флотированного графита и др., потери массы при температуре 560°С сведены менее 1%. Это свойство делает набивку FINISEAL® 8099 Н высоко надежной и с удлиненным эксплуатационным сроком при ее вложении в арматуру.

FINISEAL® 8099 Н разработана специально для арматуры /вентилей, шиберов, клапанов, и др./ работающих на паре или других флюидах, в главном применяется в атомной энергетике, металлургии, нефтеперегонных заводах и др.

Отличается следующими преимуществами: легкий монтаж, работа при большом диапазоне в агрессивной среде, прочность, минимальные потери массы и длинный эксплуатационный период.

**Влияние на окружающую среду:**

При производстве, эксплуатации и в виде отходов не вредит окружающей среде.

**Влияние на здоровье человека:**

Не констатировано.

FINITEXT® торговая марка АО «Финистра» – г. Русе.