



ГРАФИТНЫЙ НОСОК

Сырье

Сделан из натурального экспандированного графита, стеклянной и инконельной нити.

Приложение

Натуральный графит после очищения и экспандирования (терморасширения) приобретает уникального свойства быть гибким. При этом сохраняет своих отличных самосмазывающих качеств и высокой теплопроводимости. Графитный носок, сделан из него, является отличным материалом для статического уплотнения. Сохраняет своих отличных уплотнительных качеств в условиях пар, водой, агрессивных флюидов и др. Для отличной работе добавлены ингибиторы, которые замедляют электрокоррозии.

Преимущества

Рекомендуется на работу в условиях высоких температур и давления в энергетике, нефтеперерабатывающей, химической и металлургической промышленности.

Технические параметры

Рабочая температура:	-240°C / +650°C
- в инертных сред	+1250°C
Рабочее давление:	
- для арматуры:	300 bar
pH:	1 – 14
Стандартные размеры:	Ширина: 10-50mm
	Толщина: 3-7mm

Влияние на окружающую среду

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

Влияние на здоровье человека

Не констатировано.