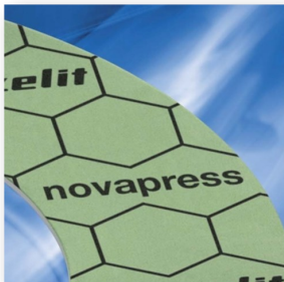


## Линейки прокладочных материалов Frenzelit

### **novapress®**



Семейство novapress® - прокладочные материалы на основе арамидных волокон, содержащие специальные наполнители и связанные каучуком. Материалы этого семейства обладают высокой стойкостью к различным средам и высокой газоплотностью. Они также универсальны в применении, имеют множество сертификатов одобрения, отмечены хорошим соотношением цены и качества. Благодаря этим характеристикам прокладочные материалы novapress® широко применяются по всему миру.

#### **Свойства - novapress®**

Комбинированный прокладочный материал: Арамидное волокно с NBR.

Высокая герметичность: European IPPC Directive.

Низкое содержание хлоридов.

Хорошая термостойкость.

Допуски и разрешения: BAM, DVGW, SVGW, НТВ, КТW, WRAS, TA Luft, W270, VP401, Немецкий Ллойд (GL).

### **novatec®**



Материалы семейства novatec® - это высокотехнологичное решение, представляющее собой комбинацию графита, арамидных волокон и небольшого количества связующих. Главные отличительные особенности семейства novatec® - высокая температурная и химическая стойкость. Комбинация высокопрочных арамидных волокон с термостойким графитом позволяет стандартизировать материал и таким образом снизить затраты. Материалы применяются при температуре до 300°C: особенно широко в тех областях, где действует влияние различных химических сред.

#### **Свойства - novatec®**

Комбинированный прокладочный материал: Графит и арамидное волокно.

Низкое содержание связующих.

Низкое содержание хлоридов.

Высокая термостойкость.

Антипригарное покрытие.

Допуски и разрешения: BAM, DVGW, W270, WRAS, КТW, VP401, SVGW, Немецкий Ллойд (GL).

### **novaphit®**



Прокладочные материалы линейки novaphit® содержат графит высокой чистоты (99,5%). Один или несколько слоев армирования просечно-вытяжной сталью 1.4404 (AISI 316 L) обеспечивают высокую газоплотность материала и герметичность. Прокладочные материалы семейства novaphit® проявляют высокую стойкость к окислению. Они идеально применимы в условиях высокой температуры и давления, а также в условиях термических переменных нагрузок. Дополняют уникальные свойства прокладочных материалов novaphit® - легкость их установки и обработки.

#### **Свойства - novaphit®**

Прокладочные материалы на основе графита высокой чистоты.

Армирование из кислотостойкой нержавеющей просечно-вытяжной стали 1.4404.

Высокая коррозионная стойкость.

Очень низкое содержание хлорида, без силикона.

Низкое содержание активной серы, высокая термостойкость.

Допуски и разрешения: BAM, DVGW, Firesafe, TA Luft, TRD401, Немецкий Ллойд (GL).