

# Линк Сиал – Уплотнение кольцевых пространств

## Технические данные

Свойства		
Термостойкость	стандартное исполнение, черный Тип Т, серый Тип О, зелёный	от -40 °С до +80 °С от -55 °С до +230 °С от -40 °С до +80 °С
Маслобензостойкость	Тип О, зелёный	
Специально для полимерных труб	EPDM каучук, синий	35 ± 5 Шор
Герметичность	Тип LS стандарт	до 5 бар
	Тип LS BC, BS316	до 3 бар
	Тип S-LS	до 2 бар
Катодная защита труб	пробивная прочность	от 500 V/mm

Тип	Исполнение	Уплотняющий элемент	Пластина, работающая на сжатие	Болты и гайки	Диапазон температур	Область применения
<b>C</b>	Стандарт	EPDM каучук, чёрный	Армированный оптоволоконном полиамид	Класс прочности 8.8, гальваническое оцинкование	-40 °С до +80 °С	Обычное применение в стандартных условиях, воде или влаге. Подходят для электроизоляции и катодной защиты от коррозии.
<b>B</b>	35 ± 5 Шор	EPDM каучук, синий	Армированный оптоволоконном полиамид	Класс прочности 8.8, гальваническое оцинкование	-40 °С до +80 °С	См. тип С, но особенно для полимерных труб.
<b>S 316</b>	Стандарт, сталь высокосортная, нержавеющая	EPDM каучук, чёрный	Армированный оптоволоконном полиамид	Материал А4 - 70 Нержавеющая сталь	-40 °С до +80 °С	Высокая устойчивость относительно воздействия воды и многих неорганических веществ (кислот и щелочей), а также многих органических веществ (например, уксусной кислоты, ацетона).
<b>O</b>	Маслостойкость	Нитриловый каучук, зелёный	Армированный оптоволоконном полиамид	Класс прочности 8.8, гальваническое оцинкование	-40 °С до +80 °С	Хорошая устойчивость против воздействия масел, топлива, растворителей и других продуктов на основе нефти.
<b>BS 316</b>	35 ± 5 Шор	EPDM каучук, синий	Армированный оптоволоконном полиамид	Материал А4 - 70 Нержавеющая сталь	-40 °С до +80 °С	Как тип S 316, но особенно для полимерных труб.
<b>OS 316</b>	Маслостойкость	Нитриловый каучук, зелёный	Армированный оптоволоконном полиамид	Материал А4 - 70 Нержавеющая сталь	-40 °С до +80 °С	Хорошая устойчивость против воздействия масел, топлива, растворителей и других продуктов на основе нефти.
<b>KTW</b>	45 ± 5 Шор	EPDM каучук чёрный, с пометкой	Армированный оптоволоконном полиамид, голубой	Материал А4 - 70 Нержавеющая сталь	-40 °С до +80 °С	Для питьевой воды.
<b>T*</b>	Термостойкость при высоких и низких температурах	Силиконовый каучук, серый	St 37 оцинкование	Класс прочности 8.8, гальваническое оцинкование	-55 °С до +230 °С	Без свойств электроизоляции, лучше всего подходит для использования при экстремальных температурах.

\* По запросу