

Набивка RivaTherm K 95 из гибкого графита



- для неподвижных соединений
- для насосов
- для арматуры

Свойства

Мах давление	[бар]		300
Мах скорость скольжения	[m/s]	вращение	30
		поступательное перемещение	10
Температурный диапазон	[°C]	от	-200
		до	+450

Толщина, мм														
3	4	5	6	8	10	12	14	15	16	18	20	22	24	25
-	16	25	36	64	100	144	196	225	256	324	400	484	576	625
Вес на метр в гр														

Примечание:
Соответственно нагрузке от давления, рекомендуется применять с замыкающими кольцами против экструзии **K99, K100** или **K80S, K95i** с армированием хромоникелевой проволокой.

Применение ● = применимо ○ = условно применимо X = неприменимо

Питьевая вода, продукты питания	●
Вода, сточные воды, котельная	●
Газы, воздух, азот	●
Слабые кислоты, инорг. /растворы солей	●
Концентрированные кислоты	○
Слабые щелочи/ щелочи	●
Концентрированные щелочи	●
Масла, смазки	●
Теплоноситель	●
Растворители	●
Органические соединения	●
Клеи, битум	○
Абразивные среды	○
Краски, лаки	●

Производитель: KLINGER Kempchen GmbH
Im Waldteich 21 D-46147 Oberhausen
Тел.: +49 208-8482-0
Факс: +49 208-8482-285
info@klinger-kempchen.de

Дистрибьютор в РФ и других странах Таможенного союза: ООО «ИЛЬМА»
СПб, Коломяжский пр., 10 лит И
тел. (812) 326-60-18
email: ilma@ilma-sealing.com
сайт: www.ilma-sealing.com