

Набивка RivaBrid K91 комбинированная из волокон TWARON® и GFO®



- для неподвижных соединений
- для насосов
- для арматуры

Свойства

Мах давление	[бар]	200	
Мах скорость скольжения	[m/s]	вращение	20
		поступательное перемещение	3
Температурный диапазон	[°C]	от	-200
		до	+280

Толщина, мм														
3	4	5	6	8	10	12	14	15	16	18	20	22	24	25
-	25	40	58	102	160	230	313	360	409	518	640	774	920	1000
Вес на метр в гр														

Примечание:

Другие комбинации волокон:

K92 – мультиэкспандированный ПТФЭ и GFO®

K93 – мультиэкспандированный ПТФЭ и TWARON®

Применение

● = применимо ○ = условно применимо X = неприменимо

Питьевая вода, продукты питания	○
Вода, сточные воды, котельная	●
Газы, воздух, азот	●
Слабые кислоты, инорг. /растворы солей	●
Концентрированные кислоты	X
Слабые щелочи/ щелочи	●
Концентрированные щелочи	X
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