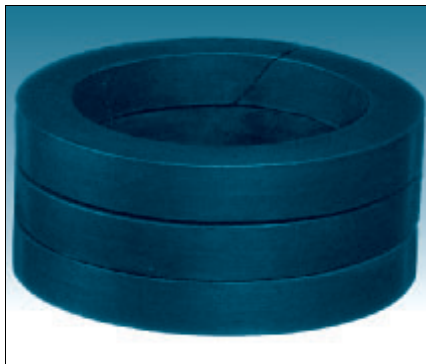


Merkel Univerdit® 7000



1. Особенности

Univerdit состоит из экструдированного PTFE-компаунда с ориентированными волокнами, очень компактен. Высокая химическая устойчивость и объемная устойчивость являются основными качествами. Кроме того, Univerdit способен поглощать абразивные частицы и обладает высокой герметичностью по отношению к газам. Набивка самосмазывается в течение длительного времени и поэтому защищает валы и шпиндели.

Univerdit нужно устанавливать с локализирующими кольцами. В зависимости от нагрузки для этого применяются набивки Ramilon 4586, Arolan 6215 или Alchem 6375.

- универсальность
- длительная пластичность
- высокая герметичность

2. Применение

Центробежные насосы, клапанная арматура.

3. Область применения

Рабочее давление:	Центробежные насосы:	25 бар*
	Клапанная арматура:	160 бар*
Температура:		-30 °С до +250 °С
Скорость:	Центробежные насосы:	6 м/с
Значение pH:		0–14

* локализованная установка

4. Среда

Щелочи, растворители любого рода, спирты, кетоны, эфиры, масла, кислоты, горячая вода, щелочная накипь, рассолы, аммиак.

Исключения: сильные кислоты.

5. Номенклатурный перечень Univerdit

Univerdit					
мм ⊖	дюйм ⊖	г/м	м/кг	кг/пакет	Артикул № 7000-
3		16	62,5	1	24 - 139912
4		29	34,5	1	24 - 115567
5		45	22,2	1	24 - 107764
6		65	15,4	1	24 - 107765
6,4	1/4	72	13,9	1	24 - 121706
7,9	5/16	115	8,7	2	24 - 135619
8		115	8,7	2	24 - 107766
9,5	3/8	162	6,2	2	24 - 117922
10		180	5,6	2	24 - 107767
12		260	3,8	3	24 - 107768
12,7	1/2	290	3,4	3	24 - 117923
14		350	2,8	3	24 - 107770
14,3	9/16	350	2,8	3	24 - 120320
15		405	2,5	3	24 - 120253
15,9	5/8	460	2,2	3	24 - 117924
16		460	2,2	3	24 - 107771
18		580	1,7	3	24 - 115709
19		650	1,5	3	24 - 120998
19,1	3/4	650	1,5	3	24 - 124223
20		720	1,4	5	24 - 107772
22		870	1,1	5	24 - 141641
22,2	7/8	870	1,1	5	24 - 121859
25		1125	0,9	10	24 - 116047
25,4	1	1125	0,9	10	24 - 122863

 Кольца и остальные размеры по заказу

6. Пример заказа

Univerdit - 3 мм ⊖ - Артикул № 24 - 139912