

## « СПЕЙСЕР »

кольцо предохранительное, изолирующее,  
диэлектрическое, опорно-направляющее, опорно-центрирующее  
ТУ 51-19-2000 ТУ 2291-021-60705250-2012

Из ПОЛИУРЕТАНА

Техническая информация

### 1. Материал изделий:

Олигомер уретановый АДВ-17 ТУ2226-023-22736960-96 или аналог.

Основные физико-механические свойства полиуретана приведены в таблице 1.

Таблица 1.

Параметр	АДВ-17
Плотность, г/см <sup>3</sup>	1,05
Твердость по Шору А	не менее 70
Разрушающее напряжение при растяжении, кгс/см <sup>2</sup>	не менее 250
Относительное удлинение при разрыве, %	не менее 350
Коэффициент трения по стали	0,39-0,44

### 2. Параметры основного номенклатурного ряда изделий:

Наружный Д трубопровода, мм	Количество сегментов в собранном кольце, шт	Ширина кольца, мм	Высота ребра кольца, мм	Вес 1 комплекта, кг	Количество комплектов в мешке объемом 0,06 м.куб.
25	2	40	20	0,2	70
32	2	40	20	0,2	70
38	2	40	20	0,22	70
50	2	45	25	0,3	70
57	2	45	25	0,3	60

63	2	45	25	0,35	60
76	2	45	25	0,4	50
79	2	45	25	0,4	50
89	2	45	25	0,41	50
95	2	45	30	0,5	40
По запросу производятся кольца Спейсер на любые диаметры трубопроводов, с заданной высотой ребра и требуемой шириной кольца					

Примечание:

1. Возможно изготовление колец Спейсер на другие диаметры трубопроводов.
2. Приведены справочные данные по изделиям – могут незначительно отличаться от фактических.