

ПРОКЛАДКИ ДЛЯ РАДИАТОРОВ

Описание:

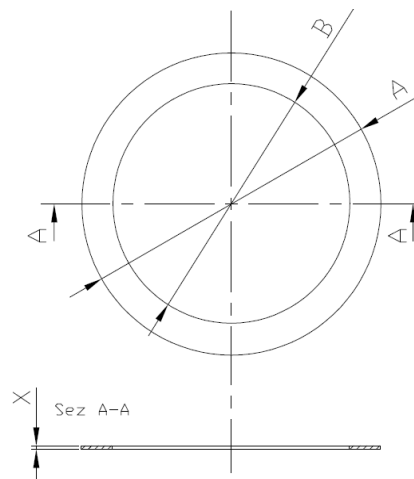
Гамма мягких прокладок без асбеста, предназначенных для алюминиевых радиаторов. Эти специальные прокладки широко применяются и гарантируют надежность герметичности без микро утечек как при высоких, так и низких температурах. Кроме того, гарантируют хорошую затяжку, после анафорезной покраски.



Применение:




В строительстве, в частности, для герметичности между элементами в алюминиевых радиаторах литья под давлением, где используется вода или теплопроводное масло. Момент затяжки 140÷160 Nm (до покраски) Рабочее давление 10÷50 bar при температуре 80÷90°C. Компания "Вито Римольди" является лидером в Европе по производству прокладок.

Ø внешний (A)	1"	Ø 40,5 mm
		Ø 41,0 mm
		Ø 41,5 mm
	¾"	Ø 32,5 mm
Ø внутренний (B)	1"	Ø 32,5 mm
		Ø 32,2 mm
	¾"	Ø 25,8 mm
Толщина (X)	1"	0,75 mm
	¾"	1,00 mm



(*) Другие размеры и толщина прокладок изготавливаются под заказ с учетом их применения.

ПРОКЛАДКИ ДЛЯ РАДИАТОРОВ Стандартная упаковка

<p>Укладка:</p>	<p>Прокладки укладываются в картонные трубки, которые закрываются с двух сторон резиновыми кольцами.</p> <p>Характеристика трубок: Длина 670 mm Вес 0,5 Kg. Количество 700 шт. (толщ. 0,75 mm) 600 шт. (толщ. 1,00 mm)</p>	
<p>Стандартные размеры коробок:</p>	<p>Размеры: Длина 690 mm Ширина 240 mm Высота 190 mm Вес 10 Kg Количество 14.000 (толщ. 0,75 mm) 12.000 (толщ. 1,00 mm)</p>	
<p>Поддон стандартного типа:</p>	<p>Размеры: Длина 1.200 mm Ширина 800 mm Высота 1.040 mm Вес 258 Kg</p> <p>Количество: 350.000 (толщ. 0,75 mm) 300.000 (толщ. 1,00 mm)</p>	

ПРОКЛАДКИ ДЛЯ РАДИАТОРОВ

Характеристики материалов изготовления

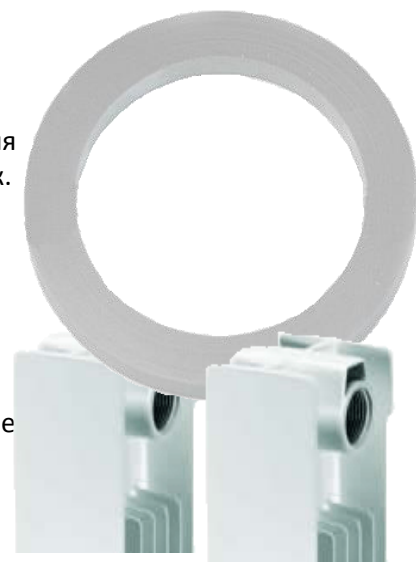
/Новатек /novatec® HPN и /Новоформ / novaform® 2600

- Производит фирма / ФРЕНЗЕЛИТ / FRENZELIT
- Материалы высокого качества, предназначены для высоких механических и термических нагрузок
- Основными компонентами являются графит и арамидовые волокна (Kevlar®) вулканизированные с акрилонитриловым бутадиеновым /Каучук / Rubber (NBR).
- Стабильные, гибкие, высокой плотности; хорошо приспосабливаемые к разным фланцам.
- Стойкие к охлаждающим жидкостям, бензину, маслам.
- В частности предназначены для литьевых под давлением алюминиевых радиаторов, применяемых в бытовых условиях.
- Цвет: графит
- Поверхностное двух стороннее покрытие на основе PTFE, с характеристикой против прилипания, что облегчает демонтаж элементов до и после покраски.

 Frenzelit



 Frenzelit



/Новоформ / КОМФОРТ novaform® COMFORT

- Производит фирма / ФРЕНЗЕЛИТ / FRENZELIT
- Материал высокого качества, предназначен для высоких механических и термических нагрузок.
- Акрилонитриловый бутадиеновый каучук Rubber (NBR) - это смесь арамидовых волокон (Kevlar®) и специальных наполнителей, из которой изготавливаются прокладки высокого качества и которые были специально разработаны для применения в электрических радиаторах, где используется теплопроводное масло.
- Цвет: белый
- Двух стороннее покрытие поверхности на основе PTFE с характеристикой против прилипания, позволяет быстрый

Материалы
(*)

(*) Другая продукция изготавливается под заказ с учетом особенностей применения. Kevlar® - это марка, зарегистрированная компанией Dupont, Novatec® и Novaform® - это марки зарегистрированные компанией Frenzelit.