

MD АНАЭРОБОВ УПЛОТНИТЕЛЬ ТРУБНОЙ РЕЗЬБЫ

Уплотнитель трубной резьбы MARSTON-DOMSEL с и без ПТФЭ фиксирует и герметизирует винтовую резьбу от газа, воды углеводорода, масла, сжиженного газа и многих химических веществ.

- Заменяет паклю, тефлон, а также уплотнение из твердого материала
- Коррекция деталей возможна сразу после соединения
- Высокоэффективное уплотнение
- Дополнительная защита от коррозии
- Термостойкость от 150 °С до 200 °С
- Допуск Немецкого союза газо- и водоснабжения (DVGW)

Области применения:

Судостроение, производство насосов, сантехника, трактор- и двигателестроение, электротехника, турбинные и атомные электростанции, машино- и редукторостроение, пищевая и горнодобывающая промышленность, газовые и водопроводные станции, электростанции и мн. др.

Указания по применению:

При применении при температуре ниже 5 °С с использованием продуктов 670, 675 и 678 предварительно обработать поверхности активатором MD № 11. Все детали должны быть очищенными от грязи и пыли и сухими, предварительно очистить очистителем MD CLEANER.



Дозатор насосного типа 15 г и 50 г, УФ 12. Окончания артикулов P15 и P50, например MRG.675.P15.

Наименование	Цвет	Макс резьб	Вязкость +25°C мПа.с	Заполняющая способность /мм	Схватывание мин.	Окончательная прочность /часов	Термостойкость °С	Плотность (25°C), г/см³	Момент отрыва (DIN EN ISO 10964)(Nm)	Предел прочности при сдвиге (DIN 54452) (N/mm²)	Класс прочности (DIN 30661)	Комментарий	Разрешение	Арт. № Размеры контейнеров F=Бутылка, T= Туба	Шт. в упак.
MRG.666.620	зеленый	M56	3.000 - 5.000	0,25	20 - 40	1 - 3	-50 до +200	1,10	28 - 36	15 - 25	3	высокая вязкость - высокая прочность Трудно демонтировать DIN-DVGW-NG-5146AR7028 в соответствии с DIN EN 751-1, класс H. Не допускается для использования в газовых установках в соответствии с DVGW-TRGI 2008.		MRG.666.F10 10 г MRG.666.F50 50 г MRG.666.F250 250 г	12 12 6
MRG.670.542	braun	M20	500 - 700	0,15	10 - 20	1 - 3	-55 до +150	1,10	12 - 16	8 - 12	2	низкая вязкость - Средняя прочность Возможность демонтажа		MRG.670.F10 10 г MRG.670.F50 50 г MRG.670.F250 250 г	12 12 6
MRG.675.577	желтый	M80	24.000 - 70.000	0,50	15 - 30	1 - 3	-55 до +150	1,05	18 - 22	6 - 13	2	высокая вязкость - Средняя прочность Возможность демонтажа DIN-DVGW-NG-5146BU0369 в соответствии с DIN EN 751-1, класс H. Не допускается для использования в газовых установках в соответствии с DVGW-TRGI 2008. Включенный в список NSF P1 (per, Номер 154174)	 	MRG.675.T50 50 г MRG.675.T250 250 г	12 6
MRG.676.576	синий	M56	15.000 - 25.000	0,25	5 - 45	1 - 4	-55 до +180	1,05	8 - 12	4 - 6	1	высокая вязкость - Средняя прочность Для фиксации и герметизации резьбы для защиты от проникновения газа, воды, углеводородов, нефти, сжиженного газа и многих химических веществ. Заменяет паклю, PTFE и твердые уплотнения.		MRG.676.T100 100 г	10
MRG.678.511	белый	M80	60.000 - 90.000	0,30	20 - 40	1 - 3	-55 до +150	1,10	7 - 10	4 - 6	1	высокая вязкость - низкая прочность leicht Возможность демонтажа DIN-DVGW-NG-5146BR0529 в соответствии с DIN EN 751-1, класс H. Не допускается для использования в газовых установках в соответствии с DVGW-TRGI 2008.		MRG.678.T50 50 г MRG.678.T250 250 г	12 6
MRG.6750K.5770	желтый	M80	24.000 - 70.000	0,50	15 - 30	1 - 3	-55 до +150	1,05	18 - 22	6 - 13	2	высокая вязкость - Средняя прочность Возможность демонтажа Не требует маркировки	 	MRG.6750K.T50 50 г MRG.6750K.T250 250 г	12 6

Фиксация | УПЛОТНИТЕЛЬ ТРУБНОЙ РЕЗЬБЫ