

Техническая спецификация на рукав Элофлекс диаметр 38 мм.

Рукав для заправки самолета и вертолетов: Elaflex «HD-C», внутренний диаметр 38 мм.

Применение:

Напорный рукав, предназначен для транспорта авиационного топлива.

Диапазон температур: -30 °C до +70 °C.

Электрическое сопротивление между 10^3 и 10^6 Ом.

Внутри: нитрил (NBR), черный, антистатичный, устойчив к щелочи.

Корд: текстильных плетения без металла. Нитей.

Снаружи: CR, черный, токопроводящий, не трескается на свету, трудновоспламеняется, прочный.

Стандартное исполнение «HD-C» с 2 текстильными плетениями: легкий, гибкий шланг для заправки под давлением. Продавливающее усилие > 80 бар.

Внутренний диаметр – 38 мм

Внешний диаметр-51 мм

Рабочее давление 20

Тестовое давление 40

Масса- 1.4 кг на м

Длина одного рукава– 20 метров.

Дата выпуска 2017 года.

При поставке товара необходимо наличие технических паспортов и/или сертификатов от завода изготовителя с указанием в них сроков хранения и эксплуатации.

Потенциальный поставщик в случае определения победителем данной закупки обязуется дополнительно к данной поставке предоставить за свой счет штуцер с наружной резьбой в количестве 1 штука предварительно согласовав размер и материал с заказчиком.

Техническая спецификация на рукав Элофлексдиаметр 50 мм.

Рукав для заправки самолета и вертолетов: ElaflexHD-C, внутренний диаметр 50 мм.

Применение:

Напорный рукав, предназначен для транспорта авиационного топлива.

Диапазон температур: -30 °C до +70 °C.

Электрическое сопротивление между 10^3 и 10^6 Ом.

Внутри: нитрил (NBR), черный, антистатичный, устойчив к щелочи.

Корд: текстильных плетения без металла. Нитей.

Снаружи: CR, черный, токопроводящий, не трескается на свету, трудновоспламеняется, прочный.

Стандартное исполнение «HD-C» с 2 текстильными плетениями: легкий, гибкий шланг для заправки под давлением. Продавливающее усилие > 80 бар.

Длина одного рукава– 20 метров.

Дата выпуска 2017 года.

При поставке товара необходимо наличие технических паспортов и/или сертификатов от завода изготовителя с указанием в них сроков хранения и эксплуатации.

Техническая спецификация на рукав Элофлексдиаметр 63 мм.

Рукав для заправки самолета и вертолетов: ElaflexHD-C, внутренний диаметр 63 мм.

Применение:

Напорный рукав, предназначен для транспорта авиационного топлива.

Диапазон температур: -30 °C до +70 °C.

Электрическое сопротивление между 10^3 и 10^6 Ом.

Внутри: нитрил (NBR), черный, антистатичный, устойчив к щелочи.

Корд: текстильных плетения без металла. Нитей.

Снаружи: CR, черный, токопроводящий, не трескается на свету, трудновоспламеняющийся, прочный.

Стандартное исполнение «HD-C» с 2 текстильными плетениями: легкий, гибкий шланг для заправки под давлением. Продавливающее усилие > 80 бар.

Длина одного рукава— 20 метров.

Дата выпуска 2017 года.

При поставке товара необходимо наличие технических паспортов и/или сертификатов от завода изготовителя с указанием в них сроков хранения и эксплуатации.

Начальник службы ГСМ



Тажибаев Т.Т.