

**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 °С до +70 °С.

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

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

Корд: текстильных плетения без металл. Нитей.

Снаружи: CR, черный, токопроводящий, не трескается на свету, трудновоспламеняемый, 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 2016 года.

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

**Техническая спецификация  
на рукав Элофлексдиаметр 50 мм.**

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

Применение:

Напорный рукав, предназначен для транспорта авиационного топлива.

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

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

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

Корд: текстильных плетения без металл. Нитей.

Снаружи: CR, черный, токопроводящий, не трескается на свету, трудновоспламеняемый, 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 2016 года.

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

**Техническая спецификация  
на рукав Элофлекс диаметр 63 мм.**

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

Применение:

Напорный рукав, предназначен для транспорта авиационного топлива.

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

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

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

Корд: текстильных плетения без металл. Нитей.

Снаружи: CR, черный, токопроводящий, не трескается на свету, трудновоспламеняемый, 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 2016 года.

При поставке товара необходимо наличие технических паспортов и 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 3 штуки предварительно согласовав размер и материал с заказчиком.**

Начальник службы ГСМ



Тажобаев Т.Т.