

**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, 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/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: ElaflexHD-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/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 °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.

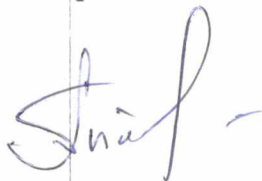
Стандартное исполнение «HD-C» с 2 текстильными плетениями: легкий, гибкий шланг для заправки под давлением. Продавливающее усилие > 80 бар.

Длина одного рукава– 20 метров.

Дата выпуска 2016 года.

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

Начальник службы ГСМ



Тажобаев Т.Т.