



ООО «НПО ИНЖИНИРИНГ»
192102, РФ, г. Санкт-Петербург.
ИНН 7816717910 КПП 781601001
info@npo.spb.ru www.npo.spb.ru
Tel +7-812-209-63-59

Рукава для минеральных масел ТУ 38.105620-86



Внутренний слой / Tube	NBR/NCR
Внешний слой / Cover	NBR/CR
Прокладка / Reinforcement	Нитяная оплетка
Температура / Temperature range	-55°C / +60°C
Предел прочности / Ultimate strength	не менее 4Р

Рукав резиновый для перекачки авиатоплив, керосина и автомасел ТУ 38.105620-86

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:

Наземная заправка самолетов керосином или нефтяным топливом, содержание ароматических веществ $\leq 50\%$.

Слив топлива под давлением.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

Отечественное производство.

Высокопрочный рукав, не загрязняющий топливо.

Нбольшой вес, гибкий и износостойкий шланг.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ:

Внутренний слой: керосиностойкая NBR/NCR, черная, гладкая.

Армирование: синтетический текстиль.

Покрытие: масло- и атмосферостойкий CR, черный, тканевый оттиск.

Температурный диапазон: от -50°C до +60°C.

Поставляемые по запросу, шланги в сборе готовы к установке с латунными муфтами с покрытием из олова, закрепленными коваными алюминиевыми предохранительными хомутами.

Шланговые узлы проходят индивидуальные испытания.

мм. / mm.	ед. /units.	мм. / mm.	мм. / mm.	мм. / mm.	кг. / м. / kg. / m.	Бар /bar	м. / m.
50	1	5,75	20	61,5	1,8	4	500
38	1	5,75	20	49,5	1,5	4	380
32	1	5,5	20	43	0,9	6	320
25	1	4,75	10	34,5	0,6	6	250