

Innovalene™ 3500



ТОПЛИВОСТОЙКИЕ ТРУБКИ

Подходят для большинства видов топлива и промышленных смазочных материалов. Устойчивы к набуханию и затвердеванию при контакте с углеводородами.

ТОПЛИВО



Innovalene™ 3500

Трубки Innovalene™ 3500 доказали свою пригодность для применения в системах подачи топлива и промышленных смазочных материалов. Полупрозрачный желтый цвет обеспечивает удобство наблюдения за потоком. Трубки данного типа широко используются для перекачки бензина, керосина, печного топлива, смазочно-охлаждающих жидкостей и гликолевых хладагентов.

Особенности

- Полупрозрачный желтый цвет
- Высокая химическая стойкость
- Низкая проницаемость для топлива
- Малая набухаемость в топливе
- Устойчивость к ультрафиолетовому излучению
- Твердость: 70 ед. по Шору А
- Возможность заказа индивидуальных размеров и длины

Нормативы

Применение

- Газонное и садовое оборудование
- Топливопроводы для малых двигателей
- Внедорожные транспортные средства
- Печное топливо
- Транспортировка охлаждающих жидкостей
- Трубопроводы подачи смазки



Официальный представитель в России, Казахстане, Белоруссии: ООО «Вилитек»



+7 495 545-07-08



vilitek.ru
info@vilitek.ru



Москва, Остаповский проезд, д. 5

Размеры трубок Innovalene®

Обозначение	Размер	Внутренний диаметр		Внешний диаметр		Толщина стенки		Длина в упаковке*	
		мм	дюймы	мм	дюймы	мм	дюймы	м	футы
L350-201-0159-0476	14#	1,59	1/16	4,76	3/16	1,59	1/16	15,2	50
L350-201-0238-0556	19#	2,38	3/32	5,56	7/32	1,59	1/16	15,2	50
L350-201-0318-0635	16#	3,18	1/8	6,35	1/4	1,59	1/16	15,2	50
L350-201-0318-0794	120#	3,18	1/8	7,94	5/16	2,38	3/32	15,2	50
L350-201-0476-0794	25#	4,76	3/16	7,94	5/16	1,59	1/16	15,2	50
L350-201-0476-0953	15#	4,76	3/16	9,53	3/8	2,38	3/32	15,2	50
L350-201-0635-0953	17#	6,35	1/4	9,53	3/8	1,59	1/16	15,2	50
L350-201-0635-1111	24#	6,35	1/4	11,11	7/16	2,38	3/32	15,2	50
L350-201-0794-1111	18#	7,94	5/16	11,11	7/16	1,59	1/16	15,2	50
L350-201-0794-1270	35#	7,94	5/16	12,70	1/2	2,38	3/32	15,2	50
L350-201-0953-1270	96#	9,53	3/8	12,70	1/2	1,59	1/16	15,2	50
L350-201-0953-1429	36#	9,53	3/8	14,29	9/16	2,38	3/32	15,2	50
L350-201-0953-1588	73#	9,53	3/8	15,88	5/8	3,18	1/8	15,2	50
L350-201-1111-1429		11,11	7/16	14,29	9/16	1,59	1/16	15,2	50
L350-201-1270-1905	82#	12,70	1/2	19,05	3/4	3,18	1/8	15,2	50

* Возможно изготовление трубок с другими размерами на заказ

Физические свойства трубок Innovalene® 3500

Параметр	Метод испытания	Ед. изм.	Значение
Цвет	—		Желтый полупрозрачный
Твердость по Шору А, 5 сек	ISO 868		70
Удельный вес	ISO 2781	г/см ³	1,26
Устойчивость к УФ-излучению			Превосходная
Топливопроницаемость			Низкая
Влагопоглощение			Низкое
Прочность при растяжении	ISO 37-2005	МПа	13,00
Макс. относительное удлинение	ISO 37-2005	%	380
Прочность на разрыв	D1004-94	кН/м	30
Остаточная деформация при сжатии (70°C, 22 ч)	D395-98-B	%	62

Для получения таблицы химической совместимости трубок Innovalene® обратитесь к специалистам ООО «Вилитек».



Важное примечание:

Ответственность за обеспечение пригодности и безопасности продукции Suzhou Innovapure Co., Ltd., а также за использование по назначению лежит на пользователе. С целью определения безопасности и эффективности использования трубок в каждом конкретном применении должны проводиться лабораторные и клинические испытания в соответствии с действующими нормативными требованиями.



Для получения подробной информации обратитесь в ООО «Вилитек»
 +7 495 545-07-08
 vilitek.ru
 info@vilitek.ru
 Москва, Остаповский проезд, д. 5