



ANDYCAR Шланг ПВХ маслобензостойкий "Alpha"



Состав:

Шланги изготовлены из материала ПВХ.

- ПВХ – поливинилхлорид
- Армирован оплеткой из полиэфирной нити
- 3-слойный (2 слоя ПВХ + усиление полиэфирной нитью)

Варианты исполнения:

Код товара	Длина бухты	Внутренний Ø	Наружный Ø	Рабочее давление	Разрушающее давление	Диапазон рабочих температур окр. среды
	М	мм	мм	МПа	МПа	°C
AT-PVC-OA-06	25	6	10,5	1,0	3,0	-5°C/+65°C
AT-PVC-OA-08	25	8	13,5	1,0	3,0	-5°C/+65°C
AT-PVC-OA-10	25	10	16	1,0	3,0	-5°C/+65°C
AT-PVC-OA-12	25	12	18	1,0	3,0	-5°C/+65°C
AT-PVC-OA-14	25	14	20	1,0	3,0	-5°C/+65°C
AT-PVC-OA-16	25	16	22	1,0	3,0	-5°C/+65°C
AT-PVC-OA-18	25	18	24	1,0	3,0	-5°C/+65°C
AT-PVC-OA-20	25	20	26	1,0	3,0	-5°C/+65°C
AT-PVC-OA-25	25	25	32	1,0	3,0	-5°C/+65°C

Применение:

Данный шланг является универсальным. Может использоваться для перекачивания различных жидкостей: технической воды, масел, бензинов, слабых растворов кислот и щелочей. Его также можно использовать в качестве воздушной линии для всех типов пневматических инструментов.

Технические особенности:

1. Степень пластификации низкая, что позволило сохранить основные свойства ПВХ: высокую химическую стойкость; устойчивость к действию бензина; разбавленные кислоты и основания.
2. Универсальность (широкий спектр перекачиваемых жидкостей).
3. Небольшая масса (по сравнению с резиновыми шлангами).
4. Материал не деградирует под воздействием высокой температуры и УФ-излучения.
5. Высокая износостойкость и долговечность.
6. Шланг прозрачный, что позволяет визуальнo оценить цвет и объём перекачиваемой жидкости.

Информационный портал:

<http://andyflex.ru/>

Условия хранения и ухода:

Общие условия эксплуатации:

Необходимо подавать жидкость в шланги под давлением, не превышающим рабочее давление. Изменение рабочего давления необходимо проводить постепенно, чтобы шланги не подвергались ударному давлению. Шланги нельзя надламывать и передавливать. Необходимо исключить волочение шлангов через острые поверхности. Для работы со шлангами большой длины желательно использовать барабан или лебедку. Необходимо регулярно выполнять осмотр шланга на предмет надрывов. Все шланги необходимо регулярно проверять с точки зрения эксплуатационной безопасности. При повреждении шланга его необходимо заменить по соображениям безопасности.

Условия хранения:

Место хранения шлангов должно быть холодным, сухим и проветриваемым. Хранение в незащищенном от атмосферных явлений помещении не допускается. В отапливаемом помещении необходимо хранить шланги на расстоянии не менее 1 метра от источника тепла. Нежелательно хранение во влажных помещениях. Не допускается попадание прямых солнечных лучей.

Важно: при применении рукавов в условиях эксплуатации, отличных от указанных в данном сертификате, и не соблюдении условий хранения и ухода, производитель не гарантирует безопасность применения данных шлангов.

3	25M		-5 / +65	SVHC <0.1%
слоя	длина	УФ-устойчив	температура	соответствует REACH