

# Промышленные шланги



# Промышленные шланги



## Промышленные шланги

Hydroscand обеспечивает полную программу по производству промышленных шлангов. Наш стандартный ассортимент качественных шлангов включает в себя несколько различных типов шлангов для нефтяной и химической индустрии. Они лёгкие и очень удобные в работе, а также имеют высокую прочность. Промышленные шланги это альтернатива для тех, кому важен в работе вес и гибкость, а также большой срок эксплуатации при нормальном использовании. Hydroscand Норвегия устанавливает и испытывает на давление свою продукцию на заводе в Осло, а также может изготавливать продукцию, разработанную фирмой Hydroscand Special Hoses в Швеции. Мы изготавливаем шланги вплоть до 10 дюймов в диаметре прямо с завода со всеми требованиями и сертификатами о материалах. По желанию все наши шланги могут быть протестированы рабочим давлением (в 1,5 раза больше стандартного) на безопасность и надёжность. Вся документация обеспечивается нами по запросу.





## Муфты и другие дополнительные детали

Муфты доставляются по желанию клиента. Также может быть доставлен широкий ассортимент товаров из очень качественных материалов по желанию или требованию. CamLock, соединения для цистерн, фланцы и так далее – всё это обычно содержится на складе, но если у Вас есть другие решения, не задумываясь, связывайтесь с нами; мы решим Вашу проблему! У Hydroscaud есть отделения и филиалы во всех странах Северной Европы, включая Англию, Эстонию, Россию и Латвию. Кроме того, наши поставщики стратегически расположены о всей Европе.



## Использование и обслуживание

Как и во всём остальном, здесь часто присутствует связь между использованием/обслуживанием и сроком годности продукта. Это касается и шлангов тоже. Починка шлангов обычно подразумевает под собой также чистку и хранение, что придаст большего срока эксплуатации продукту. Для шлангов, через которых транспортируют химикаты, бензин или другие агрессивные вещества, важно регулярное техобслуживание.

Поддаются ли шланги высокому давлению или же через них прогоняют специальные вещества, важно, чтобы шланги были под контролем также и визуально. Если есть признаки низкого качества, следует рассмотреть вопрос об отказе от продукции данного поставщика.

# Промышленные шланги

## 1584-20 Komp Chem LD10PTFE



### Конструкция

Внутренняя сторона:

PTFE (Тефлон).

Наружная сторона:

Красный, погодоустойчивый и прочный полиэфир/поливинилхлорид.

Фактор безопасности:

1:5.

Дополнительная информация:

Внутренняя и внешняя спираль из нержавеющей стали.

Температура:

-40С – +100С.

### Свойства:

Выпущен специально как универсальный шланг для транспортировки широкого диапазона агрессивных веществ. Эти шланги хорошо подходят для заполнения или разгрузки грузовиков-танкеров, а также для использования в промышленности в подобных целях.

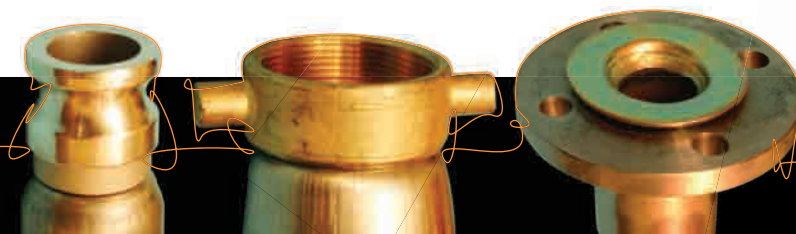
### Другое:

Электрическая проводимость достигается тогда, когда две спирали соединяются с муфтами шланга. Следует избегать статического электричества. При необходимости шланг можно изготовить из огнестойких материалов для строительства.

Группа продукта: 140

Номер товара	ID mm	Рабочее давление, Бар	Макс. давление, Бар	Радиус изгиба, мм	Вес, кг/м	Станд. длина, м
1584-20-32	50	10	50	125	1,7	25m
1584-20-40	63	10	50	150	2,4	25m
1584-20-48	76	10	50	185	2,8	25m
1584-20-64	100	10	50	275	3,7	25m

Примечание: большие размеры могут быть изготовлены на заводе при необходимости.





## 1580-40 Komp Oil LD10AZ



### Конструкция

Внутренняя сторона: Полипропилен.  
Наружная сторона: Синий, погодоустойчивый и прочный полиэфир/поливинилхлорид.  
Фактор безопасности: 1:5.  
Дополнительная информация: Внешняя оцинкованная спираль. Внутренняя алюминиевая спираль.  
Температура: -40С – +80С.

### Свойства:

Выпущен специально как универсальный шланг для транспортировки различных нефтяных продуктов. Эти шланги хорошо подходят для заполнения или разгрузки грузовиков-танкеров.

### Другое:

Электрическая проводимость достигается тогда, когда две спирали соединяются с муфтами шланга. Следует избегать статического электричества. При необходимости шланг можно изготовить из огнестойких материалов для строительства.

Группа продукта: 140

Номер товара	ID mm	Рабочее давление, Бар	Макс. давление, Бар	Радиус изгиба, мм	Вес, кг/м	Станд. длина, м
1580-40-32	50	10	50	125	1,00	25m
1580-40-40	63	10	50	150	1,60	25m
1580-40-48	76	10	50	185	1,80	25m
1580-40-64	100	10	50	275	2,40	25m

Примечание: большие размеры могут быть изготовлены на заводе при необходимости.

# Промышленные шланги

## 1581 Komp Oil 800



### Конструкция

Внутренняя сторона:

Полипропилен.

Наружная сторона:

Синий, устойчивый к погодным условиям и прочный полиэфир/поливинилхлорид.

Фактор безопасности:

1:5.

Дополнительная информация:

Внешняя гальванизированная спираль. Внутренняя алюминиевая спираль.

Температура:

-40С – +100С.

### Свойства:

Транспортировка нефтяных продуктов, на 100% устойчив к ароматам. Хорошо подходит для использования на грузовиках-танкерах.

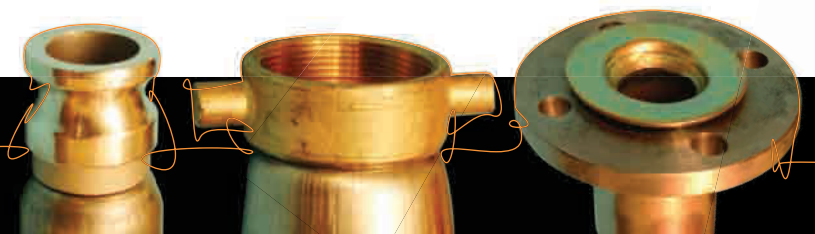
### Другое:

Электрическая проводимость достигается тогда, когда две спирали соединяются с муфтами шланга. Следует избегать статического электричества. При необходимости шланг можно изготовить из огнестойких материалов для строительства.

Группа продукта: 140

Номер товара	ID mm	Рабочее давление, Бар	Макс. давление, Бар	Радиус изгиба, мм	Вес, кг/м	Станд. длина, м
1581-00-32	50	15	75	125	1,8	1,8
1581-00-48	75	15	75	185	3,0	3,0
1581-00-64	100	15	75	275	4,3	4,3

Примечание: большие размеры могут быть изготовлены на заводе при необходимости.





## 1585 KompLD Gassretur



### Конструкция

Внутренняя сторона:	Полипропилен.
Наружная сторона:	Оранжевый, погодоустойчивый и прочный полиэфир/поливинилхлорид.
Фактор безопасности:	1:5.
Дополнительная информация:	Внутренняя и внешняя гальванизированная стальная спираль. Шланг состоит из нескольких слоёв полипропиленовых и полиэтиленовых плёнок. Конструкция шланга делает его стабильным и очень гибким и лёгким при работе с ним.
Температура:	-40С – +100С.



### Свойства:

Выпущен специально как универсальный шланг для откачивания газа из газовой цистерны транспортирующей фуры. Эти шланги хорошо подходят для заполнения или разгрузки грузовиков-танкеров.

### Другое:

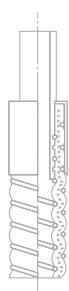
Электрическая проводимость достигается тогда, когда две спирали соединяются с муфтами шланга. Следует избегать статического электричества. При необходимости шланг можно изготовить из огнестойких материалов для строительства.

Группа продукта: 140

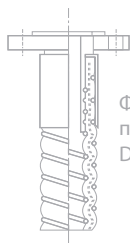
Номер товара	ID mm	Рабочее давление, Бар	Макс. давление, Бар	Радиус изгиба, мм	Вес, кг/м	Станд. длина, м
1585-00-48	76	10	50	185	3,4	25m
1585-00-64	100	10	50	275	4,6	25m

Примечание: Доставка прямо с завода.

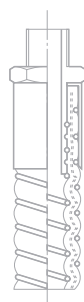
# Дополнительные детали



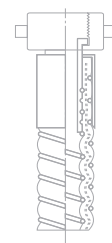
Сварные соединения



Фиксированные и поворотные фланцы DIN или ASA.



Внешние крепления  
Плоское покрытие  
BSP. NTP  
доставляется по запросу.



Внутри-поворотные  
Плоское покрытие  
BSP. NTP  
доставляется по запросу.

Стандартный ассортимент доступен из нержавеющей стали и алюминия. По желанию возможна доставка изготовлений из карбоновой стали, латуни, тефлона и полипропилена.



Фиксирующее крепление  
Нержавеющая сталь  
Алюминий  
Латунь  
Полипропилен

3/4"-6"



Фиксирующее крепление  
Нержавеющая сталь 316 L  
Алюминий  
Латунь  
Полипропилен

3/4"-6"



Соединение для цистерн  
VK типа  
Нержавеющая сталь  
Латунь  
Алюминий

2"-4"



Соединение для цистерн  
VK типа  
Нержавеющая сталь  
Латунь  
Алюминий

2"-4"



Непротекающее крепление для трубы

Нержавеющая сталь  
Алюминий

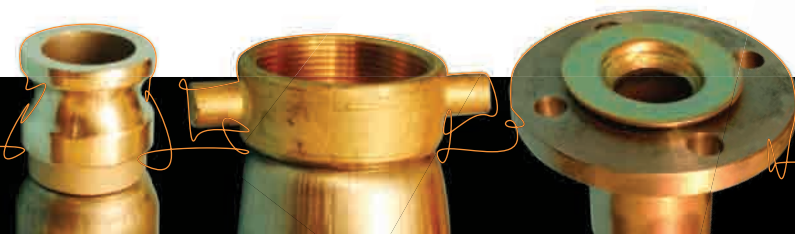
3/4" - 4"



Непротекающее крепление для трубы

Нержавеющая сталь  
Алюминий  
Нержавеющая сталь  
Алюминий

3/4"-4"







Стурц

Нержавеющая сталь  
Алюминий

2"-4"



Крепление для  
откачки газа с  
центровым фиксатором  
Алюминий  
4"\*3"  
4"\*4"



Фиксированный фланец

Нержавеющая сталь 304L/316L  
Карбоновая сталь

3/4"-10"



Поворотный фланец

Нержавеющая сталь 304L/316L  
Карбоновая сталь  
Полипропилен

3/4"-10"



Перрот-Бауэр

Нержавеющая сталь  
Гальванизированная сталь

2"-6"



Муфта с внешней резьбой NTP

Нержавеющая сталь 316 L  
Алюминий  
Латунь  
Полипропилен  
Карбоновая сталь  
3/4" - 6"



Прокладка

Маслостойкая  
Viton

2" - 4"



Нержавеющая муфта

2" - 4"



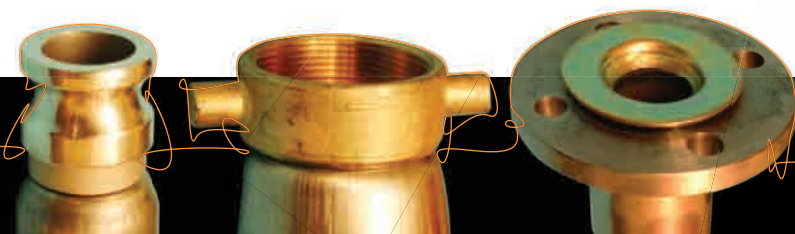
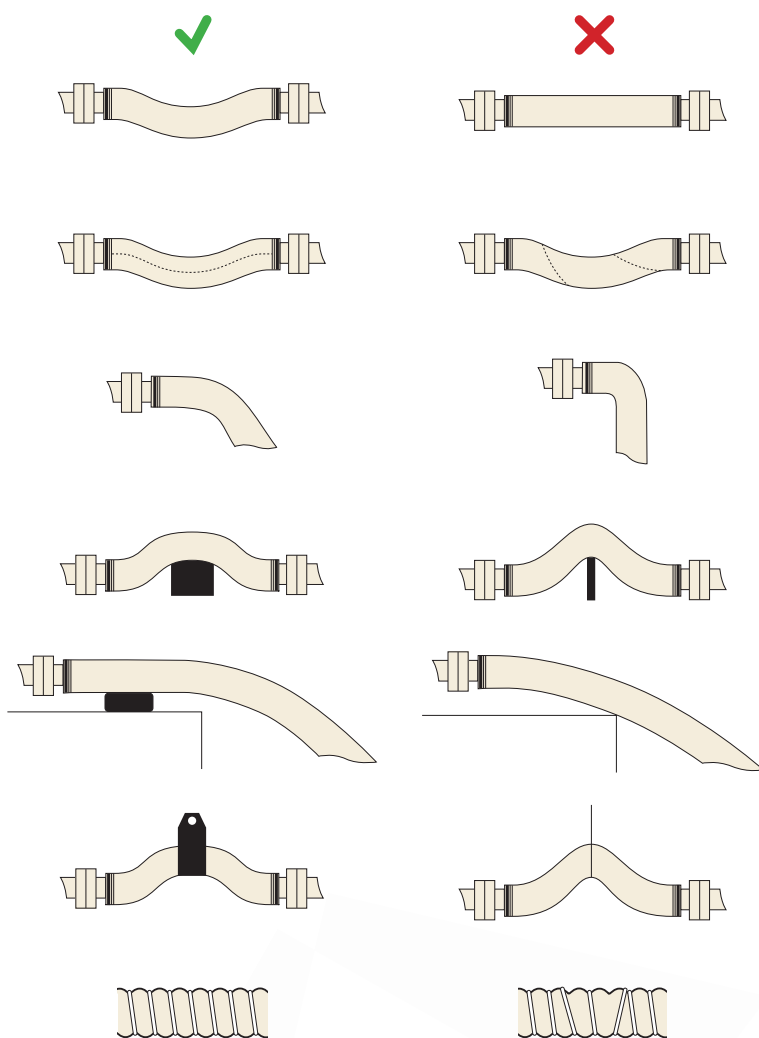
Шланговые муфты с внешней резьбой BSP

Нержавейка и алюминий

2" - 4"

# Дополнительные принадлежности

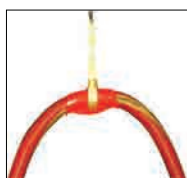
Для общего использования шлангов рекомендуется/не рекомендуется::





# Дополнительные принадлежности

## Дополнительные принадлежности



### Держатель для шланга

Держатель для шланга выпускается из полиуретана и поддерживает шланг при поднятии. Выпускается для шлангов до 12 дюймов в диаметре.



### Сумка-держатель

Широкая сумка-держатель это ещё одно хорошее решение для уменьшения нагрузки на шланг при поднятии. Для более длинных шлангов рекомендуется использовать такую сумку каждые 5 метров длины.

Изготавливается в двух размерах:

Стандартная, для шлангов до 4"

Для шлангов от 4"



### Защитный слой

Этот резиновый защитный слой вокруг шланга для уменьшения износа шланга в случае прямого контакта шланга с землёй или перекрытиями в зданиях. Такие резиновые кольца производятся из крепкой резины и устанавливаются с внешней стороны шланга на расстоянии примерно от 300 мм до 600 мм друг от друга.

Этот продукт может быть доставлен Вам прямо с фабрики, где производится.



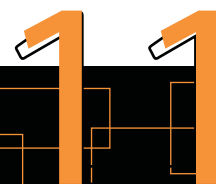
### Фиксирующий кнут

Фиксирующий, защитный кнут это ещё одно дополнительное решение для предотвращения того, чтобы шланги случайно не отсоединились и не причинили вред. Петли на каждом конце затягиваются, и таким образом ужесточают крепление.

Изготавливается в двух размерах:

Шланги 1/2" – 1 1/4" Этот может быть как из стали, так и из нержавеющей стали

Шланги 1 1/2" – 3"





Арендал  
Берген  
Брюне  
Берум  
Эггерсунн  
Фарсунн  
Форус  
Фредрикстад  
Йовик  
Халден  
Харстад  
Хёугесунн  
Конгсвингер  
Кристиансанн  
Кристиансунн  
Ларвик  
Лиллестрём  
Мандал  
Мосс  
Осло  
Поргсунн  
Шиен  
Тромсё  
Тронхейм  
Тёнсберг  
Оготнес  
Олесунн

Более 110 филиалов по всей Европе, включая 27 в Норвегии, а также более 500 дилеров. Мы всегда хотим, чтобы клиенты чувствовали, что мы рядом. Наши отделения оснащены хорошим складами, современной техникой, а персонал – знаниями и опытом работы со шлангами и дополнительными компонентами.



[www.hydroscand.ru](http://www.hydroscand.ru)