

# ILD / H2O

Рукав для охлаждающей воды

**Применение:**

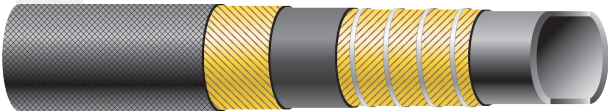
- ☞ Специальный рукав, предназначенный для охлаждающей воды для LD-методов.
- ☞ Этот рукав разработан в тесном сотрудничестве с владельцем патента.

**Показатель:**

- ☞ Рукава обладают высокой гибкостью.
- ☞ Стойкая к высоким температурам резиновая оболочка имеет на расстоянии 6 м от конца рукава, полученную вулканизацией оболочку из стеклоткани, для защиты от повышенных температур.

**Примечания:**

- ☞ Поставка производится с вулканизированными фланцами согласно международным нормам: DIN, ASA, ANSI.



**Температурный режим:** -35 °C / +80 °C. Максимальная температура излучения в области оболочки из стеклянного волокна: +300 °C

**Запас прочности:** 2,5 : 1

**Внутренний слой:** SBR, черный, гладкий.

**Армирование:** Тканевое усиление, навивка, спираль из стальной проволоки.

**Наружный слой:** SBR, черный, приблизительно 6 м от конца рукава вулканизированная оболочка из стеклянного волокна, оцинкованная снаружи спираль.

**Обозначение:** без маркировки

Номер позиции	Внутр. диаметр в		Толщ. ст.	Наружный	Раб. давл.	Усиление	Радиус изг.	Масса	Длина бухты
	мм	дюйм	в мм	диаметр в мм	(макс.) бар		в (мин.) мм	прибл. kg/м	(макс.) м
56642 8012	80,0		12,0	104,0	16	4	650	6,30	-
56642 8013	80,0		13,0	106,0	16	4	650	6,50	-
56642 0015	100,0		15,0	130,0	16	6	800	11,28	-
56642 0615	150,0		15,0	180,0	16	6	1200	15,30	-
56642 1613	152,4	6	13,0	178,4	10	4	1200	16,10	-

**Внимание!** Общие сведения по выбору продуктов содержатся в приложении к этому каталогу. Перед применением новых или непроверенных средств, а также перед применением в целях, не указанных в информации о продукте, необходимо получить соответствующую справку у продавца или у специалиста фирмы-производителя о возможности такого применения. Все продукты регулярно проверяются на безопасность применения. При повреждении, особенно наружного слоя рукава, соединение должно быть заменено из соображений безопасности. Все продукты должны храниться и обслуживаться согласно указаниям по хранению, уходу и обслуживанию DIN 7716:1982. Мы постоянно совершенствуем наши продукты. Актуальную информацию о нашей продукции вы можете получить на сайте [www.semperfex.com](http://www.semperfex.com), у наших представителей или у техников по применению. Заключение договоров происходит на основании наших общих правил по ведению дел. Все изменения оговорены.

**Важные примечания.** Этот тщательно составленный каталог предназначен для того, чтобы клиенты могли получить наиболее полную информацию. Данные сведения соответствуют актуальному состоянию техники и представляют собой результат многолетних проб и испытаний, они основываются на указаниях, соответствующих ISO TR 7620:2005(E) для средств. На использование каждого конкретного продукта оказывают влияние индивидуальные условия. Для нашей продукции обеспечивается уровень безопасности на основании сведений в документации к изделиям (о постоянстве химических и директивах по чистке). При ненадлежащем обращении, например выжимании, разрывах, растягивании или применении с недопустимыми материалами, нужный уровень безопасности обеспечен не будет. Все рукава производятся согласно EN ISO 1307:2006, если не указано другое.