

# ШЛАНГИ HOSE



### Технические характеристики

**Диапазон температур**  
-20°C +90°C

#### Особенности

- Шланг SBR армирован полиэстеровой вставкой, устойчив к изгибам. Для холодной и горячей воды
- Нет необходимости использовать хомуты в случае использования штуцеров и ниппелей с безхомутовым соединением push-to-lock

#### Область применения:

- Для охлаждения оборудования при производстве изделий из пластмасс (термопластавтоматы, пресс-формы, экструдеры, экструзионно-выдувные машины)
- В других областях промышленности где необходимо подключение воды или воздуха



Артикул Order No	Внутрен. диаметр		Внешний диаметр Outside Dia.	Рабочее давление Working Pressure	Давление разрыва Bursting Pressure	Длина Length	Цвет Color
	мм	дюйм					
FLEX 10-B	9.5	3/8"	15.4	28 бар	60 бар	20 м	Синий - Blue
FLEX 10-R	9.5	3/8"	15.4	28 бар	60 бар	20 м	Красный - Red
FLEX 13-B	12.5	1/2"	18.5	28 бар	60 бар	20 м	Синий - Blue
FLEX 13-R	12.5	1/2"	18.5	28 бар	60 бар	20 м	Красный - Red



- Отрежьте шланг необходимой длины. Чтобы торец шланга был ровным и под правильным углом используйте специальный шлангорез или острый нож

• In order to keep the hose in the correct angle cut it with a sharp knife or hose cutter.



- Вставьте ниппель в шланг. Если необходимо используйте смазку (5% жидкого мыла и 95% воды)

• Put the nipple inside the tube.



- Надавите и наденьте шланг на ниппель до желтого упора

• Put the nipple inside the tube and push it to the yellow stop.

Может монтироваться без хомутов со всеми типами самофиксирующийся ниппелей и муфт, например, 600.08-590-509