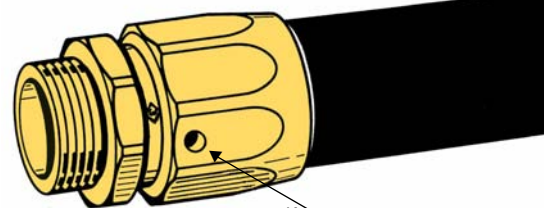


РАЗДЕЛ 2 Section	масса Weight Approx. ≈kg	ДЛЯ РАЗМЕРОВ ШЛАНГА For Hose Size			РЕЗЬБА ТИП + РАЗМЕР Thread Type + Size G	НОМЕР ЗАКАЗА Part Number Type
		ID mm	ID in.	OD mm		



Фитинг для шланга с внешней резьбой многораз. использования. В соотв. с DIN EN 14424 и военным стандартом VG 95951. Рабочее давление до 25 бар. Хим. стойкость см. на стр. 250

Hose fittings (ferrule type) with male thread, suitable for self-assembly. Working pressure up to 25 bar. Meet EN 14424. Chemical resistance chart see page 250.

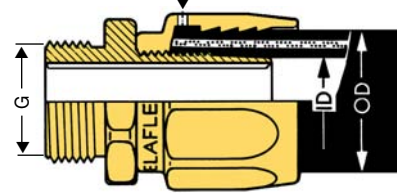


Контрольное отверстие  
control opening

Штуцер и муфта из прессованной латуни

### Тип V

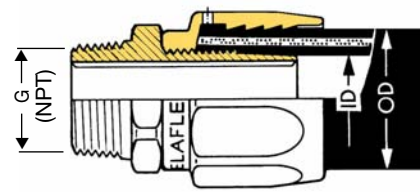
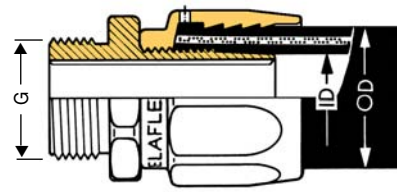
Hose tail and ferrule of hot stamped brass.



Штуцер и муфта из прессованной хромир. латуни

### Тип V - cr

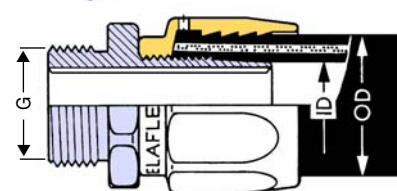
Hose tail and ferrule of hot stamped brass, chrome plated



Штуцер из нерж. стали 1.4571 и муфта из прессованной хромир. латуни

### Тип V - SS

Hose tail with male thread of stainless steel. Ferrule of hot stamped brass, chrome plated

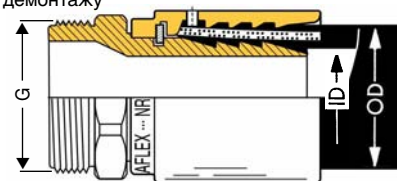


Монтированные на заводе фитинги с муфтами с внеш. резьбой типа "V", не подлежат демонтажу

Штуцеры муфта из пресс. хромированной латуни

### Тип V - NR

Hose tail with male thread of stainless steel. Ferrule of hot stamped brass, chrome plated



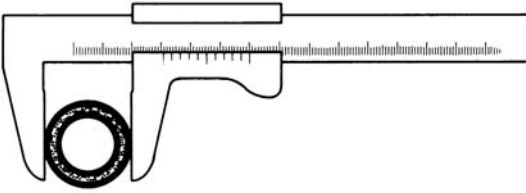
Factory assembled hose fittings (ferrule type), non-reattachable.

## Фитинги с внешней резьбой типа "V"

MALE FERRULE TYPE HOSE FITTINGS "V"

НАША ФИРМА ОСТАВЛЯЕТ ЗА СОБОЙ ПРАВО ТЕХНИЧЕСКИХ ИЗМЕНЕНИЙ. Копирование запрещено. Copyright ELAFLEX

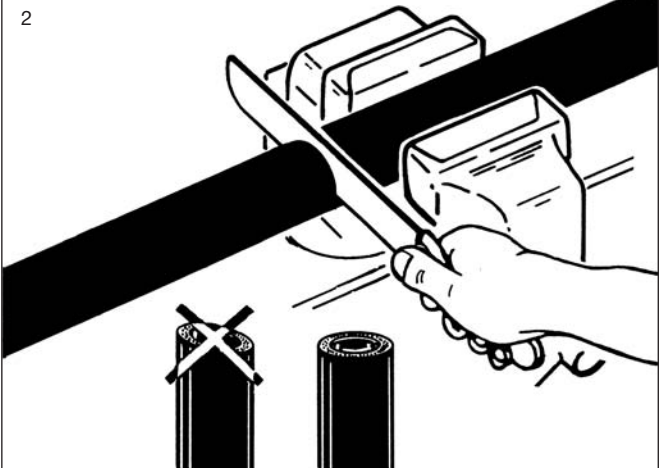
1



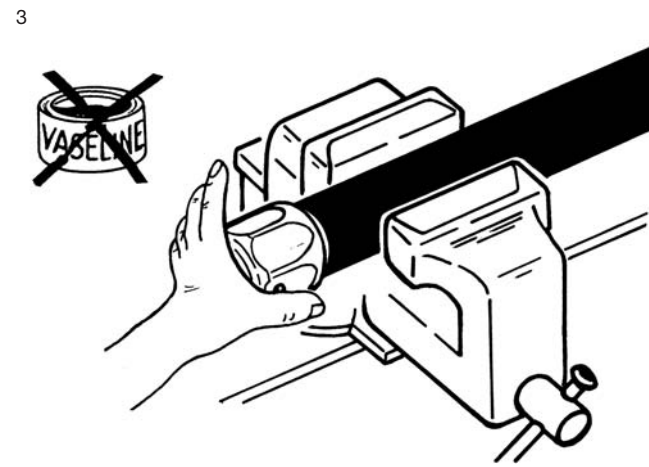
Перед монтажем проверьте, чтобы внешний диаметр шланга соответствовал размеру "OD". Максимально допустимое отклонение в целях безопасности  $\pm 0,5$  мм

*Before assembly please check whether the outer diameter of the hose conforms with the "OD" measure listed overleaf. Maximum tolerance for safe assembly  $\pm 0,5$  mm*

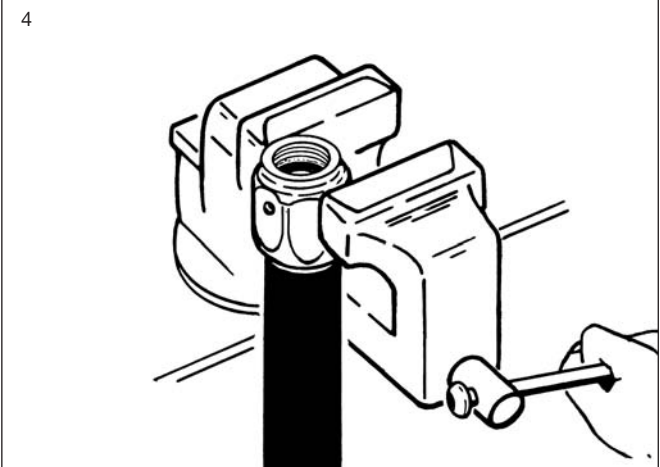
2



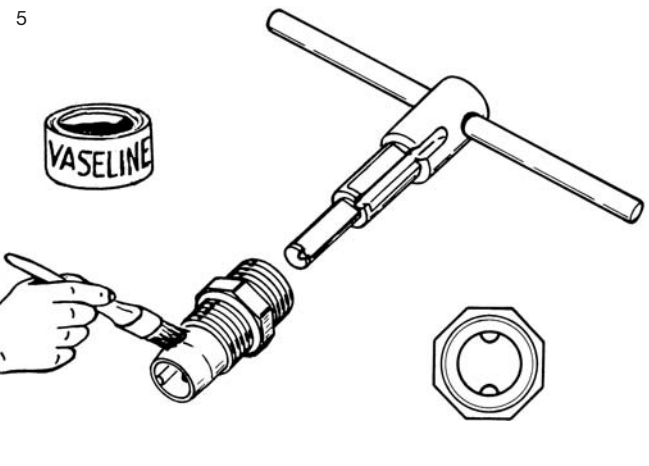
3



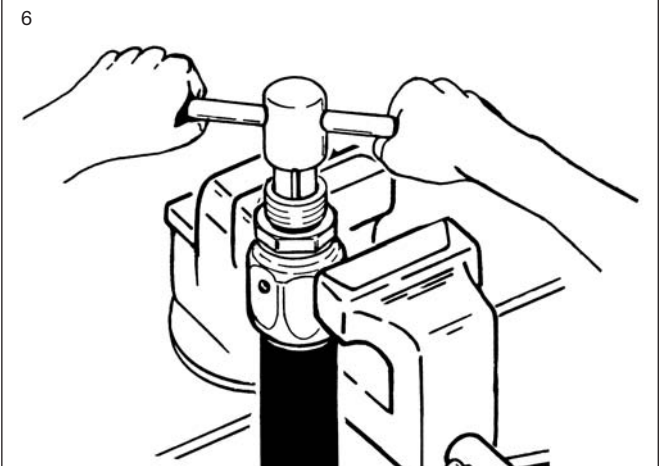
4



5



6



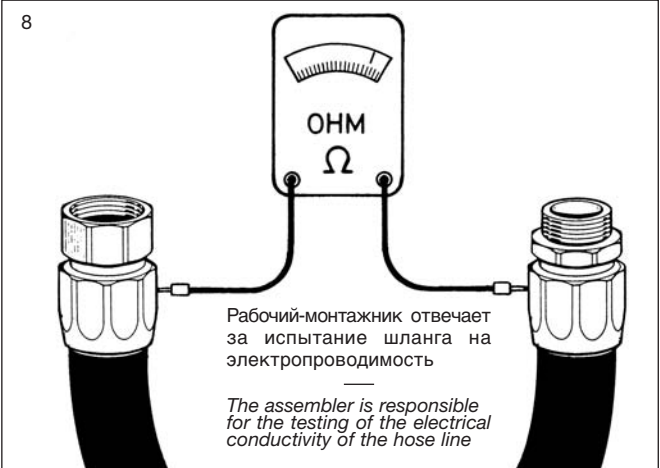
7



После монтажа штуцера проверьте, виден ли торец шланга через контрольное отверстие

*After assembly of the hose tail please check whether you can see the end of hose through the control opening*

8



Рабочий-монтажник отвечает за испытание шланга на электропроводимость

*The assembler is responsible for the testing of the electrical conductivity of the hose line*