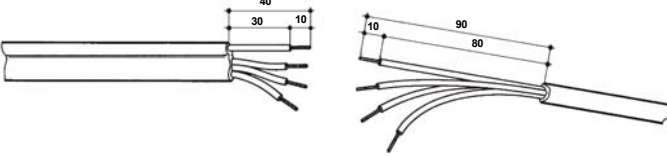
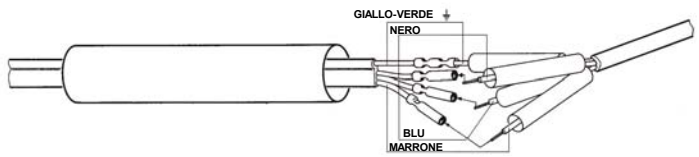
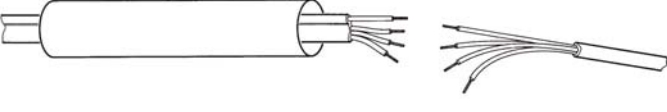
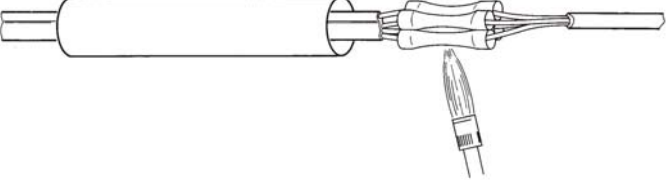
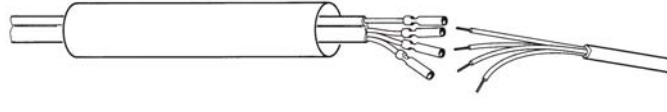
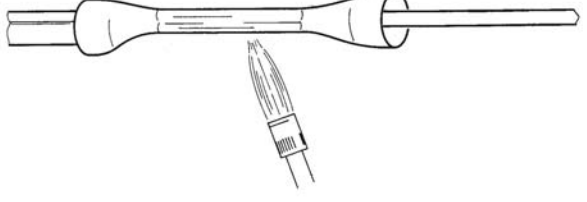


KIT DI GIUNZIONE DEL CAVO PER ELETTROPOMPE SOMMERSE

ISTRUZIONI GENERALI

- Usare preferibilmente una torcia a butano oppure propano.
- Regolare la torcia in modo da ottenere una fiamma morbida blu con l'estremità gialla.
- Tutte le parti della giunzione che verranno a contatto con il sigillante dovranno essere ben pulite e sgrassate.
- Tenere la fiamma in continuo movimento per evitare di danneggiare localmente il materiale.
- Iniziare facendo restringere il tubo termorestringente al centro; assicurarsi che i tubetti termorestringenti siano ben stretti lungo tutta la circonferenza prima di continuare verso l'estremità.

ISTRUZIONI DI MONTAGGIO

<p>1. Sguainare le estremità dei due cavi da giuntare.</p> 	<p>4. Infilare i tubetti termorestringenti su ogni filo conduttore. Quindi collegare i conduttori al cavo del motore, mediante i connettori preisolati, rispettando la corrispondenza dei colori come in fig. e bloccare con forza con apposita pinza.</p> 
<p>2. Infilare il tubo termorestringente sul cavo piatto del motore.</p> 	<p>5. Isolare ogni singola giunzione dei conduttori mediante i tubetti termorestringenti, riscaldare con la torcia fino a quando si vede fuoriuscire la resina dalle estremità dei tubetti stessi.</p> 
<p>3. Montare i connettori sui terminali in rame del cavo motore e bloccarli con forza con apposita pinza.</p> 	<p>6. Centrare il tubo termorestringente esterno. Procedere quindi al restringimento con la torcia seguendo le istruzioni generali.</p> 

Prima di mettere in servizio la giunzione attendere 10-15 minuti per il raffreddamento.

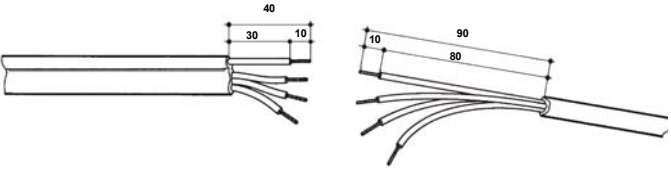
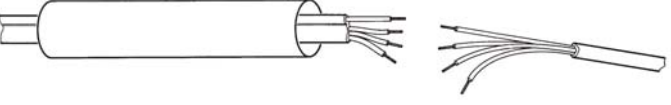
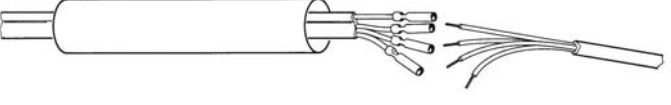
GB

CABLE JUNCTION FOR SUBMERSIBLE PUMP

GENERAL INSTRUCTIONS

- Use, if possible, a butane or propan torch.
- Adjust the torch in order to have a blue flame with yellow end part.
- All the components to be joined which will get in contact with sealing material have to be clean and degreased.
- Move the flame continuously to avoid local material damaging.
- Start heating the self-shrinking pipe in the middle in order to begin shrinkage from the middle; ensure the self-shrinking pipes are well tighten all around the wire before heating towards the ends of the pipe.

GB - MOUNTING INSTRUCTIONS / RU - ИНСТРУКЦИИ ПО МОНТАЖУ

<p>1. GB - Remove the insulation material from the ends of the two cables to be joined. RU - Снять оплётку с концов двух соединяемых кабелей.</p>	<p>4. GB - Put the small self-shrinkage pipes on each wire of the cable. Connect the wires of the cable to the wires of the motor cable, by the mean of insulated connectors; take care of connecting together the wires of the same colour as shown in fig., and then strongly lock with the proper wrench. RU - Надеть термоусадочные трубы на каждый провод. Затем подсоединить провода к кабелю двигателя при помощи изолированных проводов, соблюдая цветовую маркировку, как показано на рис., и прочно зафиксировать их специальным зажимом.</p> 
<p>2. GB - String the self-shrinking pipe on the flat cable of the motor. RU - Надеть термоусадочную оплётку на плоский кабель двигателя.</p>	<p>5. GB - Insulate each junction using the self-shrinking pipes, heat up with the torch until the resin is exiting the pipe ends. RU - Изолировать каждое отдельное соединение проводов при помощи термоусадочных оплёток, нагреть факелом вплоть до выхода смолы из концов оплётки.</p> 
<p>3. GB - Strongly wrench the insulated connectors on the copper wires of the motor cable with the proper tool. RU - Подсоединить провода к медным выводам кабеля двигателя и прочно зафиксировать их специальным зажимом.</p>	<p>6. GB - Slip the external self-shrinking pipe over the junctions. Then proceed with the shrinkage with torch following the general instructions. RU - Центровать внешнюю термоусадочную оплётку. Затем при помощи факела обжать оплётку, следуя общим инструкциям.</p> 
<p>GB - Wait 10 to 15 minutes to allow cooling before using the junction. RU - Перед началом эксплуатации соединения подождать 10 – 15 минут для его охлаждения.</p>	

RU KIT КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПОДСОЕДИНЕНИЯ КАБЕЛЯ ДЛЯ ПОГРУЖЕННЫХ НАСОСОВ

ОБЩИЕ ИНСТРУКЦИИ

- По возможности использовать бутановый или пропановый факел.
- Отрегулировать факел до умеренного синего пламени с желтым язычком.
- Все части соединения, контактирующие с герметизирующим веществом, должны быть тщательно защищены и обезжириены.
- Во избежание повреждения материала необходимо держать факел в непрерывном движении.
- Следует начать операцию по соединению, обжав термоусадочную трубку в центре. Проверить, чтобы термоусадочные трубы были плотно обжаты по всей окружности перед термоусадкой по краям.

