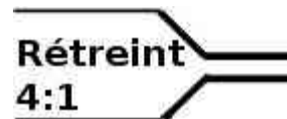




Manchon à sertir étanche MAS

MAS : manchon à sertir pré-isolé étanche, solution de raccordement électrique constituée d'une gaine thermorétractable enduite intérieurement d'adhésif solidaire d'un manchon en cuivre étamé.

Solution pour un raccordement rapide, fiable et étanche.

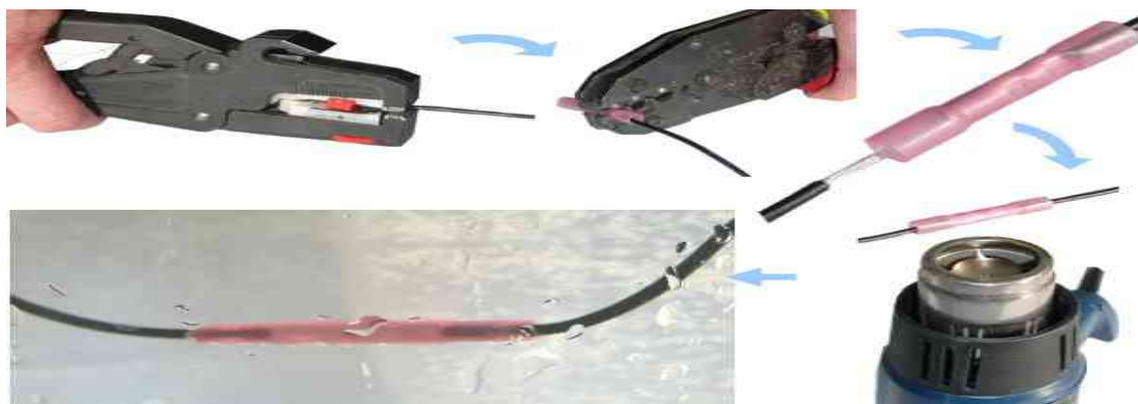


- Gaine rétreint 4:1
- Température d'utilisation - 55 à 125°C
- Rigidité diélectrique 17 KV/mm
- Etanche
- Température de rétreint: > 110°C
- Disponible en conditionnement 25 et 100 pièces

Section conducteur	Longueur (mm)
0,5 à 1 mm ² rouge	32
1,5 2,5 mm ² bleu	32
4 à 6 mm ² jaune	38



Dénuder → Sertisser → Chauffer → C'est RACCORDE et ETANCHE



Propriétés physiques	Résultats
Résistance à la traction	
Rouge	11,3 Kg
Bleu	22,7 Kg
Jaune	27,2 Kg

Propriétés thermiques	Résultats
Choc thermique 4 heures à 200 °C	Ne goutte pas ne se déchire pas
Flexibilité à basse température à - 40°C	Ne se déchire pas

Propriétés électrique	Résultats
Rigidité diélectrique	2500 V (AC)
Résistance	1000 megohms

Propriétés chimiques	Méthode d'essais	Résultats
Résistance aux fluides		Bonne

