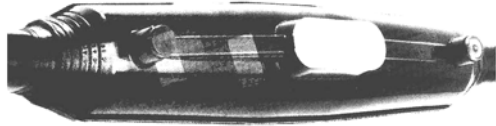
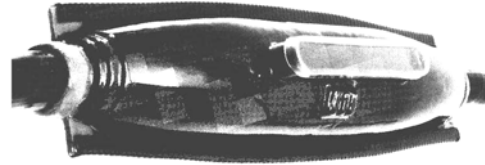


JONCTION COULEE**castfit**REFERENCE: **CTJM**

J3 à J4



J15 à J17

UTILISATION

- Jonction de câbles de spécifications diverses et / ou de sections différentes.
- Enterrable directement et étanche à l'immersion.
- Raccordement de câbles à isolation papier imprégné de matière non migrante.

CÂBLES

- Âmes cuivre ou aluminium.
- Tripolaires à isolation synthétique (PVC, PR, EPR), champ radial ou à ceinture.
- Tripolaires à isolation papier imprégné de matière non migrante.
- Câbles non armés ou armés.
- Tension d'isolement jusqu'à 6 kV.
- Sections admissibles : 25 à 300 mm²

SPECIFICATIONS

- Conforme aux exigences des normes :
C 33-001 (France), CEI 20/24 (Italie), VDE 0278 (Allemagne), C89 (GB) et HD 629 (Cenelec).

ASSURANCE QUALITE

- Le système qualité adopté est évalué et certifié conforme aux exigences de la norme ISO 9001 version 2000 et EN 29001.

CONDITIONNEMENT

- Ensemble contenant tous les composants et instructions nécessaires au montage, excepté les manchons de raccordement qui peuvent être fournis sur demande (voir fiche produit : matériels et accessoires divers).
- Poids et volume approximatifs des coffrets voir le tableau ci-après.

CARACTERISTIQUES D'INSTALLATION

- L'installation ne nécessite pas d'outillage spécial, ni source de chaleur.
- La mise sous tension et le remblayage sont effectués après polymérisation de la résine (environ 30 minutes). Une mise sous tension immédiatement après la coulée de la résine est réalisable avec des dispositions particulières.
- Les résines synthétiques polymérisent à température ambiante : 5°C à + 40°C ; nous consulter pour d'autres conditions.

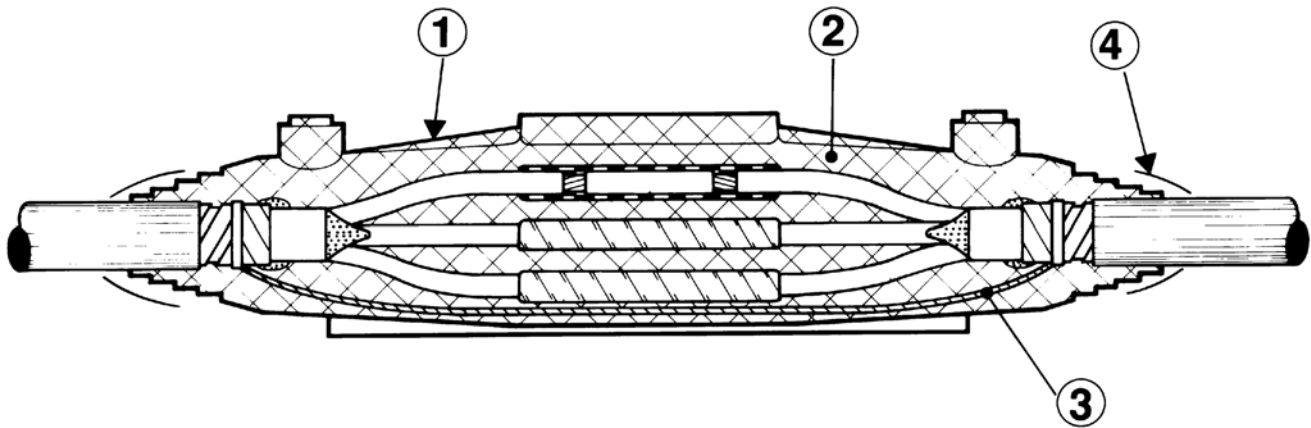
AUTRES PRODUITS

- Jonctions pour câbles basse tension 1 kV voir fiche produit CTJL.
- Jonctions pour câbles téléphonie et télécommande CTJT.

JONCTION COULEE

castfit

REFERENCE: CTJM



DESCRIPTION

- Rep 1 Enveloppe.**
Constituée de 2 demi-coquilles rigides en matière thermoplastique transparente, assemblées par encliquetage ou réglettes métallo-plastiques.
- Rep 2 Isolement.**
Rubanage auto-amalgamant et résine synthétique (époxyde ou polyuréthane...) coulée par gravité. Cette résine bi-composants est conditionnée en sachets plastique à double compartiment ou boîtes pré dosées.
- Rep 3 Pontage d'écran et d'armure.**
Câble isolé de section appropriée.
- Rep 4 Etanchéité.**
Ruban auto-amalgamant ou mastic.

CHOIX D'UN COFFRET

Sélectionner dans le tableau ci-dessous le modèle de l'ensemble correspondant au diamètre des câbles à raccorder.

| Dimensions en mm | Référence modèle | Diamètre extérieur câble | | Section max. * en mm ² | Poids et volume approx. des coffrets | |
|------------------|------------------|--------------------------|------|-----------------------------------|--------------------------------------|----------------|
| | | Min. | Max. | | kg | m ³ |
| | CTJM-J3 | 23 | 39 | 3 x 35 | 1,7 | 0,005 |
| | CTJM-J4 | 28 | 50 | 3 x 70 | 2,2 | 0,008 |
| | CTJM-J15 | 28 | 53 | 3 x 150 | 8,0 | 0,04 |
| | CTJM-J17 | 62 | 86 | 3 x 300 | 17,5 | 0,07 |

(* les sections sont données à titre indicatif.

EXEMPLE DE COMMANDE

Pour un câble à ceinture 3 x 95 mm² armé 6/6 kV:

CTJM-J15.