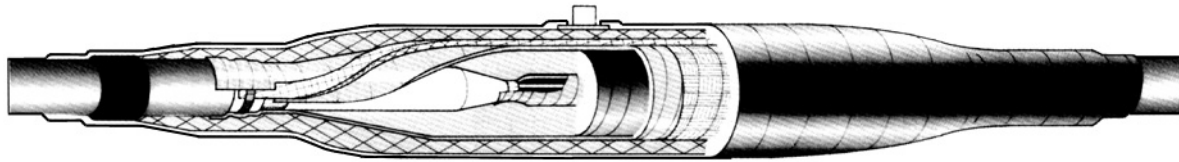


**JONCTION UNIPOLAIRE RUBANEE-INJECTEE****injectfit**REFERENCE: **ITJM-1C**APPELLATION EDF: **JUR****UTILISATION**

- Raccordement de câbles unipolaires à isolation synthétique ou isolation papier imprégné de matière non migrante.
- Câbles de sections égales ou inégales (cas : P11 – S11 – PS11 voir page 4).
- Jonction directement enterrable et étanche à l'immersion.
- Jonction posée en galerie sur tablettes
- Utilisable dans l'industrie pétrolière

**CÂBLES**

- Unipolaires à isolation papier imprégné de matière non migrante, notamment NF C 33-100.
- Unipolaires à isolation synthétique (EPR, PR, ...), notamment NF C 33-220, NF C 33-223, UTE C 33-223, C 33-226.
- Conducteur cuivre ou aluminium.
- Ecran métallique contrecollé à la gaine extérieure ou rubané ou fils cuivre.
- Semi-conducteur rubané ou extrudé.
- Tension d'isolement : classes 12 kV, 17,5 kV, 24 kV ou 36 kV.
- Sections admissibles : de 16 à 630 mm<sup>2</sup>.

**SPECIFICATIONS**

- Conforme aux exigences des normes :  
C 33-001 (France), CEI 20/24 (Italie), VDE 0278 (Allemagne) et CEI 71 (Internationale).

**ASSURANCE QUALITE**

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

**CONDITIONNEMENT**

- Ensembles de 1 jonction unipolaire contenant tous les composants et instructions nécessaires au montage, avec ou sans manchons de raccordement (voir fiche produit : matériels et accessoires divers).
- Poids et volume approximatifs des ensembles :
 

○ 12 kV	3 kg / 0,01 m <sup>3</sup>
○ 17,5 kV	4,5 kg / 0,015 m <sup>3</sup>
○ 24 kV	5 kg / 0,015 m <sup>3</sup>
○ 36 kV	11,5 kg / 0,03 m <sup>3</sup>

**CARACTERISTIQUES D'INSTALLATION**

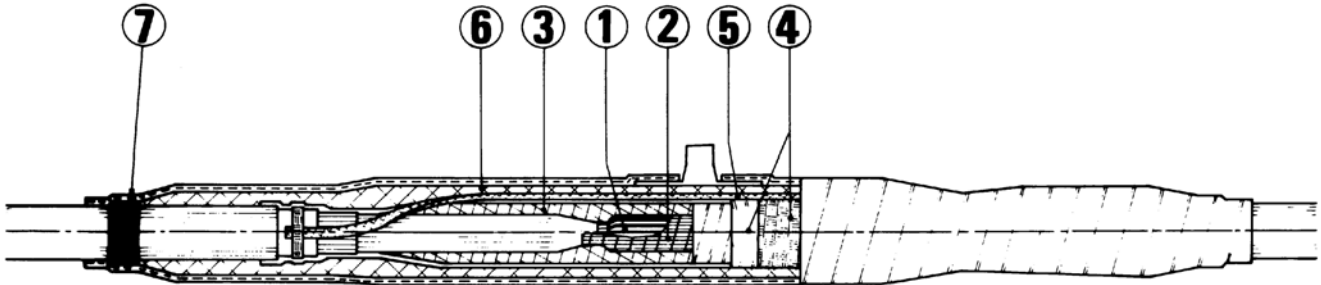
- L'installation ne nécessite pas d'outillage spécial, ni source de chaleur.
- Injection de la résine par pompe mécanique (livrée séparément sur demande) ou par dispositif jetable inclus dans le conditionnement (à préciser dans le code produit lors de la commande).
- La mise sous tension peut être effectuée 45 minutes environ après l'injection de la résine et le remblayage après polymérisation complète.
- Les résines synthétiques injectées polymérisent à température ambiante : 5°C à + 40°C ; nous consulter pour d'autres conditions.

## JONCTION UNIPOLAIRE RUBANEE-INJECTEE

**injectfit**

REFERENCE: ITJM-1C

APPELLATION EDF: JUR



## DESCRIPTION

**Rep 1 Manchon de jonction.****Rep 2 Semi-conducteur interne.**

Rubanage d'EPR semi-conducteur auto-amalgamant.

**Rep 3 Reconstitution de l'isolant.**

Rubanage d'EPR isolant auto-amalgamant, profilé en cône à chaque extrémité..

**Rep 4 Liaison équipotentielle.**

Rubanage d'EPR semi-conducteur auto-amalgamant et tricot en cuivre étamé.

**Rep 5 Reconstitution de l'écran.**

Tresse en cuivre étamé de section appropriée, frettée sur l'écran métallique du câble.

**Rep 6 Protection extérieure.**

Injection de résine synthétique dans un enroulement de grillage plastique. La résine bi-composants est conditionnée en sachets plastique double compartiment, protégés par un étui individuel étanche.

**Rep 7 Etanchéité.**

Anneaux de mastic enroulés sur la gaine des câbles et noyés dans la protection injectée.

## AUTRES PRODUITS

- Jonction d'un câble tripolaire à isolation synthétique ou papier imprégné de matière non migrante avec 3 câbles unipolaires ITJM-3C x 1C (appellation EDF : J3UR) ou 1 câble tripolaire ITJM-3C.
- Jonction tripolaire de transition entre 1 câble à isolation papier imprégné de matière non migrante et 1 câble tripolaire à isolation synthétique ITJM-3C.
- Jonction tripolaire de transition entre 1 câble tripolaire ou 3 câbles unipolaires à isolation synthétique, et 1 câble tripolaire ou 3 câbles unipolaires (ou triplomb) à isolation papier imprégné de matière non migrante ITJM-1C/3C (appellation EDF : JTR).

**JONCTION UNIPOLAIRE RUBANEE-INJECTEE**



REFERENCE: **ITJM-1C**

APPELLATION EDF: **JUR**

**CHOIX D'UN MODELE**

Sélectionner dans le tableau ci-dessous le modèle en fonction de la classe de tension Um (12 - 17,5 - 24 ou 36 kV) et de la section la plus importante des câbles à raccorder (en mm<sup>2</sup>).

Tension	Section max. en mm <sup>2</sup>	Référence PRYSMIAN
12 kV	50	<b>ITJM-1C-12-50</b>
	95	<b>ITJM-1C-12-95</b>
	150	<b>ITJM-1C-12-150</b>
	300	<b>ITJM-1C-12-300</b>
	630	<b>ITJM-1C-12-630</b>
17,5 kV	50	<b>ITJM-1C-17-50</b>
	95	<b>ITJM-1C-17-95</b>
	150	<b>ITJM-1C-17-150</b>
	300	<b>ITJM-1C-17-300</b>
	630	<b>ITJM-1C-17-630</b>
24 kV	50	<b>ITJM-1C-24-50</b>
	95	<b>ITJM-1C-24-95</b>
	150	<b>ITJM-1C-24-150</b>
	300	<b>ITJM-1C-24-300</b>
	630	<b>ITJM-1C-24-630</b>
36 kV	50	<b>ITJM-1C-36-50</b>
	95	<b>ITJM-1C-36-95</b>
	150	<b>ITJM-1C-36-150</b>
	300	<b>ITJM-1C-36-300</b>

Ajouter **F** à la référence du modèle si un dispositif d'injection jetable doit être inclus au conditionnement.

**EXEMPLE DE COMMANDE**

Pour un câble 20 kV, 630 mm<sup>2</sup> alu, écran fils, sans dispositif d'injection, le modèle sélectionné sera: **ITJM-1C-24-630**

**MATERIEL SPECIFIQUE A EDF**

Codet EDF	Référence EDF	Code Prysmian	Référence Prysmian	Section max. des câbles raccordés
67.90.321	<b>JUR.1</b>	AP 53559	<b>ITJM-1C-24-150-F</b>	150 mm <sup>2</sup>
67.90.323	<b>JUR.3</b>	AP 53560	<b>ITJM-1C-24-300-F</b>	240 mm <sup>2</sup>

**JONCTION UNIPOLAIRE RUBANEE-INJECTEE**

**injectfit**

REFERENCE: **ITJM-1C**

APPELLATION EDF: **JUR**

**Glossaire de codification des accessoires de jonction Injectfit**

**Codification :**

- P = câble à isolation papier imprégné de matière non migrante.
- S = câble à isolation synthétique.
- PS = transition entre un câble papier imprégné de matière non migrante et un câble synthétique.
- 1 = câble unipolaire.
- 2 = câble tripolaire à ceinture (champ non radial).
- 3 = câble tripolaire à champ radial.
- 4 = câble triplomb.
- 5 = 3 câbles unipolaires.

**Tableau des différents cas de figure.**

Cas de figure	Type de câbles en présence	Jonction employée
<b>Câbles à isolation papier imprégné de matière non migrante.</b>		
P 11	Unipolaire / unipolaire.	ITJM-1C
P 22	Tripolaire ceinture / tripolaire ceinture.	ITJM-3C
P 23	Tripolaire ceinture / tripolaire radial.	ITJM-1C/3C
P 24	Tripolaire ceinture / triplomb.	ITJM-1C/3C
P 25	Tripolaire ceinture / 3 unipolaires.	ITJM-1C/3C
P 33	Tripolaire radial / tripolaire radial.	ITJM-3C
P 34	Tripolaire radial / triplomb.	ITJM-1C/3C
P 35	Tripolaire radial / 3 unipolaires.	ITJM-1C/3C
P 44	Triplomb / triplomb.	ITJM-3x1C
P 45	Triplomb / 3 unipolaires.	ITJM-3x1C
P 55	3 unipolaires / 3 unipolaires.	ITJM-3x1C
<b>Câbles à isolation synthétique.</b>		
S 11	Unipolaire / unipolaire.	ITJM-1C
S 22	Tripolaire ceinture / tripolaire ceinture.	ITJM-3C
S 23	Tripolaire ceinture / tripolaire radial.	ITJM-1C/3C
S 25	Tripolaire ceinture / 3 unipolaires.	ITJM-1C/3C
S 33	Tripolaire radial / tripolaire radial.	ITJM-3x1C
S 35	Tripolaire radial / 3 unipolaires.	ITJM-3x1C
S 55	3 unipolaires / 3 unipolaires.	ITJM-3x1C
<b>Câble à isolation papier imprégné de matière non migrante et câble à isolation synthétique.</b>		
PS 11	Unipolaire P / unipolaire S.	ITJM-1C
PS 22	Tripolaire ceinture P / tripolaire ceinture S.	ITJM-3C
PS 23	Tripolaire ceinture P / tripolaire radial S.	ITJM-1C/3C
PS 25	Tripolaire ceinture P / 3 unipolaires S.	ITJM-1C/3C
PS 32	Tripolaire radial P / tripolaire ceinture S.	ITJM-1C/3C
PS 33	Tripolaire radial P / tripolaire radial S.	ITJM-1C/3C
PS 35	Tripolaire radial P / 3 unipolaires S.	ITJM-1C/3C
PS 42	Triplomb / tripolaire ceinture S.	ITJM-1C/3C
PS 43	Triplomb / tripolaire radial S.	ITJM-3x1C
PS 45	Triplomb / 3 unipolaires S.	ITJM-3x1C
PS 52	3 unipolaires P / tripolaire ceinture S.	ITJM-1C/3C
PS 53	3 unipolaires P / tripolaire radial S.	ITJM-3x1C
PS 55	3 unipolaires P / 3 unipolaires S.	ITJM-3x1C