

## Jonctions Thermorétractables pour câbles secs jusqu'à 1 kV

### Application

Câbles basse tension, à isolant sec, armés ou non.

### Description

Les manchons de jonction sont réalisés par des gaines thermorétractables. Pour les câbles armés la continuité d'armure et la protection mécanique sont assurées. L'ensemble est recouvert d'une gaine épaisse thermorétractable pré-enduite d'adhésif thermofusible assurant l'étanchéité.

### Spécifications

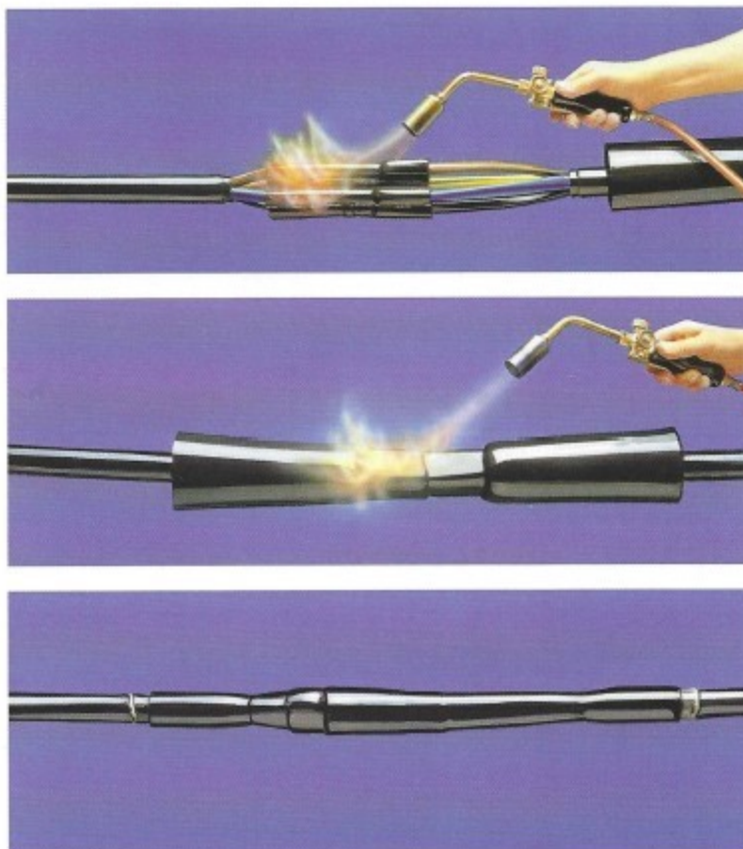
Les jonctions ont été qualifiées conformément aux exigences de la spécification Raychem PPS 3013 et sont donc conformes à la majorité des normes nationales ou internationales comme CEI, VDE, BS.

### Contenu du kit

Les kits contiennent le matériel nécessaire à la réalisation de la jonction à l'exception des manchons à sertir.

### Mise en oeuvre

Le montage ne nécessite aucun outillage particulier, le rétreint s'effectue à l'aide d'un chalumeau propane à réglage d'air.



## Tableau de sélection

### Câble sec non armé type R2V, 3 ou 4 conducteurs

Section mm <sup>2</sup>	Référence Raychem	Documentation associée
1,5-10	EPKJ-0228-FR10	ESD-1169F
16-35	EPKJ-0242-FR10	ESD-1169F
50-95	EPKJ-0256-FR10	ESD-1169F
120-240	EPKJ-0263-FR10	ESD-1169F

### Câble sec non armé type R2V, 5 conducteurs

Section mm <sup>2</sup>	Référence Raychem	Documentation associée
1,5-4	EPKJ-0229-FR10	ESD-1169F
6-25	EPKJ-0236-FR10	ESD-1169F

### Câble sec armé feuillard type RVFV, 3 ou 4 conducteurs

Section mm <sup>2</sup>	Référence Raychem	Documentation associée
1,5-6	EPKJ-0081-18	EPP-0019F
6-16	EPKJ-0122	EPP-0170F
25-50	EPKJ-0129	EPP-0170F
70-150	EPKJ-0136	EPP-0170F
185-300	EPKJ-0143	EPP-0170F