

### ■ Résine époxy bi-composant

- Pour câbles basse tension jusqu'à 1 kV
- Pour câbles téléphoniques et de signalisation
- Excellente adhérence avec composants métalliques, matériaux plastiques et gommés

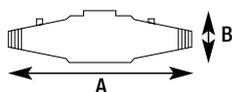
Caractéristiques :

- Performances électriques : EN 50393 et CEI 20-33
- Classe 2 selon la norme CEI 64-8
- Rigidité diélectrique : 21 kV/mm (UNI 4291)
- Dureté : 70 Shore D (UNI 4916)
- Durée de réticulation : 20 min. à 20°C

### ↳ Boîtes de jonction droites

Composition :

- Moule, résine à couler, entonnoirs, ruban d'étanchéité, sans connecteur

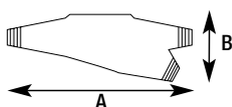


Référence n°	Dimensions A x B (mm)	Sections des conducteurs (nb x mm <sup>2</sup> mini-maxi) *			
		1 x	2 x	3 x	4 x
RC10	180 x 50	2,5 - 50	1,5 - 10	1,5 - 10	1,5 - 10
RC1625	215 x 55	16 - 150	4 - 25	4 - 25	2,5 - 25
RC35	232 x 70	16 - 185	16 - 5	16 - 35	16 - 35
RC50	266 x 72	50 - 300	16 - 50	16 - 50	16 - 50
RC95	330 x 75	120 - 400	25 - 95	25 - 95	25 - 95
RC120	365 x 95	240 - 500	70 - 120	70 - 120	50 - 120
RC240	510 x 120	400 - 1000	120 - 300	120 - 240	120 - 240

### ↳ Boîtes de jonction en dérivation

Composition :

- Moule, résine à couler, entonnoirs, ruban d'étanchéité, sans connecteur



Référence n°	Dimensions A x B (mm)	Sections des conducteurs (nb x mm <sup>2</sup> mini-maxi) *							
		1 x		2 x		3 x		4 x	
		passant	dérivation	passant	dérivation	passant	dérivation	passant	dérivation
RCY6	180 x 90	4 - 50	4 - 50	4 - 10	4 - 10	2,5 - 6	2,5 - 6	2,5 - 6	2,5 - 6
RCY1625	220 x 105	50 - 150	50 - 150	10 - 25	10 - 25	6 - 25	6 - 16	6 - 25	6 - 10
RCY95	315 x 115	95 - 400	95 - 240	25 - 95	16 - 50	25 - 95	16 - 50	25 - 95	10 - 50

### ↳ Résine à couler

Caractéristiques :

- Les composants, la résine de base et le durcissant, se mélangent en intime contact pour amorcer la réaction de la réticulation



Référence n°	Désignation
RR170	Pochette de 170 g prête à utilisation
RR210	Pochette de 210 g prête à utilisation
RR420	Pochette de 420 g prête à utilisation