

# BOÎTIER DE JONCTION RÉSINE COULÉE TYPE JRC



## Notice d'utilisation

## Utilisation

Kit d'installation de résine coulée indiqué pour les jonctions ou dérivations de câbles basse tension, idéal pour les jonctions enterrées, immergées.

Le boîtier maintient la jonction et la résine isolante durant le durcissement, ce dispositif offre alors une étanchéité parfaite dans le temps.

## Composition

- Sachet de résine
- Boîtier de jonction
- Scotch PVC
- Séparateurs
- Gants de manipulation

## Caractéristiques techniques

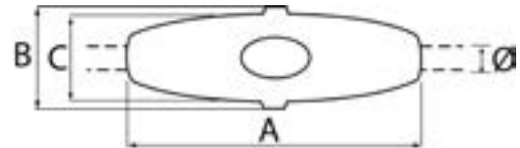
Norme CEI 20-33, CEI 20-63 (HD 623)

Protection IEC 529

Haute tenue mécanique

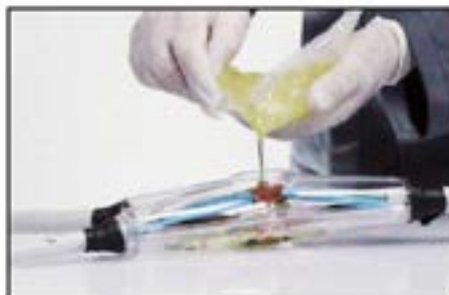
Tension 0,6/1Kv

Haut pouvoir d'isolation



## Gamme de produits

TYPE	Forme	Volume de résine (ml)	Dimensions (mm)			Ø câbles min-max mm
			A	B	C	
JRC 25111	I	80 ml	150	39	34	7-15
JRC 25112	I	210 ml	173	58	49	7-25
JRC 25113	I	350 ml	211	71	60	10-31
JRC 25114	I	350 ml	264	59	53	15-29
JRC 25116	Y	80 ml	150	68	33	7-15
JRC 25117	Y	210 ml	183	81	44	7-15
JRC 25118	Y	450 ml	240	103	57	10-25
JRC 25119	Y	350 ml	310	132	78	20-42 et 12-30
JRC 25121	T	210 ml	183	107	45	6-16
JRC 25122	T	450 ml	246	143	56	10-25



## Section des câbles (mm<sup>2</sup>)

Câbles Jonctions	1x		2x		3x		4x		5x	
	princ.	Dériv.	princ.	Dériv.	princ.	Dériv.	princ.	Dériv.	princ.	Dériv.
JRC 25111	1,5-35	-	1,5-6	-	1,5-4	-	1,5-2,5	-	1,5-2,5	-
JRC 25112	1,5-50	-	1,5-25	-	1,5-16	-	1,5-16	-	1,5-10	-
JRC 25113	6-240	-	1,5-50	-	1,5-35	-	1,5-35	-	1,5-25	-
JRC 25114	35-185	-	4-35	-	2,5-35	-	2,5-25	-	1,5-16	-
JRC 25116	1,5-35	1,5-35	1,5-6	1,5-6	1,5-4	1,5-4	1,5-2,5	1,5-2,5	1,5-2,5	1,5-2,5
JRC 25117	1,5-50	1,5-50	1,5-6	1,5-6	1,5-6	1,5-6	1,5-6	1,5-6	1,5-2,5	1,5-2,5
JRC 25118	6-150	6-150	1,5-25	1,5-25	1,5-16	1,5-16	1,5-16	1,5-16	1,5-10	1,5-10
JRC 25119	70-400	16-185	10-50	1,5-50	10,70	1,5-35	6-70+1x35	1,5-25	6-50	1,5-16
JRC 25121	1,5-50	1,5-50	1,5-6	1,5-6	1,5-6	1,5-6	1,5-6	1,5-6	1,5-2,5	1,5-2,5
JRC 25122	6-150	6-150	1,5-25	1,5-25	1,5-16	1,5-16	1,5-16	1,5-16	1,5-10	1,5-10

## Instruction de mise en place

- 1) Préparer le câble en utilisant le connecteur le plus petit possible
- 2) Pour des connexions multiples non isolées, utiliser le croisillon séparateur fourni
- 3) Couper les bouts du boîtier en sélectionnant la section la plus convenable pour le câble
- 4) Roder le câble avec du papier abrasif en centrant la connexion dans le boîtier
- 5) Raccorder la sortie câbles avec le ruban fourni, en s'assurant de la fermeture effective du boîtier
- 6) Enlever le séparateur plastique central de la pochette en résine
- 7) Mélanger soigneusement les deux produits pour environ 4 minutes : la transparence de la pochette sert à contrôler d'éventuels points non encore mélangés
- 8) Accumuler la résine sur le fond de la pochette
- 9) Couper un petit coin de la pochette pour faire la coulée
- 10) Couler la résine lentement en distribuant uniformément le produit
- 11) Insérer le bouchon de fermeture

