

JONCTION RÉSINE

Livré avec :

- Boîtier de jonction
- Résine
- Séparateurs
- Gants de manipulation
- Scotch PVC

Résine incluse

JRC - Boîtier jonction résine coulée (livré avec résine)
UTILISATION

Indiqué pour les jonctions ou dérivations de câbles basse tension
Particulièrement adapté pour les jonctions enterrées, immergées
Maintient une étanchéité parfaite dans le temps

CARACTERISTIQUES

Norme CEI 20-33, CEI 20-63 (HD 623)
Protection IEC 529
Haute tenue mécanique
Tension 0,6/1Kv
Haut pouvoir d'isolation

TYPE	Forme	Volume de résine livré (ml)	Dimensions (mm)			Ø câbles min-max mm	CODE	P.u. HT €
			A	B	C			
JRC 25111	I	80 ml	150	39	34	7-15	633 895	15,38
JRC 25112	I	210 ml	173	58	49	7-25	633 909	21,37
JRC 25113	I	350 ml	211	71	60	10-31	633 917	26,04
JRC 25114	I	350 ml	264	59	53	15-29	633 925	33,50
JRC 25115	I	700 ml	360	77	68	20-39	633 933	48,04
JRC 25116	Y	80 ml	150	68	33	7-15	633 801	15,59
JRC 25117	Y	210 ml	183	81	44	7-15	633 814	21,45
JRC 25118	Y	450 ml	240	103	57	10-25	633 828	29,17
JRC 25119	Y	350 ml	310	132	78	20-42 et 12-30	633 836	67,89
JRC 25121	T	210 ml	183	107	45	6-16	633 755	21,56
JRC 25122	T	450 ml	246	143	56	10-25	633 763	33,80

Section des câbles (mm²)

TYPE	Type câble									
	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 25115	70-400	-	10-50	-	10-70	-	10-70	-	6-50	-
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	1,5-4	1,5-4	1,5-4	1,5-4	1,5-25	1,5-25
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	1,5-4	1,5-4	1,5-4	1,5-4	1,5-25	1,5-25
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

RÉSINE



Pot 1 Kg + durcisseur

Sachet

U 810 - Résine bi composant
UTILISATION

Résine bi-composant utilisable pour noyer et maintenir certains bobinages.
Electro freins, stators résinés, boîtes à bornes de vibreurs, moulages de petites pièces, réparation de bagues collectrices, jonctions de câbles souterrains ou immergés

CARACTERISTIQUES

Epoxyde à deux composants à haute conductivité thermique
Couleur : bleu ou noir
Temps de durcissement pour 500 g :
4 h à 60°C (recommandé)
36 à 72h à 20°C
Temps d'application après mélange : 90 min à température ambiante

TYPE	Conditionnement		CODE	P.u. HT €
	Poids (gr)	Volume (cm³)		
U 810 - 250	Sachet de 250 g	155 cm³	610 291	8,77
U 810 - 500	Sachet de 500 g	310 cm³	610 305	12,81
U 810 - 1000	Pot de 1 kg avec durcisseur	620 cm³	610 313	21,68