

POMPES IMMERGÉES, ACCESSOIRES

BOÎTIER JONCTION RÉSINE COULÉE - TYPE JRC

Résine incluse



Forme I



Forme Y



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

CARACTÉRISTIQUES

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

COMPOSITION

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

TYPE	Forme	Volume de résine livré (ml)	Dimensions (mm)			Ø câbles min-max mm	CODE
			A	B	C		
JRC 25111	I	80	150	39	34	7-15	633 895
JRC 25112	I	210	173	58	49	7-25	633 909
JRC 25113	I	350	211	71	60	10-31	633 917
JRC 25114	I	350	264	59	53	15-29	633 925
JRC 25116	Y	80	150	68	33	7-15	633 801
JRC 25117	Y	210	183	81	44	7-15	633 814
JRC 25118	Y	450	240	103	57	10-25	633 828

SECTION DES CÂBLES (mm²)

TYPE	Type de câble									
	1 x		2 x		3 x		4 x		5 x	
	principal	dérivé	principal	dérivé	principal	dérivé	principal	dérivé	principal	dérivé
JRC 25111	1,5-35	-	1,5-6	-	1,5-4	-	1,5-2,5	-	1,5-2,5	-
JRC 25112	1,5-50	-	1,5-35	-	1,5-25	-	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

GAINÉ THERMO-RÉTRACTABLE ÉTANCHE À L'EAU

UTILISATION

Jonction de câble électrique dans l'eau (pompes immergées), réparation de câble souterrain basse tension (téléphonie), protection contre la corrosion.

CARACTÉRISTIQUES

Gaine thermo-rétractable en polyoléfine irradiée, (avec résine d'étanchéité)
Paroi épaisse

Rapport de rétreint de 3:1 à 4:1 selon les diamètres,
Étanchéité totale après rétreint (enduit polymère)
Coloris standard Noir
Température d'utilisation -55°C à +125°C
Température de rétreint +120°C
Rigidité diélectrique : 15 kV/mm min.
Absorption d'eau 0,2% max.
Résistance aux fluides : très bonne
Résistance aux moisissures : bonne.



GAINÉ THERMO-RÉTRACTABLE TUBULAIRE

TYPE	Ø intérieur (mm)	Conditionnement	CODE
GTR-R 9/3	9 - 3 mm	tube de 1 mètre	609 148
GTR-R 12/4	12 - 4 mm	tube de 1 mètre	609 151
GTR-R 20/6	20 - 6 mm	tube de 1 mètre	609 153
GTR-R 30/8	30 - 8 mm	tube de 1 mètre	609 161
GTR-R 43/12	40 - 12 mm	tube de 1 mètre	609 218

GAINÉ THERMO-RÉTRACTABLE EN KIT

TYPE	Section câble (mm ²)	Composition	CODE
JT 4 - 2,5	2,5	- 1 Manchon thermo-rétractable gros diamètre	250 023
JT 4 - 6	6	+ 4 manchons thermo-rétractable petit diamètre	250 031
JT 4 - 10	10	+ 4 Manchons à sertir.	250 044

Voir aussi

p. 412... Soufflante air chaud

p. 376... Ruban isolant auto-amalgant

