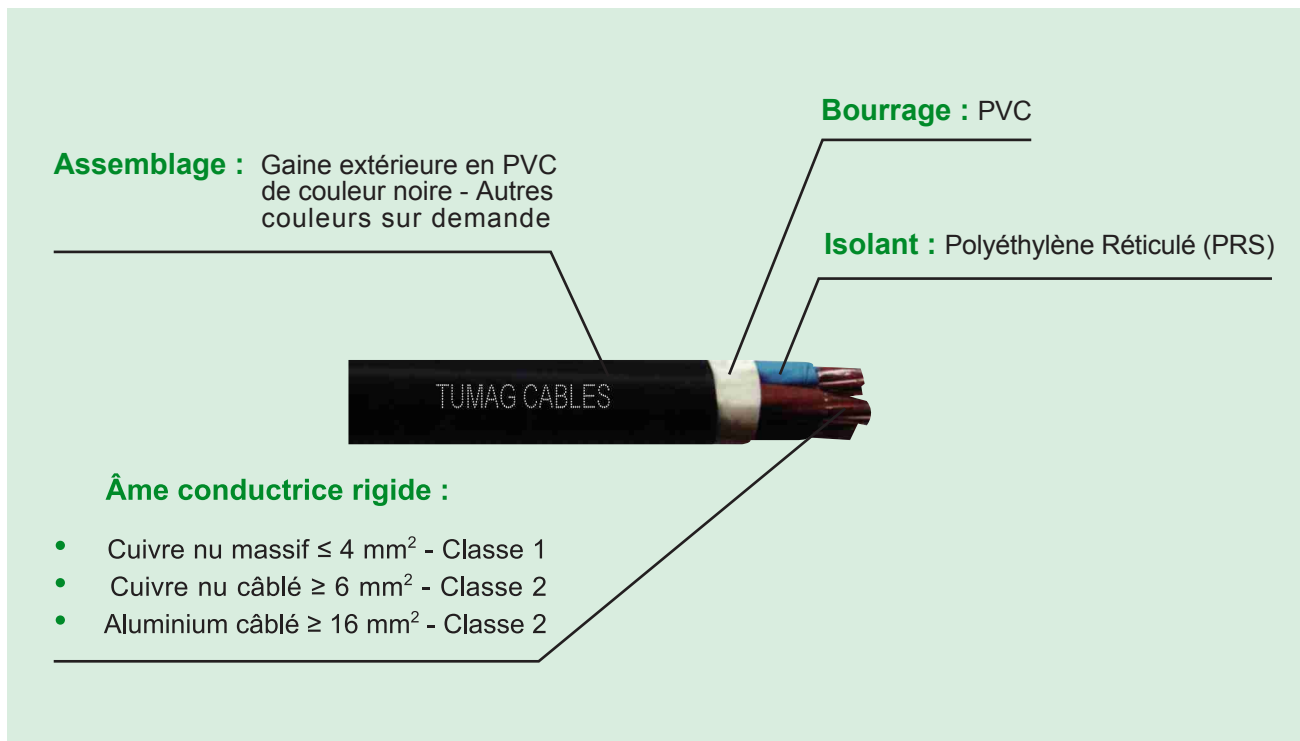
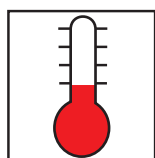


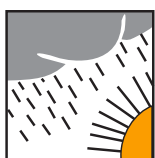
U 1000 RO2V - U 1000 ARO2V



REACTIONS AUX CONTRAINTES SPECIFIQUES



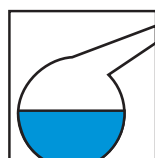
-5 + 60°



Très Bon



Bonne



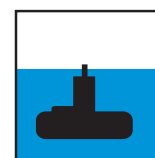
Bon



Catégorie C2
Non propagateur
de flamme



Rigide



Temporaire
AD7

- **Utilisation :** Couramment utilisé dans les installations industrielles à basse tension.
- **Rayon de courbure :** Minimum 6 fois le diamètre extérieur du câble, sur touret d'expédition (le double de cette valeur en cours de pose).
- **Mode de pose :** A l'air libre, en caniveau, en buse, fixé sur parois ou sur chemin de câble.
- **Repérage des conducteurs :** Par couleur.
- **Marquage :** TUMAG CABLES U1000 RO2V Nombre de conducteurs x section. Longueur.

U 1000 RO2V - U 1000 ARO2V

NFC 32-321/A1

- Tension nominale : 1000 volts
- Température maximale sur l'âme : 85°C en service permanent (250°C en court-circuit)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Nombre de conducteurs Sections (mm ²)	Intensité admissible				Chute de tension COS Ø = 0,8 (V/A x KM)		Diamètre extérieur maximum (mm)	Longueur de livraison standard (m)	
	Enterré à 20°C		à l'air libre à 30°C		CU	AL		T	C
	CU	AL	CU	AL					
1 x 1,5	-	-	24	-	21,00	-	6,6	2000	200
1 x 2,5	-	-	33	-	13,00	-	7,0	2000	200
1 x 4	-	-	45	-	8,20	-	7,6	1000	200
1 x 6	74	-	58	-	5,50	-	8,2	1000	200
1 x 10	87	-	80	-	3,30	-	9,2	1000	200
1 x 16	113	91	107	85	2,10	2,40	10,5	1000	200
1 x 25	144	115	138	112	1,40	2,20	12,5	1000	100
1 x 35	174	140	169	138	1,00	1,60	13,5	1000	100
1 x 50	206	167	207	168	0,78	1,30	15,0	1000	100
1 x 70	254	206	268	213	0,56	0,90	17,0	1000	100
1 x 95	301	247	328	258	0,43	0,67	19,0	1000	100
1 x 120	343	283	302	299	0,36	0,55	21,0	1000	100
1 x 150	387	316	441	344	0,31	0,47	23,0	1000	100
1 x 185	434	357	506	392	0,26	0,40	25,5	1000	100
1 x 240	501	413	599	461	0,22	0,32	28,5	1000	100
1 x 300	565	468	693	525	0,19	0,28	31,0	1000	100
1 x 400	662	538	825	613	0,17	0,23	34,5	1000	100
2 x 16	136	-	115	83	2,40	3,75	18,5	1000	100
2 x 25	173	126	149	111	1,60	2,40	22,0	1000	100
2 x 35	208	152	185	138	1,20	1,85	24,5	1000	100
3 x 16	113	87	100	75	2,10	3,45	19,5	1000	-
3 x 25	144	110	127	99	1,30	2,20	23,5	1000	-
3 x 35	174	133	158	125	1,00	1,60	26,0	1000	-
3 x 50	206	159	192	151	0,75	1,20	29,0	100	-
3 x 70	254	197	246	192	0,55	0,85	34,0	500	-
3 x 95	301	236	298	232	0,42	0,64	38,5	500	-
4 x 16	113	87	100	75	2,10	3,45	21,0	1000	-
4 x 25	144	110	127	99	1,30	2,20	25,5	500	-
4 x 35	174	133	158	125	1,00	1,60	28,5	500	-
4 x 50	206	159	192	151	0,75	1,20	32,5	500	-
4 x 70	254	197	246	192	0,55	0,86	37,5	500	-
4 x 95	301	236	298	298	0,42	0,65	42,5	500	-