

CABLE U1000 R2V

CABLES RIGIDES NON ARMES

NF C 32-321

Température maxi au conducteur : 90°C

1- Ame

Cuivre nu massif $\leq 4\text{mm}^2$ classe 1

Cuivre nu câblé $\geq 6\text{mm}^2$ classe 2

2- Isolation

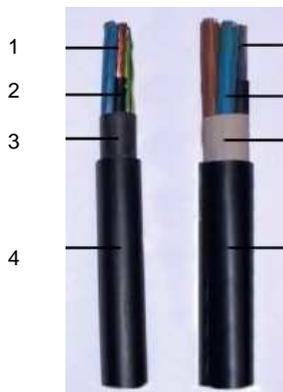
PR - polyéthylène réticulé

3- Bourrage

4- Gaine extérieure

PVC

Couleur : noir



• Repérage des conducteurs

Par couleurs : HD 308 S2

Par numéros à partir de 6 conducteurs avec conducteur vert/jaune

• Marquage de la gaine

NF USE - n G s - N° Usine - U 1000 R2V

• Rayon de courbure

6 x Diamètre extérieur

Ce câble convient pour l'alimentation de puissance ou de liaison de postes fixes.

Il peut être enterré avec une protection mécanique complémentaire.

U1000 R2V	Intensité admissible (A)		Diamètre extérieur (mm)		Rayon de Courbure (mm)	Poids de Cuivre (kg/km)	Masse Approx. (kg/km)
	Enterré	Air libre	mini.	maxi.			
1 x 1.5	34	24	-	6,4	38	14	48
1 x 2.5	46	33	-	6,8	41	23	60
1 x 4	59	45	-	7,2	43	37	78
1 x 6	74	58	-	8,2	49	55	102
1 x 10	101	80	-	9,2	55	92	146
1 x 16	128	107	-	10,5	63	147	207
1 x 25	148	142	-	12,5	75	230	305
1 x 35	179	175	-	13,5	80	322	400
1 x 50	214	212	-	15,0	90	460	525
1 x 70	264	270	-	17,0	100	644	735
2 x 1.5	34	24	8,8	10,5	63	28	129
2 x 2.5	46	33	9,6	11,5	66	46	162
2 x 4	59	45	10,5	13,0	72	74	209
2 x 6	74	58	11,5	14,0	84	110	282
2 x 10	101	80	13,0	16,0	87	184	397
2 x 16	128	107	15,0	18,5	111	294	553
2 x 25	162	142	18,4	22,0	120	460	840
3G 1.5	34	24	9,2	11,0	66	41	145
3G 2.5	46	33	10,0	12,0	72	69	186
3G 4	59	45	11,0	13,0	78	110	246
3G 6	74	58	12,0	15,0	66	166	336
3G 10	101	80	14,0	17,0	72	276	484
3G 16	128	107	16,0	19,5	78	442	689
3G 25	141	127	19,0	23,5	135	690	1095
3G 35	133	125	21,0	26,0	150	-	615
4G 1.5	29	22	9,8	11,5	69	55	169
4G 2.5	40	30	10,5	12,5	75	92	220
4G 4	51	40	12,0	14,0	84	147	294
4G 6	64	52	13,0	16,0	96	221	410
4G 10	88	71	15,5	18,5	111	368	600
4G 16	111	96	17,5	21,0	126	589	862



Société Internationale de Produits et Services Industriels

102 rue J.-B. Charcot - CS 60043

92411 Courbevoie Cedex - France

☎ : (33) 01 47 68 75 00

✉ : ipsi@ipsifrance.com

☎ : (33) 01 47 89 99 39

🌐 : www.ipsifrance.com