

CABLES INDUSTRIELS

BASSE TENSION - TÉLÉCOMMANDE

RIGIDE - 1000 V

U 1000 R2V

NF C 32-321



AME

Métal : Cuivre nu. Forme : ronde. Souplesse : classe 1 - massif.
Température maximale à l'âme : 90°C en permanence. 250°C en court-circuit.

ISOLATION

PRC. Repérage : A - conducteurs noirs marqués en chiffres blancs. 1 . 2 . 3 ... n avec un cond. V / J en couche extérieure.

REVÊTEMENT D'ASSEMBLAGE

Ruban synthétique.

GAINE EXTÉRIEURE

PVC. Couleur : noire. Marquage : U 1000 R2V - Nb Cond. G - S en mm² - USE - N° usine.

UTILISATIONS

Mêmes caractéristiques physiques que le câble d'énergie R2V. Il est adapté aux conditions de services sévères des installations industrielles.

POSE : Rayon de courbure mini : 6 D. Température mini de pose : -10°C.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Section mm ² Nbre cond.	Ø ext. mm maxi	Masse approx. kg / km	INTENSITÉ Régime permanent	
			Enterré 20°C A	A l'air libre 30°C A
1,5 MM ² MASSIF				
7	13,5	205	20	15
12	17	325	16,5	12,5
19	19,5	465	14	10,5
24	22,5	590	13	10
27	20,6	690	9	8
37	25,5	850	11	8
2,5 MM ² MASSIF				
7	15	285	27	20,5
12	19,5	490	23	17
19	22,5	685	19	14,5
24	25,5	850	17,5	13
27	23,7	999	13	12
37	29,5	1250	15	11

-10°C +90°C	Bon	Bon	Bon	Bon	Passable	Bon