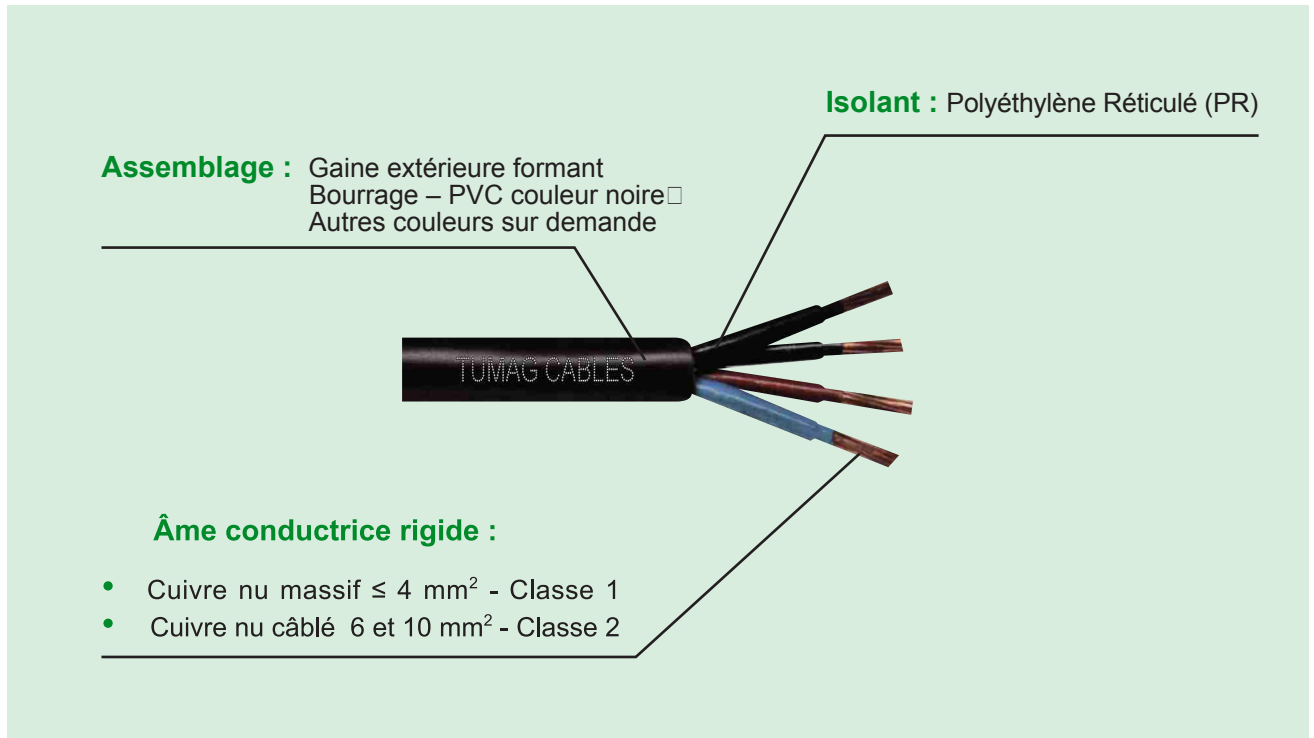
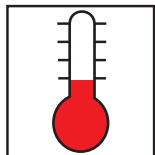


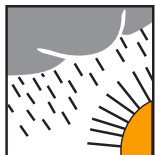
U 1000 R12V



REACTIONS AUX CONTRAINTES SPECIFIQUES



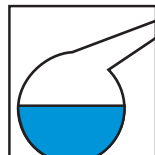
-5 + 60°



Très Bon



Bonne



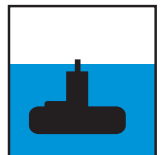
Bon



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 R12V Nombre de conducteurs x section.
Longueur.

U 1000 R12V



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 Section (mm ²) | Intensité admissible (A) | | 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 | | | Touret | Couronne |
| 2 x 1,5 | 37 | 28 | 25 | 10,5 | 1000 | 200 |
| 2 x 2,5 | 48 | 36 | 15 | 11,5 | 1000 | 200 |
| 2 x 4 | 63 | 49 | 9,5 | 13 | 1000 | 200 |
| 2 x 6 | 80 | 63 | 6,4 | 14 | 1000 | 200 |
| 2 x 10 | 104 | 86 | 3,8 | 16 | 1000 | 100 |
| 3 x 1,5 | 31 | 23 | 21 | 11 | 1000 | 200 |
| 3 x 2,5 | 41 | 31 | 13 | 12,5 | 1000 | 200 |
| 3 x 4 | 53 | 42 | 8,3 | 13,5 | 1000 | 200 |
| 3 x 6 | 66 | 54 | 5,4 | 15 | 1000 | 100 |
| 3 x 10 | 87 | 75 | 3,2 | 17 | 1000 | 100 |
| 4 x 1,5 | 31 | 23 | 21 | 12 | 1000 | 200 |
| 4 x 2,5 | 41 | 31 | 13 | 13 | 1000 | 200 |
| 4 x 4 | 53 | 42 | 8,3 | 14,5 | 1000 | 100 |
| 4 x 6 | 66 | 54 | 5,4 | 16 | 1000 | 100 |
| 4 x 10 | 87 | 75 | 3,2 | 18,5 | 1000 | 100 |

Nota important : D'autres longueurs spécifiques sont disponibles à la demande.