

### INDUSTRIELS / CUIVRE

- Installations et connexions des basses tensions industrielles
- Alimentation de puissance ou de liaisons de postes fixes
- Pose en chemin de câble sur tablettes ou autres supports et sur colonnes montantes d'immeubles
- en caniveaux ou enterrés avec protection mécanique.

#### CUIVRE NU

Tension nominale: 12/20(24KV)

NM 06.3.190 / C 32-017 / CEI 60-228



- **Utilisation**
- Câble de mise à la terre
- **Description**
- 1. Cuivre nu à l'état recuit
- **Points particuliers**
- mise à la terre
- Ce câble est recommandé en pose de mise à la terre pour sa souplesse

Code Imacab	Section (mm <sup>2</sup> )	Diamètre extérieur nominal (mm)	Masse approx +/-1% (Kg/Km)	Résistance électrique max à 20°C (Ω/Km)	Conditionnement standard T : Touret (m)
CUR6	6	2.87	52	3.08	C 100/50m / T 10000
CUR10	10	3.70	85	1.83	T 5000
CUR16	16	4.65	137	1.15	T 3500
CUR25	25	5.98	217	0.727	T 2000
CUR35	35	6.84	300	0.524	T 1500
CUR50	50	8.06	403	0.387	T 1200
CUR70	70	9.70	594	0.268	T 800
CUR95	95	11.35	820	0.193	T 600
CUR120	120	12.75	1032	0.153	T 1000
CUR146	146	14.10	1316	0.128	T 1000
CUR150	150	14.20	1260	0.124	T 1000
CUR185	185	15.95	1585	0.0991	T 600
CUR240	240	18.50	2100	0.0754	T 500

