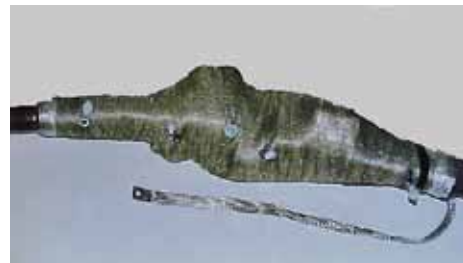


**1 - CONSTRUCTION**

- Tubulaire tricoté en fil de cuivre rouge étamé.
- Présentation à plat.

**2 - CARACTERISTIQUES**

REFERENCE	LARGEUR mm	POIDS g/m	EPAISSEUR mm	DIAMETRE FIL mm	MAILLES cm	Nbre FILS assemblés	Nbre AIGUILLES
<b>CU 05</b>	25	10.5	0.50	12	4.5	1	38
<b>CU 07</b>	50	15.5	0.50	12	2.5	1	54
<b>CU 25</b>	60	26.0	0.50	12	2.8	2	44
<b>CU 26</b>	52	69.0	1.00	15	2.5	5	26
<b>CU 27</b>	50	24.0	0.50	12	4.5	1 et 2	54
<b>CU 29</b>	50	17.0	0.50	12	5.0	1	54
<b>CU 30</b>	60	14.0	0.60	15	2.5	1	26
<b>CU 03</b>	80	47.5	0.90	25	2.0	1	30
<b>CU 28</b>	50	54.0	0.70	15	2.2	4	26

**3 - EMPLOIS**

- Mise à la terre dans les jonctions de câbles.
- Kits de réparation ( ou liaisons ) de câbles de transport d'énergie.

**4 - PRESENTATION**

- Présentation :  
sur bague neutre, axe central 40mm.  
sans bague.  
avec ou sans arrêt par aiguille.
- Conditionnement: avec ou sans film individuel.
- Métrage par rouleau:  
par ex : CU 05 = 4,6ml - 10ml  
CU 26 = 6ml - CU 29 = 5ml  
Autres longueurs : nous questionner.

