

TABELLA TECNICA SPIRALINA RAME PER SIGILLI DIAMETRO mm 1.00**1. CLASSE MATERIALE:**

Rame Rosso Ricotto conforme alle norme: ASTM B 49,92 – UNI EN 1977-2000

2. ANALISI CHIMICA

Cu %	Fe %	Pb %	As %	Ag %	Ni %	Sn %	S %
99.974	0.0035	0.0013	0.0011	0.011	0.0008	0.0009	0.004

3. COMPOSIZIONE:

Anima: Ø mm 0.50 Spirale: Ø mm 0.30

4. CARATTERISTICHE MECCANICHE:

DIAMETRO TOTALE / CARICO ROTTURA

DIAMETRO NOMINALE mm	TOLLERANZA Ø	CARICO ROTTURA N/mm ²
1.00	± 10%	210/220

PESO A METRO LINEARE: g 2,78 (1 Kg = 360 m ca)

5. CARATTERISTICHE STRUTTURALI:

PASSO SPIRE: mm 2.00 (50 spire per 100 mm)

6. CARATTERISTICHE SUPERFICIALI:

Stato della superficie: Lucida

