

**TABELLA TECNICA SPIRALINA ZINCATA PER SIGILLI DIAMETRO mm 1.00**

riferimento normativo: DIN 1367

**1. CLASSE MATERIALE:**

Acciaio Ricotto Zincato

**2. ANALISI CHIMICA (Percentuali massime)**

C %	Si %	Mn %	P %	S %
0.08	0.08	0.45	0.035	0.035

**3. COMPOSIZIONE:**

Anima: Ø mm 0.50      Spirale: Ø mm 0.30

**4. CARATTERISTICHE MECCANICHE:**

DIAMETRO TOTALE / CARICO ROTTURA / RESISTENZA

DIAMETRO NOMINALE mm	TOLLERANZA Ø	CARICO ROTTURA N (+ 10%)	RESISTENZA TRAZIONE N/mm <sup>2</sup>
1.10	± 10%	79	300/450

PESO A METRO LINEARE: g 2,45 (1 Kg = 400 m ca)

**5. CARATTERISTICHE STRUTTURALI:**

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

**6. CARATTERISTICHE SUPERFICIALI:**

Stato della superficie: Zincata

Ricopertura minima di zinco: 20 g/m<sup>2</sup>