

TABELLA TECNICA SPIRALINA ZINCATA PER SIGILLI DIAMETRO mm 1.25

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 0.70 Spirale: Ø mm 0.30

4. CARATTERISTICHE MECCANICHE:

DIAMETRO TOTALE / CARICO ROTTURA

DIAMETRO NOMINALE mm	TOLLERANZA Ø	CARICO ROTTURA N (+ 10%)	RESISTENZA TRAZIONE N/mm ²
1.30	± 10%	154	300/450

PESO A METRO LINEARE: g 3,90 (1 Kg = 250 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/m²