

TABELLA TECNICA SPIRALINA NYLON RAME PER SIGILLI DIAMETRO mm 1.10**1. CLASSE MATERIALE:**

Nylon - Rame

2. COMPOSIZIONE:

Anima: Nylon Ø mm 0.60 – 100% Poliammide

Spirale: Rame Rosso Ricotto Ø mm 0.30 - conforme norme ASTM B 49,92 – UNI EN 1977-2000

3. CARATTERISTICHE MECCANICHE:

DIAMETRO TOTALE / CARICO ROTTURA

DIAMETRO NOMINALE mm	TOLLERANZA Ø	CARICO ROTTURA N
1.10	± 10%	159/178

PESO A METRO LINEARE: g 1,50 (1 Kg = 650 m ca)

4. CARATTERISTICHE STRUTTURALI:

PASSO SPIRE: mm 1.50 (66 spire per 100 mm)

