



• PROPIEDADES MECÁNICAS

NORMA TÉCNICA	R máximo Kg/mm ²
ASTMA 641	50

• DIMENSIONES

CALIBRE N°	DIAMETRO (mm)	METROS APROX por Kg
8	4.20	9.0
10	3.40	14.0
12	2.77	21.0
14	2.11	36.5
16	1.65	59.5
18	1.24	105.5

DESCRIPCIÓN

Producto que se obtiene por trefilación del alambón de bajo contenido de carbono, que luego es zincado por un proceso de inmersión en caliente.

USOS

En el sector industrial, en la fabricación de mallas, cercos eléctricos, tendales, asas de baldes.

Presentación: En rollos de 50 y 100 Kg.