

WEINBERGDRAHT

FILAR®



ANWENDUNGEN

FILAR® 400

extraweicher biegsamer normalverzinkter Draht.

FILAR® CLASSIC

biegsamer dickverzinkter Draht.

FILAR® AL900

hochfester technischer Stahldraht mit 95% Zink und 5% Aluminium Beschichtung in Klasse A.

FILAR® AL900eco

hochfester technischer Stahldraht mit 95% Zink und 5% Aluminium Beschichtung in Klasse B.

FILAR® HR

hochfester dickverzinkter Weinbergdraht, Dehnung 3%.

FILAR® AL1200eco

Stahldraht mit 95% Zink und 5% Aluminium Beschichtung in Klasse B mit sehr hoher Festigkeit.

FILAR® AL1500

technischer Stahldraht, Dehnung 3% und 95% Zink und 5% Aluminium Beschichtung in Klasse A mit sehr hoher Festigkeit.

FILAR® SINTERBERG

technischer kunststoffbeschichteter Stahldraht mit hochtechnologischem Verfahren SINTERBERG®.



TECHNISCHE DATEN

STAHL - UNI EN 16120-2

von C4D bis C86D

DURCHMESSERBEREICH

von 0,80 bis 8,0 mm

BESCHICHTUNG

Zink 99,995% • Klasse A/B/C/D

Zink 95% + Aluminium 5% • Klasse A/B/C/D

Zink 90% + Aluminium 10% • Klasse A/B/C/D

AUFMACHUNGEN

RING

Ø Bereich (mm) Gewicht (kg)

0,80-8,00 25-100

KANTIGGESPULTER RING

Ø Bereich (mm) Gewicht (kg)

1,60-3,50 25

METALLSPULE

Ø Bereich (mm) Gewicht (kg)

1,60-3,50 25