



Alambre de púas de alta resistencia, trenzado con doble línea de cables de acero recubiertas con zinc / aluminio utilizando el exclusivo "Galvatec Process". Las púas tienen el mismo recubrimiento y se entrelazan alrededor de los cables. Su uso está destinado principalmente para cercado de áreas industriales, agrícolas y zoológicas. El alambre de púas Riccio Tec se vende en rollos de 100 y 250 metros, en paquetes para la prevención de accidentes con asas de transporte (embalaje lila).

Ø alambre mm	Ø púas mm	L m	distancia púas cm	rollo kg c/u	L/kg m	rollo/pallet n°	pallet kg c/u
1,70	1,50	100	10	5,0	20	96	492
1,70	1,50	250	10	12,5	20	64	812
1,70	1,50	500	10	25,0	20	36	912

características generales	valor	unidad de medida	ref. estándares
máxima resistencia unitaria a la tracción del alambre portante	1000-1200*	N/mm <sup>2</sup>	-
peso alambre portante cinc-aluminio	≥ 210	g/m <sup>2</sup>	UNI-EN 10244-2
peso alambre de púas cinc-aluminio	≥ 200	g/m <sup>2</sup>	UNI-EN 10244-2
espesor revest. cinc-aluminio alambre portante	~ 32	µm	-
espesor revest. cinc-aluminio púas	~ 30	µm	-
Ø tolerancia alambre portante	± 0,05	mm	UNI-EN 10218-2
Ø tolerancia púas	± 0,045	mm	UNI-EN 10218-2

(\*) Los valores se refieren al alambre antes del entrelazado.

Utilizado sobre todo para la producción de alambres con reducida elongación, el "Galvatec Process" otorga al producto final un revestimiento de aleación de cinc 95% / aluminio 5% que garantiza una excelente resistencia a la corrosión y, su especial protección catódica ayuda a prevenir cortes y rasguños.

El alambre de púas Riccio Tec satisface las necesidades de la agricultura moderna ya que demuestra un alargamiento de menos del 10% y sus características mecánicas permanecen inalteradas durante más de 30 años, reduciendo así el mantenimiento de rutina.

