



FICHA TECNICA

Cable de Acero Galvanizado 1/8

Es un cable metálico formado un conjunto de alambres de acero o hilos de hierro que forman un cuerpo único como elemento de trabajo.

Estos alambres pueden estar enrollados de forma helicoidal en una o más capas, generalmente alrededor de un alambre central, formando los cables espirales. Los cables fabricados y entregados están sujetos bajo el término técnico de la entrega según acuerdo JIS G3525.



Cables metálicos formados en un conjunto de alambres de acero o hilos de hierro que forman un cuerpo único como elemento de trabajo. Estos alambres pueden estar enrollados de forma helicoidal en una o más capas, generalmente alrededor de un alambre central, formando los cables espirales.

Longitud de cuerda	2000m	Fuerza nominal de ruptura	7,92 KN
Diámetro de cuerda	1/8	Fuerza real de ruptura	8,50 KN
Construcción	1X7	Peso Total	4.428 Kgs
Superficie del Cable	Galvanizado	Lubricación	Seco
Lay	RHL	Fuerza nominal de Tensión	165 Kg/mm2

