



Cable de Acero Galvanizado 5/32

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.

Generalmente se utilizan para la construcción, cerramientos, jaulas, gaviones, etc.



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 u o más capas, generalmente alrededor de un alambre central, formando los cables espirales.

Longitud de cuerda	1000m	Fuerza de rotura nominal	15,20 KN
Diámetro de cuerda	5/32	Cálculo de Fuerza rotura	15,50 KN
Construcción	1X7	Peso Total	3.200,0 Kgs
Superficie del Cable	Galvanizado	Lubricación	Seco