

Wire - 6x36+IWRC, galvanisert, 1960 N/mm²

Robust og slitesterk galvanisert stålwire i konstruksjon 6x36 med IWRC (Independent Wire Rope Core). Utviklet for krevende løfte- og trekkapplikasjoner der høy bruddstyrke, fleksibilitet og lang levetid er nødvendig. Ideell for industriell bruk, offshore-miljøer og tungt utstyr.

Denne galvaniserte wiren består av 6x36-trådkonstruksjon som gir en god kombinasjon av fleksibilitet og styrke, noe som gjør den godt egnet for dynamiske belastninger. Den interne IWRC-kjernen gir økt stabilitet og forbedret bruddstyrke sammenlignet med fiberkjerne. Med en materialfasthet på 1960 N/mm² tåler wiren høye belastninger og er tilpasset krevende driftsforhold. Den galvaniserte overflaten gir ekstra korrosjonsbeskyttelse ved bruk utendørs og i maritime miljøer.

Typiske bruksområder inkluderer løfteutstyr, vinsjer, kraner, trekk-applikasjoner og offshore-installasjoner.



Materiale	Galvanisert stål
Konstruksjon	6x36+IWRC
Produsert i henhold til	NS-EN 12385



Les mer om produktet her:

<https://john-dahle.no/product?number=0111108VM>