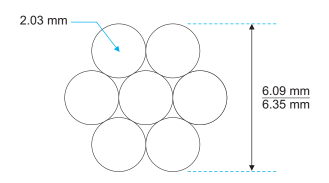
CABLE MENSAJERO TIPO RETENIDA



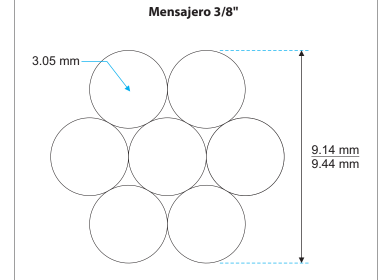
Cable de guarda de acero alta resistencia, galvanizado tipo "A" de construcción 1x7 (6/1).



Mensajero 1/4"



- Torcido izquierdo.
- Acero alta resistencia.
- Porcentaje de elongación de 5% @610 mm.
- Masa mínima se capa de zinc 183 g/m².
- Paso de la hélice 67.10 mm.
- Carga de ruptura mínima 2,154 kg.
- Limite elástico 969.3 kg.
- Área de acero de sección transversal 22.65 mm.²
- Esfuerzo ultimo a la tensión 933 n/mm²
- Módulo de elasticidad inicial 147,105 n/mm²
- Módulo de elasticidad final 156,912 n/mm²
- Coeficiente de expansión térmica 12.5 x 10^-6 x°c x long (mm)
- Norma de fabricación ASTM-A-475.
- Galvanizado por inmersión en caliente de acuerdo a la Norma de ASTM-A-90.
- Peso neto del cable 0.180 kg/m.



- Torcido izquierdo.
- Acero alta resistencia.
- Porcentaje de elongación de 5% @610 mm.
- Masa mínima de capa de zinc 259 g/m².
- Paso de la hélice 100.6 mm.
- Carga de ruptura mínima 4,898 kg.
- Limite elástico 2,204.1 kg.
- Área de acero de sección transversal 51.08 mm.²
- Esfuerzo ultimo a la tensión 940.38 n/mm²
- Módulo de elasticidad inicial 147,105 n/mm²
- Módulo de elasticidad final 156,912 n/mm²
- Coeficiente de expansión térmica 12.5 x 10^-6 x°c x long (mm)
- Norma de fabricación ASTM-A-475.
- Galvanizado por inmersión en caliente de acuerdo a la Norma de ASTM-A-90.
- Peso neto del cable 0.407 kg/m.

Catálogo	Diámetro in (mm)	Peso kg/metro	Resistencia en ton. (A.R.G.)
CG1/4X*	1/4" (6.35)	0.180	2.16
CG3/8X*	3/8" (9.53)	0.407	4.90

^{* (1000)} Bobina de 1,000 metros, (500) Bobina de 500 metros

Peso aprox. kg

Cotas en: