



Diámetro del Cordón:

Diámetro del alambre x 6

Formación:

3 X 7

Torsión derecha

Norma de Producción:

ASTM A475/14

Rango de Resistencias:

140/160 – 160/180 kg/mm²

Capa de Zn mínima:

240 gr/m²



Características Técnicas

Diámetro (mm)	Carga de rotura mínima (daN)		Masa aproximada por metro (kg)	Longitud Máxima por bobina (metro)
	140/160	160/180		
11,00	7.000	8.000	0,445	6.000
12,00	9.000	10.278	0,540	5.000
15,00	12.000	14.900	0,890	3.000
16,50	16.900	21.000	1,100	2.500
18,00	20.000	24.800	1,280	2.000

Este tipo de cables se emplea como guardarail en rutas y autopistas. También se utiliza como división de carriles en autovías.

DEBIDO A LA FORMA IRREGULAR DE SU DIAMETRO EXTERIOR, RESPETAR LAS SIGUIENTES INDICACIONES PARA SU FIJACIÓN:

**NO UTILIZAR GRAMPAS PRENSACABLES.
NO UTILIZAR CASQUILLOS PRENSADOS.**

SOLAMENTE UTILIZAR CASQUILLOS LAMINADOS O TERMINALES POR FUSIÓN SOBRE EL CABLE.