

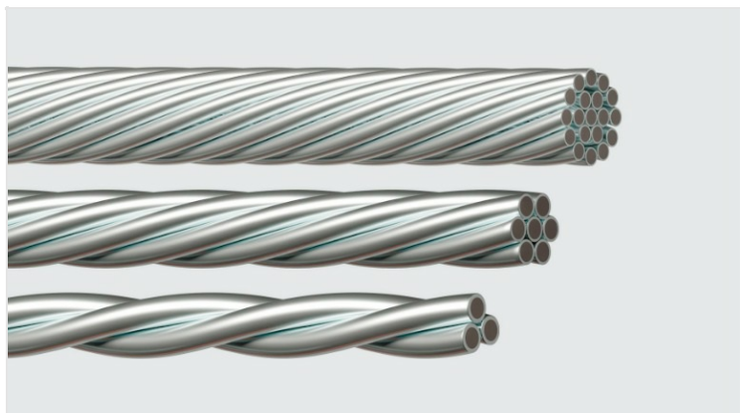
CORDAJES AS - ALUMOSTEEL (ACERO RECUBIERTO DE ALUMINIO)

CAS-1-37F

Descripción

Fabricados con alambres de acero recubierto de aluminio, los cables ALUMOSTEEL ofrecen una solución tecnológica para estar en redes de distribución y transmisión de energía, mensajero y neutro para red spacer (compacta protegida), mensajero para telefonía, electrificación rural y cable pararrayos.

En relación al acero zincado, los cables ALUMOSTEEL tienen más resistencia a corrosión, capa de aluminio protectora en microns más que un zincado clase 2 o B, mayor conductividad (13% IACS contra 8% IACS), menor peso por km (promedio del 8%), resistencia mecánica equivalente, precio por kg equivalente y los mismos accesorios.



Características

Diámetro (pul.)	1
Características del Cable	
Diámetro Nominal (mm)	25,40
Cant. de Alambres	37
Diámetro de los Alambres (mm)	3,63
Características Mecánicas	
Capa Mínima de Aluminio (µm)	87
Área de Aluminio (%)	10
Área del Acero (%)	90
Peso Nominal (kg/km)	2815
Módulo de Elasticidad (GPa)	187
Coef. de Dilatación Lineal (1/°C)	1,22 E-5
Carga Mínima de Rotura	
SM (daN)	-
HS (daN)	32960
EHS (daN)	46860
Embalaje	
Tipo de Bobina	-
Tramo Nominal (m)	-
Massa Líq. por Bobina (kg)	-

