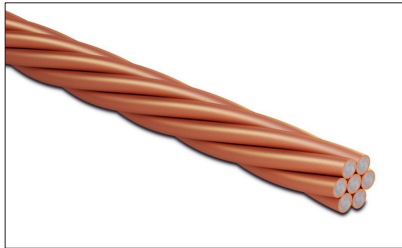


FICHA DE PRODUCTO

CATEGORÍA: Conductores bimetálicos de acero cobrizado
 NOMBRE: **Cable acero cobrizado 70 mm²**
 REFERENCIA: **AT-232D**

DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO

Cable de acero cobrizado 70 mm².



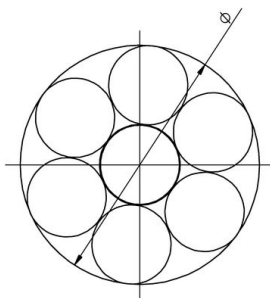
El cable trenzado es más fácil de instalar que el conductor redondo macizo.

Los conductores de acero cobrizado (Cu 25%) permiten mantener las características eléctricas de los conductores de cobre electrolítico junto con las mejores propiedades mecánicas del acero.

DATOS TÉCNICOS

Referencia	AT-232D
Dimensiones	70 mm ²
Peso por metro	600 g/m
Material/es	Acero cobrizado
Trenzado	7 x ø3,7 mm
Enfundado	Desnudo
Sección efectiva	74,7 mm ²
Conductividad	30% IACS
Resistencia máxima a 20°C	0,77 Ω/km
Carga de rotura	2100 daN
Sección AWG	2/0
Área de cobre	25%
Área de acero	75%
Densidad	8,08 g/cm ³
Módulo de elasticidad	183 GPa
Coefficiente de dilatación lineal	1,84·10 ⁻⁵ °C ⁻¹
Normativa	Cumple con UNE 21186, NF C 17-102, IEC 62305

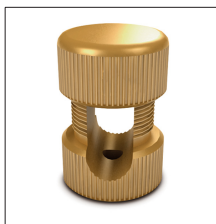
> Esquema dimensional (mm)



ø11,01

INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

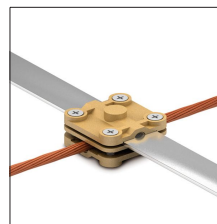
> PRODUCTOS RELACIONADOS



AT-010E
Grapa latón para cable
ø6-10mm a pared



AT-030E
Grapa nylon cable/plet.
Elevación 17mm



AT-020F
Manguito cuadrado latón
cable ø7-13mm + pletina



AT-040E
Soporte piramidal para
cable ø8mm (vacío)