

Trenzas de Cu-Sn + Recubrimiento 1.000h CNS



TRENZAS DE Cu-Sn + RECUBRIMIENTO 1.000H CNS PARA EL USO EN MÚLTIPLES APLICACIONES

APLICACIONES

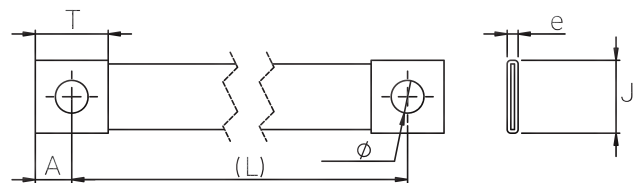
Sunenergy System ha desarrollado y fabrica, una amplia gama de conexiones eléctricas realizadas con trenza de Cu-Sn + Recubrimiento 1.000h. Las trenzas de Cu-Sn + Recubrimiento 1.000h son de alta calidad y pueden instalarse en ambientes extremadamente corrosivos. Las trenzas TMS son ideales para aplicaciones en estructuras de acero, evitando el par galvánico y manteniendo la conductividad.

Sunenergy System ha perfeccionado el proceso de fabricación de la trenza (trenzado, cortado, prensado y punzonado) ofreciendo una amplia gama de trenzas de Cu-Sn + Recubrimiento 1.000h listas para usar.



CARACTERÍSTICAS DE LAS TRENZAS DE Cu - Sn + RECUBRIMIENTO 1.000 HORAS CNS

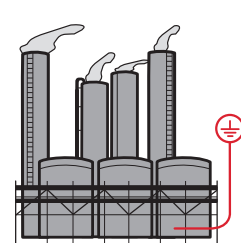
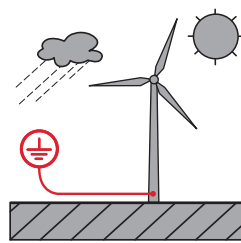
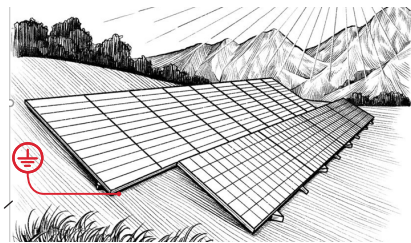
- Trenzas de Cu-Sn + Recubrimiento 1.000h, listas para usar.
- Gama completa: sección de 6 a 70 mm² con longitudes en función del proyecto.
- Recubrimiento de alta calidad: resistencia superior a abrasión, corrosión, químicos y UV. Para aplicaciones en exteriores, ambientes salados y/o corrosivos.
- Buena resistencia a las vibraciones y el desgaste
- Ahorro en tiempo: fácil y rápido de instalar. Listo para usar. No es necesario cortar, pelar, doblar ni punzonar.
- Ahorro de material: No se necesitan terminales.
- Se reduce la frecuencia de los mantenimientos.
- Conexión más flexible. Excelente para uniones de expansión donde el movimiento constante necesita una cobertura flexible e indestructible.
- No se oxida ni decolora, así que la apariencia nunca se desvanecerá ni cambiará.
- Fácil y rápido de instalar.
- Excelente contacto eléctrico.



PUESTA A TIERRA Y CONEXIÓN - CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE LAS TRENZAS TMS

¿DÓNDE UTILIZAR LAS TRENZAS DE COBRE ESTAÑADO CON RECUBRIMIENTO 1.000H CNS?

Aplicación en exteriores: Industria , construcción civil, proyectos urbanos y transporte,etc.





CARACTERÍSTICAS

- Excelente contacto eléctrico.
- Buena resistencia a la tracción.
- Diámetro del cable: 0.20 mm que garantiza una buena flexibilidad.
- Muy buena resistencia a las vibraciones.

CERTIFICACIONES Y HOMOLOGACIONES

- Listado UL® para UL467 – equipo de unión y puesta a tierra para EE.UU. y Canadá.
- IEC 60439-1 y IEC 61439-1.

Descripción	Sección mm ²	L mm	Ø mm	J mm	A mm	T mm	e mm		 Kg
TMS16L150D8	16	150	8,5	17,5	10	20	3	10	0,031
TMS16L200D8	16	200	8,5	17,5	10	20	3	10	0,037
TMS16L250D8	16	250	8,5	17,5	10	20	3	10	0,043
TMS16L300D8	16	300	8,5	17,5	10	20	3	10	0,050
TMS16L400D8	16	400	8,5	17,5	10	20	3	10	0,062
TMS16L600D8	16	600	8,5	17,5	10	20	3	10	0,087
TMS25L150D10	25	150	10,5	26,5	15	30	3,5	10	0,058
TMS25L200D10	25	200	10,5	26,5	15	30	3,5	10	0,068
TMS25L250D10	25	250	10,5	26,5	15	30	3,5	10	0,078
TMS25L300D10	25	300	10,5	26,5	15	30	3,5	10	0,088
TMS25L400D10	25	400	10,5	26,5	15	30	3,5	10	0,108
TMS25L600D10	25	600	10,5	26,5	15	30	3,5	10	0,147
TMS35L150D12	35	150	13	26,5	15	30	4	10	0,071
TMS35L200D12	35	200	13	26,5	15	30	4	10	0,085
TMS35L250D12	35	250	13	26,5	15	30	4	10	0,099
TMS35L300D12	35	300	13	26,5	15	30	4	10	0,112
TMS35L400D12	35	400	13	26,5	15	30	4	10	0,140
TMS35L600D12	35	600	13	26,5	15	30	4	10	0,195
TMS50L150D12	50	150	13	30	15	30	5	10	0,111
TMS50L200D12	50	200	13	30	15	30	5	10	0,130
TMS50L250D12	50	250	13	30	15	30	5	10	0,150
TMS50L300D12	50	300	13	30	15	30	5	10	0,170
TMS50L400D12	50	400	13	30	15	30	5	10	0,209
TMS50L500D12	50	600	13	30	15	30	5	10	0,288
TMS70L150D12	70	150	13	30	15	30	5,8	10	0,139
TMS70L200D12	70	200	13	30	15	30	5,8	10	0,167
TMS70L250D12	70	250	13	30	15	30	5,8	10	0,194
TMS70L300D12	70	300	13	30	15	30	5,8	10	0,222
TMS70L400D12	70	400	13	30	15	30	5,8	10	0,277
TMS70L600D12	70	600	13	30	15	30	5,8	10	0,388
TMS70L800D12	70	800	13	30	15	30	5,8	10	0,498
TMS70L1000D12	70	1100	13	30	15	30	5,8	10	0,664