



CABLE TENSOR

ESPECIFICACIONES

El cable tensor cumple las normas ASTM B-475, NTE INEN 2599

APLICACIONES

Cables de uso como tensores, cables mensajeros y propositos similares

CONSTRUCCIÓN

Conductor formado por hilos de acero recubierto de zinc y cableados concentricamente.

CALIBRE	NÚMERO DE CONDUCTORES	DIAMETRO NOMINAL DE HILO DE ACERO GALVANIZADO	DIAMETRO NOMINAL DEL CABLE	MASA APROXIMADA DEL CABLE	GRADO COMÚN	GRADO SIEMENS MARTÍN	GRADO DE ALTA RESISTENCIA (HS)
cantidad	AWG	mm	mm	kg/km	KN		
1/8	7	1.04	3.18	48	2,402	4,048	5,916
5/32	7	1.32	3.97	76	3,870	6,539	9,519
3/16	7	1.57	4.76	109	5,115	8,452	12,677
7/32	7	1.83	5.56	146	6,850	11,387	17,126
1/4	7	2.03	6.35	180	8,452	14,012	21,129
9/32	7	2.36	7.14	244	11,432	18,905	28,469
5/16	7	2.64	7.94	305	14,234	23,798	35,586
3/8	7	3.05	9.52	407	18,905	30,915	48,048
7/16	7	3.68	11.11	595	25,355	41,591	64,499
1/2	7	4.19	12.70	770	32,917	53,823	83,627
9/16	7	4.78	14.29	1000	42,703	69,837	108,981
5/8	7	5.26	15.88	1211	51,995	84,961	131,667