

Cordones Portátiles

Cable NLT (AWG) TTR-F 70

PVC

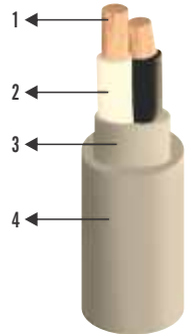
PVC / PVC
70°C, 300/500 V

ESPECIFICACIONES

1. CONDUCTOR: Conductor de Cobre, Clase 5 según IEC 60227-1 UL 2556.
2. AISLAMIENTO: Cada conductor aislado en PVC (Cloruro de Polivinilo) - Revisar tabla 1 para Colores de fases.
3. CHAQUETA DE AISLAMIENTO: Los conductores aislados también están protegidos por un 1 Relleno concéntrico compuesto de PVC.
4. CHAQUETA EXTERIOR: PVC (Cloruro de Polivinilo) en Color GRIS.
5. ESTANDARES: Cumple con las Normas Nacionales NTP 370.250, NTP 370.252, UL2556. Normas Internacionales IEC 60228, IEC 60227-1, IEC 60227-2, IEC 60332-1, IEC 60811-1-1, IEC 60811-1-2, IEC 60811-1-4, IEC 60811-3-1, IEC 60811-3-2.
6. AMPERAJE: Basado en el número de conductores eléctricos para uso al aire libre y con una temperatura ambiente de 30°C.
7. TEMPERATURA: 70 °C
8. VOLTAJE: 300/500 V

APLICACIONES

Para uso general en aparatos o equipos sujetos a desplazamientos, arrollamientos o vibraciones y para todo tipo de equipos móviles. Gran flexibilidad, terminación compacta, libre de plomo, resistencia a la abrasión, a la humedad y al aceite. No propaga la llama.



Anixter No.	Calibre del Cond. AWG / KCM	Diámetro Alambre (mm)	Número Total de Alambres	Diámetro Cond. (mm)	Mín. Espesor del Aislamiento (mm)	Mín. Espesor Cubierta (mm)	Diámetro Ext. Nominal (mm)	Peso Aprox. (kg/km)	Amperaje Aire 30°C	Jorvex No. (A. Colores)
NLT-1802	18	0.204	24	1.15	0.6	0.8	6.9	63	10	283
NLT-1803	18	0.204	24	1.15	0.6	0.8	7.3	76	7	287
NLT-1602	16	0.255	24	1.44	0.7	0.8	7.9	86	15	282
NLT-1603	16	0.255	24	1.44	0.7	0.9	8.6	108	10	286
NLT-1604	16	0.255	24	1.44	0.7	1.0	9.5	132	10	289
NLT-1605	16	0.255	39	1.44	0.7	1.1	10.5	164	10	
NLT-1402	14	0.255	39	1.83	0.8	0.9	9.3	125	20	281
NLT-1403	14	0.255	39	1.83	0.8	1.1	10.3	161	15	285
NLT-1404	14	0.255	39	1.83	0.8	1.1	11.2	191	15	288
NLT-1405	14	0.255	39	1.83	0.8	1.1	12.2	232	15	

Diámetros y pesos pueden variar según el fabricante.

Otros No. de conductores disponibles a pedido.

Presentación en Rollos de 100 metros. Otras cantidades consultar.

Tabla 1 (Código de colores para los Aislamientos)

No. de Fases	Colores por fases
2	Blanco + Negro
3	Blanco + Negro + Rojo
4	Blanco + Negro + Rojo + Azul
2 + T	Blanco + Negro + (Amarillo o Verde o Amarillo/Verde o Verde/Amarillo)
3 + T	Blanco + Negro + Rojo + (Amarillo o Verde o Amarillo/Verde o Verde/Amarillo)
4 + T	Blanco + Negro + Rojo + Azul + (Amarillo o Verde o Amarillo/Verde o Verde/Amarillo)