

CABLE DÚPLEX/TRÍPLEX (UF)

DESCRIPCIÓN:

Dos o tres conductores sólidos de cobre electrolítico pureza 99,9% en temple suave, formación en paralelo con aislamiento termoplástico de PVC no propagador de incendios y cubierta final de PVC.

CARACTERÍSTICAS:

Aceptable en instalación directa sobre paredes y muros.

VOLTAJE MÁXIMO DE OPERACIÓN:

600 Volts.

TEMPERATURA MÁXIMA DE OPERACIÓN:

90°C

APLICACIÓN:

Instalaciones internas visibles, sobre paredes y muros, para timbres, acometidas eléctricas en conexiones habitacionales.

EMPAQUE:

Rollos de 100 m, Carretes de 1000 m.

RANGO DE FABRICACIÓN:

Calibre 14 AWG a 10 AWG.

ESPECIFICACIONES:

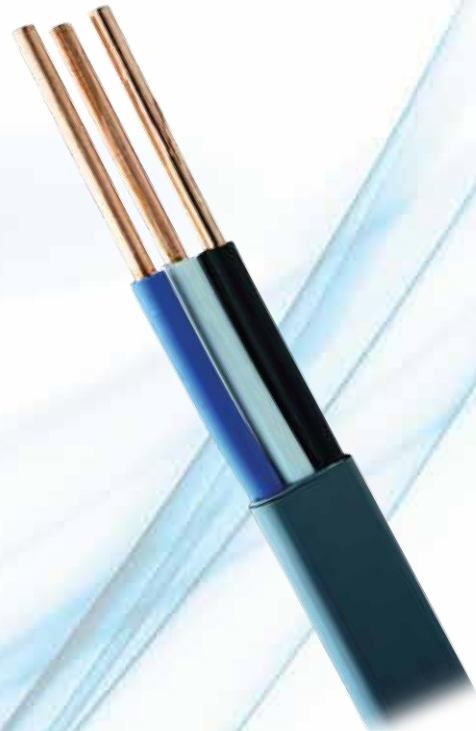
Especificación interna ECN-010

REFERENCIAS:

UL-719
NMX-J-036

DATOS PARAPEDIDO:

Cable UF, No. de conductores, calibre y cantidad requerida en metros.



CABLE DÚPLEX/TRÍPLEX (UF)

CALIBRE	ÁREA DEL CONDUCTOR mm ²	DIÁMETRO NOMINAL DEL CONDUCTOR mm	DIÁMETRO EXTERIOR NOMINAL mm		PESO kg/km		AMPACIDAD A 30°C AMPERES		
			DÚPLEX	TRÍPLEX	DÚPLEX	TRÍPLEX	60°C	75°C	90°C
							CONDUCTOR	CONDUCTOR	CONDUCTOR
14	2,082	1,6	4 X 6,9	4 X 9,8	66	98	20	20	25
12	3,307	2,0	4,4 X 7,7	4,4 X 11,1	92	138	25	25	30
10	5,260	2,6	4,9 X 8,8	4,9 X 12,7	133	200	30	35	40

NOTA: Estos datos son aproximados y están sujetos a tolerancias de manufactura.
Ampacidad: Fuente tabla 310-16 NEC 1996 artículo 336 Sección 336-30 inciso b).