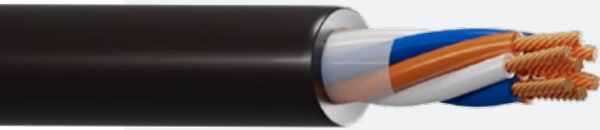


Control e instrumentación



Color ●

Tensión nominal 600V

Temperatura de operación 90°C

Embalaje Rollos de 100 m o bobinas de 500 y 1000 m

Normas ASTM B-174, UL 1277



EXTRA
DESLIZANTE



NO PROPAGA
LLAMA



CABLE
SUPERFLEX



RESISTENCIA
A LA HUMEDAD



100% SEGURO
Y CONFIABLE



Aplicaciones

Usados en manejo de señales de potencia, para medida y protección de equipos.

Construcción

1. Conductor flexible de aluminio recubierto de cobre.
2. Aislamiento de policloruro de vinilo (PVC) resistente a la humedad, rayos UV y retardante a la llama.
3. Pantalla en cinta poliéster aluminizada.
4. Cubierta exterior con policloruro de vinilo (PVC).

CONDUCTOR		NÚMERO DE CONDUCTORES	ESPESOR DE LA CUBIERTA	DIÁMETRO EXTERIOR APROX.	CAPACIDAD DE CORRIENTE (A)
CALIBRE	DIÁMETRO EXTERIOR				
AWG	mm	N	mm	mm	90°C
18	3.37	2	0.76	6.01	5
		3	0.76	6.82	4
		4	0.76	7.66	4
16	3.84	2	0.76	6.72	7
		3	0.76	7.12	6
		4	0.76	7.86	6
14	4.47	2	1.14	7.46	10
		3	1.14	8.68	9
		4	1.14	9.8	8