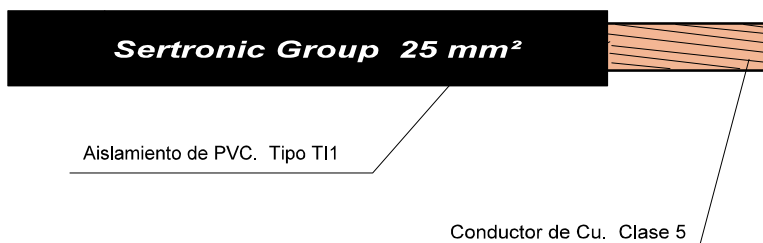


CABLE FLEXIBLE - ARRANQUE

- DESCRIPCION.

Conductor unipolar flexible extruido con aislamiento de PVC, diseñado según especificaciones establecidas (norma de referencia UNE-EN 50525).



- ESPECIFICACIONES TECNICAS.

Aislamiento: Compuesto de PVC flexible, tipo T11 según norma EN 50363-3, previsto para temperaturas de servicio de -15° a +70 °C.
Comportamiento autoextinguible en condiciones de fuego según norma EN 60332-1-2.

Conductor: Hilos de cobre electrolítico recocido pulido. Clase 5 según norma UNE-EN 60228.

Tensión nominal: 500/750 V

CODIGO	SECCION nominal mm ²	RESISTENCIA (máx. a 20°C) Ω/Km	ESPESOR (medio / mín.) mm	Ø EXTERIOR		SUMINISTRO metros x rollo
				nominal mm	tol.	
CI10x	10	1,91	1,00 / 0,80	6,10	±0,15	50
CI16x	16	1,21	1,00 / 0,80	7,70	±0,15	25
CI25x	25	0,780	1,20 / 0,98	9,50	±0,15	25
CI35x	35	0,554	1,20 / 0,98	11,00	±0,15	25
CI50x	50	0,386	1,40 / 1,16	12,80	±0,15	25
CI70x	70	0,272	1,40 / 1,16	14,50	±0,15	25

- Marcado / Incripción: **"Sertronic Group (+sección)"**

- Suministro: Rollos de 25 ó 50 m. retractilados