



Conductor cobre electrolítico extraflexible,
cubierta PVC/NBR color negro [*].

Solda extraflexible

■ Aplicaciones

Conexión a las pinzas de los grupos de soldadura y a la masa de los mismos.

■ Datos técnicos

- Tensión nominal: 100/100 V.
- Tensión de ensayo: 1.000 V.
- Radio de curvatura: 5 x diámetro
- Temperatura de servicio: -20°C. a +80°C.
- No propagador de la llama: UNE 20432-1 IEC 332-1

■ Datos constructivos

Nº conduct./ sección (mm ² .)	Composición	Espesor aislam. (mm.)	Diámetro ext. aprox. (mm.)	Peso aprox. (Kg./Km.)	Resist. max. (Ohm./Km.)	Intensidad max. (Amp.)
1 x 16	7 x 45 x 0.25	1.8	9.1	196	1.210	166
1 x 25	7 x 67 x 0.25	1.8	10.2	264	0.780	236
1 x 35	7 x 94 x 0.25	1.9	11.7	376	0.554	294
1 x 50	19 x 53 x 0.25	2.1	13.9	540	0.386	380
1 x 70	19 x 77 x 0.25	2.3	16.4	752	0.272	477
1 x 95	19 x 84 x 0.27	2.6	18.4	942	0.206	580

[*] Bajo demanda se puede suministrar en otros colores.