



Conductor 80% cobre electrolítico estañado y 20 % acero, flexibilidad clase V, aislamiento PVC, cubierta PVC transparente.

Geonbarón

■ Aplicaciones

Destinado a maquinarias móviles, vibratorias, enrolladores y en general donde el cable esté sometido a esfuerzos de tracción.

■ Datos técnicos

- Tensión nominal: 500 V.
- Tensión de ensayo: 2.000 V.
- Radio de curvatura: 8 x diámetro
- Temperatura de servicio: -20°C. a +70°C.
- No propagador de la llama: UNE 20432-1 IEC 332-1

■ Datos constructivos

Nº conduct./ sección (mm²)	Diámetro ext. aprox. (mm.)	Peso aprox. (Kg./Km.)
2 x 1	5.8	45
3 x 1	6.3	52
4 x 1	6.7	70
6 x 1	8.4	100
8 x 1	9.5	140
10 x 1	10.8	160
12 x 1	11.3	225
15 x 1	12.7	250
2 x 2	6.6	70
3 x 2	7.4	85
4 x 2	7.9	110
5 x 2	8.8	130
6 x 2	9.7	168
12 x 2	13.2	310
15 x 2	14.6	365
3 x 3	9.7	148
4 x 3	10.6	188