



*Conductor de cobre electrolítico,
flexibilidad clase V, aislamiento PVC,
disposición trenzado.*

Trenzado ascensor

■ Aplicaciones

Maniobra y control de automatismos en ascensores.

■ Datos técnicos

- Tensión nominal: 500 V.
- Tensión de ensayo: 2.000 V.
- Norma: UNE 21031
- Radio de curvatura: 5 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)	Espesor aislam. (mm.)	Diámetro ext. aprox. (mm.)	Peso aprox. (Kg./Km.)
2 x 0.75	0.7	4.2	22
4 x 0.75	0.7	5.1	44
8 x 0.75	0.7	7	88
16 x 0.75	0.7	10	176