



CARACTERÍSTICAS CABLE

- :: Baja absorción de agua.
- :: No propagación de la llama: UNE-EN-60332-1y2; IEC-60332-1y2; NFC 32070-C2.
- :: Temperatura de servicio (instalación fija): -25°C, +70°C.
- :: Tensión nominal de servicio: 450/750V.
- :: Ensayo de tensión en c.a. durante 5 minutos: 2.500 V.
- :: Norma constructiva: UNE 21031-3; HD 21.3 S3; CEI 60227-3.

DESCRIPCIÓN

[CONDUCTOR]

- :: Cobre electrolítico recocido.
- :: 70°C en servicio continuo, 160°C en cortocircuito.
- :: Clase 1 según UNE-EN-60228.

[AISLAMIENTO]

- :: Mezcla de policloruro de vinilo (PVC), tipo TI1, S/UNE-21031-1.
- :: Colores: Amarillo/verde, azul, blanco, gris, marrón, negro.

[APLICACIONES]

- :: Estos cables son los indicados para instalación en conductos situados sobre superficies o empotrados, o en sistemas análogos.

CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES

Cable NºxS (mm ²)	Espesor aislamiento (mm)	Espesor cubierta (mm)	Diámetro aprox. exterior (mm)	Peso aprox. (Kg/mt)	Resistencia max. conductor a 20°C(/km)	Intensidad		Caída de tensión	
						Aire libre	Enterrado	1	0.8
1X1.5	0.70	0.00	2.80	0.0210	12.1000	0.00	0.00	0.00	0.00
1X2.5	0.80	0.00	3.40	0.0330	7.4100	0.00	0.00	0.00	0.00