

CABLE SUBTERRANEO RELLENO (SCReEBh)



Descripción:

- Conductores de cobre suave.
- Aislamiento de polietileno celular con capa externa sólida.
- Conductores pareados y cableados.
- Compuesto de relleno
- Cinta reunidora no higroscópica.
- Blindaje de aluminio corrugado.
- Cubierta de polietileno en color negro.

Aplicación:

- Redes telefónicas en exterior, instalación en charola, trinchera o subterránea en ductos.
- No usan sistemas de sobrepresión

Especificaciones:

- NMX-I-262/01-NYCE
- TMX/EB/TH/2101

Certificación:

- Sistema de Calidad ISO 9001:2008

Calibre Nominal AWG (mm)	Resistencia a c.d. por conductor @ 20°C Ω/km	Resistencia de aislamiento mínima $\text{M } \Omega \cdot \text{km}$	Capacitancia mutua nominal @ 1kHz nF/km	Atenuación de telediafonía potencia total @ 150 kHz $\text{dB}/305 \text{ m}$
26 (0.40)	144.2	1600	52	57
24 (0.51)	89.2			
22 (0.64)	56.5			

Calibre 26 AWG (0.40 mm)

Código de producto	Número pares	Longitud de empaque (m)	Diámetro del exterior (mm)	Peso (kg/km)
625000X	10	915	10.3	104.60
625001X	20		11.8	147.20
625002X	30		13.3	197.20
625004X	50		16.6	293.70
625006X	*100		21.6	550.40
625007X	150		21.6	657.80
625008X	200		24.4	860.20
625009X	300		28.7	1229.90
625011X	600	610	39.0	2276.90
625012X	900	305	46.0	3359.40
625013X	1200		52.9	4416.30
625014X	1800		63.3	6481.30

* Estos cables se fabrican con aislamiento de polietileno sólido