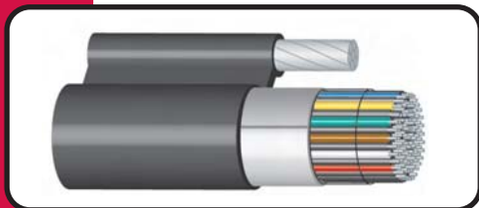


CABLE AÉREO ASPB (ACREBg)



DESCRIPCIÓN:

- Conductores de cobre suave.
- Aislamiento de polietileno sólido.
- Conductores pareados y cableados.
- Cinta reunidora no higroscópica,
- Blindaje de aluminio adherido a la cubierta.
- Cubierta de polietileno color negro.
- Mensajero de acero integrado a la cubierta,

ESPECIFICACIONES:

NMX-I-262/O1-NYCE

APLICACIÓN:

Redes telefónicas en exterior; instalación aérea, autosoportado.

Calibre nominal AWG (mm)	Resistencia a c.d. por conductor @ 20°C Ω/km	Resistencia de aislamiento mínima	Capacitancia mutua nominal @ 1KHz	Atenuación de teledifonía potencia total @ 150 KHz
26 (0.40)	144.2	5000 MΩ·km	52 nF/km	57 dB/305 m
24 (0.51)	89.2			
22 (0.64)	56.5			

CALIBRE 0.4 mm (26 AWG)

Número de producto	Número de pares	Diámetro exterior s/incluir mensajero mm	Ancho total con mensajero mm	Peso neto kg/km	Longitud de empaque m
622056	10	9.5	20.5	158	1000
622057	20	11.0	22.0	196	1000
622058	30	12.5	23.5	232	1000
622059	50	14.0	25.0	301	1000
622060	70	16.5	27.5	372	1000
622061	100	18.5	29.5	469	1000
622062	150	21.0	36.0	788	500
622063	200	24.0	38.5	948	500
622064	300	28.0	42.5	1267	500

CALIBRE 0.64 mm (22 AWG)

Número de producto	Número de pares	Diámetro exterior s/incluir mensajero mm	Ancho total con mensajero mm	Peso neto kg/km	Longitud de empaque m
622074	10	12.5	23.5	227	1000
622075	20	15.0	26.0	316	1000
622076	30	17.0	28.0	402	1000
622077	50	21.0	32.0	582	1000
622079	100	27.0	42.0	1144	1000
622080	150	32.5	47.0	1575	500
622081	200	36.0	51.0	1973	500
622082	300	43.0	58.0	2764	500

CALIBRE 0.5 mm (24 AWG)

Número de producto	Número de pares	Diámetro exterior s/incluir mensajero mm	Ancho total con mensajero mm	Peso neto kg/km	Longitud de empaque m
622065	10	11.5	22.5	189	1000
622066	20	13.5	24.5	250	1000
622067	30	15.0	25.5	306	1000
622068	50	17.5	28.5	413	1000
622069	70	20.0	31.0	534	1000
622070	100	22.5	33.5	707	1000
622071	150	26.5	41.5	1113	500
622072	200	30.5	45.5	1374	500
622073	300	35.5	50.0	1884	500

DIÁMETRO DEL MENSAJERO EN MM

Pares	Calibre 26	Calibre 24	Calibre 22
10 a 50	3.0	3.0	3.0
70	3.0	3.0	6.3
100	3.0	3.0	6.3
150 a 300	6.3	6.3	6.3
Carga de ruptura para 3 mm	7,600 N		
carga de ruptura para 6.3	29,400 N		

Nota₁: Algunos códigos pueden aparecer con dígitos adicionales, alfanuméricos. estos se usan para identificar al cliente o características adicionales al producto estándar.

Nota₂: El código de colores para identificación de los pares se indica en la sección técnica. De 10 a 50 pares se tiene un conductor de continuidad de blindaje.

Peso y dimensiones mostrados son nominales sujetos a tolerancias de manufactura