



Conductor cobre electrolítico rígido, aislamiento polietileno sólido, formación por pares, pantalla de cinta de aluminio más copolímero sobre el conjunto de los pares, cubierta exterior polietileno (PE) estrusionada a la pantalla y estanca, color negro.

Telefónico exterior EAP

■ Aplicaciones

Instalaciones exteriores telefónicas en canalizaciones y bajo tubo.

■ Datos técnicos

- Diámetro conductor

0.405	0.51	0.64	0.91
-------	------	------	------
- Resistencia máxima conductor (Ohm./Km.)

140	90	56	29
-----	----	----	----
- Rigidez dieléctrica (Vcc – 3 seg.)

2.400	3.000	4.000	5.000
-------	-------	-------	-------
- Resistencia aislamiento: 1.600 MOhm./Km.
- Código de colores: tabla nº 5
- Temperatura de servicio: -20°C. a +80°C.
- No propagador de la llama: UNE 20432-1 IEC 332-1

■ Datos constructivos

Nº de pares	Espesor aprox. cubierta mm.				Diámetro ext. aprox. mm.				Peso aprox. Kg./Km.			
	0.405	0.51	0.64	0.90	0.405	0.51	0.64	0.90	0.405	0.51	0.64	0.90
6	1.6	1.6	1.6	1.6	9.7	10.5	11.6	13.3	62	78	103	158
11	1.6	1.6	1.6	1.6	10.8	11.8	13.3	15.9	87	108	150	244
16	1.6	1.6	1.6	1.6	11.6	12.9	14.7	18.0	106	142	196	328
26	1.6	1.6	1.6	1.6	12.9	14.6	16.9	21.2	144	199	282	489
51	1.6	1.6	1.6	1.7	15.5	17.8	21.2	27.6	235	335	490	897
76	1.8	1.8	2.0	2.2	17.9	20.7	25.6	34.4	333	487	739	1.300
101	2.0	2.0	2.1	2.3	19.9	23.7	28.9	37.2	422	626	947	1.696
152	2.0	2.1	2.2	2.4	23.2	27.9	33.8	43.7	605	907	1.363	2.468
202	2.1	2.2	2.3	2.6	26.1	31.3	37.9	49.3	789	1.174	1.775	3.240