



Conductor cobre electrolítico rígido, aislamiento polietileno sólido (PS), formación por pares, pantalla aluminio más copolímero sobre el conjunto de los pares, asiento armadura polietileno, armadura fleje acero coarrugado, cubierta exterior polietileno (PE) estanca, color negro.

**Telefónico exterior EAP- SP**

**■ Aplicaciones**

Instalaciones exteriores telefónicas sin canalizar que precisen protección antiroedores.

**■ 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.
- Temperatura de servicio: -20°C. a +80°C.
- Código de colores: tabla nº 5
- 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	17.5	17.5	17.5	18.2	237	248	255	294
11	1.6	1.6	1.6	1.6	17.5	17.5	18.2	21.4	253	269	289	409
16	1.6	1.6	1.6	1.6	17.5	17.7	19.8	23.5	259	278	350	508
26	1.6	1.6	1.6	1.6	17.5	19.3	21.2	26.8	279	345	454	711
51	1.6	1.6	1.6	1.7	20.3	21.8	26.8	34.0	391	514	706	1.182
76	1.8	1.8	2.0	2.2	23.6	27.1	31.5	41.0	488	712	997	1.701
101	2.0	2.0	2.1	2.3	24.9	29.2	34.8	44.0	617	887	1.271	2.136
152	2.0	2.1	2.2	2.4	28.2	33.8	39.9	51.2	861	1.220	1.751	3.008
202	2.1	2.2	2.3	2.6	31.5	37.6	44.5	57.2	1.074	1.532	2.229	3.883