

# CABLES PARA EXTERIOR

## EAPSP

### NORMAS:

#### CONSTRUCCIÓN

Especificación GT.ER.F5.001  
Telefónica



### CONSTRUCCIÓN:

#### 1. CONDUCTOR

Conductores de cobre recocido sólido

#### 2. AISLAMIENTO

Polietileno sólido

#### 3. MONTAJE

En pares (unidades de 25)

#### 4. NÚCLEO

Cinta de poliéster

#### 5. PANTALLA

Cinta de polietileno/aluminio/polietileno

#### 6. CUBIERTA INTERIOR

Polietileno

#### 7. ARMADURA

Cinta corrugada de polietileno/acero/polietileno

#### 8. CUBIERTA EXTERIOR

Polietileno

### APLICACIONES:

En redes telefónicas exteriores para circuitos locales. Cable con protección contra roedores. Para uso en instalaciones subterráneas.

### TEMPERATURA:

Temperatura de almacenamiento	-20°C a 70°C
Temperatura de servicio	-20°C a 70°C



## CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES:

CABLE	PESO APROX. (kg/km)	DIÁMETRO EXT. APROX. (mm)
6x2x0,404*	307	16,6
7x2x0,404*	315	17,0
11x2x0,404	257	15,6
16x2x0,404	261	14,5
21x2x0,404	275	14,6
26x2x0,404	290,5	15,0
31x2x0,404	316	15,6
51x2x0,404	417	18,0
76x2x0,404	548	20,5
101x2x0,404	658	22,5
152x2x0,404	873,5	26,0
202x2x0,404	1,085	28,5
303x2x0,404	1,502	34,0
404x2x0,404	1,882	38,5
6x2x0,511	262	15,0
7x2x0,511	276	15,5
11x2x0,511	285	15,5
16x2x0,511	291	15,0
21x2x0,511	333	16,0
26x2x0,511	368	17,0
31x2x0,511	414	18,0
51x2x0,511	545	20,5
76x2x0,511	735	23,5
101x2x0,511	903	26,0
152x2x0,511	1,238	30,0
202x2x0,511	1,545	33,5
303x2x0,511	2,140	39,0

CABLE	PESO APROX. (kg/km)	DIÁMETRO EXT. APROX. (mm)
6x2x0,643	266	15,0
7x2x0,643	283	15,5
11x2x0,643	318,5	16,0
16x2x0,643	384	18,0
21x2x0,643	436	18,6
26x2x0,643	501	20,0
31x2x0,643	563	21,5
51x2x0,643	783	25,0
76x2x0,643	1,091	29,5
101x2x0,643	1,347	33,0
152x2x0,643	1,843	38,5
6x2x0,912	326	16,5
7x2x0,912	351	17,0
11x2x0,912	452,5	19,0
16x2x0,912	564,5	21,5
21x2x0,912	669	23,0
26x2x0,912	779,5	25,0
31x2x0,912	899	26,6
51x2x0,912	1,285	31,7
76x2x0,912	1,807	38,0

\* Esta construcción cuenta con una cubierta adicional debajo de la pantalla.