

CABLES PARA EXTERIOR

EAP

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 EXTERIOR

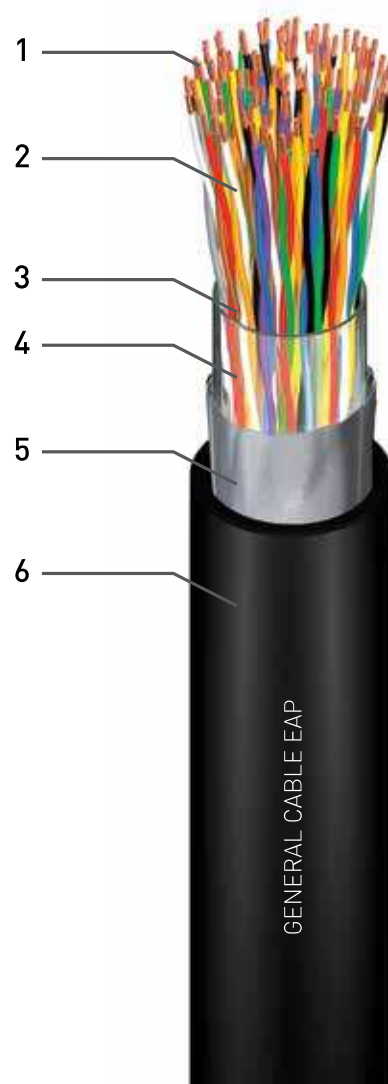
Polietileno

APLICACIONES:

En redes telefónicas exteriores para circuitos locales. Para uso en instalaciones con canalización.

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*	79	9,0
7x2x0,404*	81,5	9,1
11x2x0,404	79,5	8,2
16x2x0,404	97,0	9,0
21x2x0,404	117	9,8
26x2x0,404	138	10,5
31x2x0,404	156	11,0
51x2x0,404	226	13,5
76x2x0,404	323	16,0
101x2x0,404	405	18,0
152x2x0,404	582	21,5
202x2x0,404	761	24,5
303x2x0,404	1.089	30,0
404x2x0,404	1.411	33,6
606x2x0,404	2.055	40,5
909x2x0,404	3.082	49,0
1212x2x0,404	3.979	55,5
1515x2x0,404	4.915	61,5
1818x2x0,404	5.795	62,0
2121x2x0,404	6.720	66,5
2222x2x0,404	7.021	68,0
2424x2x0,404	7.646	71,0
6x2x0,511	77	8,5
7x2x0,511	83	8,8
11x2x0,511	103	9,5
16x2x0,511	138	10,6
21x2x0,511	164	11,5
26x2x0,511	193,5	12,5
31x2x0,511	221,5	13,2
51x2x0,511	329,5	15,8
76x2x0,511	472	19,0
101x2x0,511	616	21,6
152x2x0,511	878	25,5
202x2x0,511	1.145	29,0
303x2x0,511	1.653	34,5
404x2x0,511	2.159	39,0
606x2x0,511	3.262	47,0
909x2x0,511	4.705	57,0
1212x2x0,511	6.188	65,0
1515x2x0,511	7.662	72,0
1818x2x0,511	9.106	78,0

CABLE	PESO APROX. (kg/km)	DIÁMETRO EXT. APROX. (mm)
6x2x0,643	98	9,6
7x2x0,643	110	10,0
11x2x0,643	150	11,6
16x2x0,643	196	13,5
21x2x0,643	241	14,6
26x2x0,643	286	16,0
31x2x0,643	332	17,0
51x2x0,643	503	21,0
76x2x0,643	749	25,5
101x2x0,643	954	28,5
152x2x0,643	1.373	34,0
202x2x0,643	1.782	38,5
303x2x0,643	2.589	46,0
404x2x0,643	3.405	53,0
606x2x0,643	5.069	65,5
909x2x0,643	7.449	77,5
1212x2x0,643	9.715	88,0
6x2x0,912	156	12,0
7x2x0,912	177	12,5
11x2x0,912	246	14,6
16x2x0,912	333	16,8
21x2x0,912	415	19,0
26x2x0,912	496	20,5
31x2x0,912	587	22,0
51x2x0,912	904	27,0
76x2x0,912	1.348	33,5
101x2x0,912	1.766	39,5
152x2x0,912	2.574	47,5
202x2x0,912	3.368	54,0
303x2x0,912	4.947	65,5
404x2x0,912	6.511	75,0
606x2x0,912	9.515	90,0