

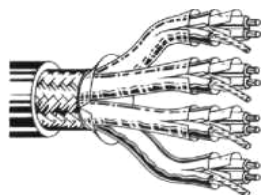
Cables apantallados por pares y al conjunto con trenza de cobre

Aplicable en zonas con un alto grado de ruidos e interferencias.

Descripción del cable	Referencia	Número de pares	Diámetro exterior	Peso del cable (kg/km)	Código de colores
-----------------------	------------	-----------------	-------------------	------------------------	-------------------

Sección: 0,34 mm² (composición 7 x 0,25)

- Conductor: Cobre electrolítico (clase V)
- Aislamiento o. P.E
- Cableado de los conductores por pares
- Cinta de Poliester
- Pantalla de Aluminio/Poliester sobre cada par (+ hilo de drenaje)
- Cinta de Poliester sobre el conjunto
- Trenza de hilos de cobre estañado al 70% de cobertura
- Cubierta: P.V.C. (Especial)



DATAFIL-PAR-CY	1	4,8	32	Tabla N°2 Pag.32
DATAFIL-PAR-CY	2	7,2	52	
DATAFIL-PAR-CY	3	7,5	69	„
DATAFIL-PAR-CY	4	8,8	83	
DATAFIL-PAR-CY	6	9,2	114	„
DATAFIL-PAR-CY	9	12	169	„
DATAFIL-PAR-CY	11	12,5	180	
DATAFIL-PAR-CY	12	12,5	208	
DATAFIL-PAR-CY	15	13,5	245	
DATAFIL-PAR-CY	17	14,8	290	
DATAFIL-PAR-CY	19	14,8	305	»
DATAFIL-PAR-CY	27	17,8	405	

Sección: 0,50 mm² (composición 16 x 0,20)

- Tensión: 300 V.
- Capacidad: entre conductores 90 pF

DATAFIL-PAR-CY	1	5,5	45	Tabla N°2 Pag.32
DATAFIL-PAR-CY	2	8,3	65	
DATAFIL-PAR-CY	3	9	87	
DATAFIL-PAR-CY	6	11,5	147	
DATAFIL-PAR-CY	9	15	220	„
DATAFIL-PAR-CY	11	15,6	270	
DATAFIL-PAR-CY	12	15,6	296	
DATAFIL-PAR-CY	15	17	337	

Sección: 1 mm² (composición 32 x 0,20)

DATAFIL-PAR-CY	1	6,3	68	Tabla N°2 Pag.32
DATAFIL-PAR-CY	2	10,6	107	„
DATAFIL-PAR-CY	3	11,1	152	„
DATAFIL-PAR-CY	6	13,7	275	
DATAFIL-PAR-CY	12	18,7	521	
DATAFIL-PAR-CY	15	20,8	628	