

Multiconductores apantallados con aluminio Mylar

Cable flexible de instrumentación, control y señalización en zonas con alto nivel de interferencias debidas a campos electrostáticos

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

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

- Conductor: Cobre electrolítico clase V
- Aislamiento PVC
- Pantalla: Cinta de aluminio/ poliéster (FILDFOIL)
- Hilo de drenaje: CU/SN
- Cubierta: N.B.R. (negra)



- 750 V
- Capacidad entre conductores:
Sección 1 -125 pF.
1,5-135 pF. 2,5-145 pF.

FILFLEX-F	2	6,6	59	Ver/Am y negros numerados
FILFLEX-F	3	7	76	
FILFLEX-F	4	7,8	95	
FILFLEX-F	5	8,6	114	
FILFLEX-F	6	9,5	135	
FILFLEX-F	7	9,5	150	
FILFLEX-F	8	10,5	170	
FILFLEX-F	10	10,4	215	
FILFLEX-F	12	12,8	249	
FILFLEX-F	14	13,6	285	
FILFLEX-F	16	14,4	322	
FILFLEX-F	19	15,3	375	
FILFLEX-F	24	18,2	480	
FILFLEX-F	27	18,6	530	
FILFLEX-F	30	19,4	583	
FILFLEX-F	37	21,1	709	

Sección: 1,5 mm² (composición 30 x 0,25)

Tambien en aislamiento Z.H

FILFLEX-F	2	8,6	116	Ver/Am y negros numerados
FILFLEX-F	3	9	154	
FILFLEX-F	4	9,7	193	
FILFLEX-F	5	10,6	215	
FILFLEX-F	6	11,5	240	
FILFLEX-F	7	11,5	274	
FILFLEX-F	8	12,4	343	
FILFLEX-F	10	14,6	392	
FILFLEX-F	12	15	438	
FILFLEX-F	14	15,7	501	
FILFLEX-F	16	16,6	595	
FILFLEX-F	19	17,5	658	
FILFLEX-F	22	19,5	718	
FILFLEX-F	24	20,7	808	
FILFLEX-F	27	21,2	897	
FILFLEX-F	30	21,9	974	

Sección: 2,5 mm² (composición 50 x 0,25)

FILFLEX-F	2	9,6	132	Ver/Am y negros numerados
FILFLEX-F	3	10,3	173	
FILFLEX-F	4	11,4	217	
FILFLEX-F	5	12,7	263	
FILFLEX-F	6	14	310	
FILFLEX-F	7	14	347	
FILFLEX-F	8	15,3	395	
FILFLEX-F	10	18,4	499	
FILFLEX-F	12	19,1	579	
FILFLEX-F	14	20,2	665	
FILFLEX-F	16	21,5	753	
FILFLEX-F	19	22,8	879	
FILFLEX-F	22	27,2	1124	
FILFLEX-F	24	27,9	1244	
FILFLEX-F	27	29	1371	
FILFLEX-F	30	31,3	1654	

* Otras secciones consultar