

Filástica Clase V, flexible

(Según UNE-21022)

EUROFIL INDUSTRIAL	Sección en mm ²	Composición	Diámetro	Resistencia OHM/Km. CU	Resistencia OHM/Km. CU/SN
	0,5	16x0,20	0,9	39	40,1
	0,75	24 x 0,20	1,1	26	26,7
	1	32 x 0,20	1,3	19,5	20
	1,5	30 x 0,25	1,6	13,3	13,7
	2,5	50 x 0,25	2,2	7,98	8,21
	4	56 x 0,30	2,6	4,95	5,09
	6	84 x 0,30	3,4	3,3	3,39
	10	77 x 0,40	4,6	1,91	1,95
	16	126x0,40	5,5	1,21	1,24
	25	196x0,40	6,7	0,78	0,79
	35	273 x 0,40	8,4	0,554	0,556
	50	396 x 0,40	10	0,386	0,392
	70	361 x 0,50	13	0,272	0,277
	95	475 x 0,50	14,5	0,206	0,21
	120	608 x 0,50	16	0,161	0,164
	150	756 x 0,50	17	0,129	0,132
	185	925 x 0,50	20,5	0,106	0,108
	240	1184x0,50	22,7	0,0801	0,0814

Filástica Clase VI, extraflexible

(Según UNE-21022)

EUROFIL INDUSTRIAL	Sección en mm ²	Composición	Diámetro	Resistencia OHM/Km. CU	Resistencia OHM/Km. CU/SN
	0,5	28x0,15	0,9	39	40,1
	0,75	42x0,15	1,1	26	26,7
	1	56x0,15	1,3	19,5	20
	1,5	85x0,15	1,6	13,3	13,7
	2,5	141 x0,15	2,3	7,98	8,21
	4	224x0,15	3	4,95	5,09
	6	192x0,20	3,6	3,3	3,39
	10	329 x 0,20	4,8	1,91	1,95
	16	428 x 0,20	5,9	1,21	1,24
	25	826 x 0,20	7,4	0,78	0,795
	35	1159x0,20	8,8	0,554	0,565
	50	714x0,30	10,6	0,386	0,393
	70	1007x0,30	12,3	0,272	0,277
	95	1349x0,30	14,2	0,206	0,21
	120	1702x0,30	16,1	0,161	0,164
	150	2109x0,30	17,9	0,129	0,132