

## Filástica Clase I, hilo rígido

(Según UNE-21022)

EUROFIL INDUSTRIAL	Sección en mm <sup>2</sup>	Composición	Diámetro	Resistencia OHM/Km. CU	Resistencia OHM/Km. CU/SN
	0,5	1 x 0,80	0,8	36	36,7
	0,75	1 X 0,98	0,98	24,5	24,8
	1	1x1,13	1,13	18,1	18,2
	1,5	1 x 1,38	1,38	12,1	12,2
	2,5	1 x 1,78	1,78	7,41	7,56
	4	1 x 2,25	2,25	4,61	4,7
	6	1 x 2,76	2,76	3,08	3,11
	10	1 x 3,56	3,56	1,83	1,84
	16	1 x4,51	4,51	1,15	1,16

## Filástica Clase II, semi rígido

(Según UNE-21022)

EUROFIL INDUSTRIAL	Sección en mm <sup>2</sup>	Composición	Diámetro	Resistencia OHM/Km. CU	Resistencia OHM/Km. CU/SN
	0,5	7x 0,30	0,9	36	36,7
	0,75	7x 0,42	1,1	24,5	24,8
	1	7x 0,47	1,26	18,1	18,2
	1,5	7x 0,50	1,5	12,1	12,2
	2,5	7x 0,67	2,01	7,41	7,56
	4	7 x 0,85	2,55	4,61	4,7
	6	7x 1,04	3,12	3,08	3,11
	10	7x 1,35	4,05	1,83	1,84
	16	7x 1,70	5,1	1,15	1,16
	25	7x 2,14	6,4	0,727	0,734
	35	7x 2,52	7,6	0,524	0,529
	50	19x1,78	9,15	0,387	0,391
	70	19x2,14	10,85	0,268	0,27
	95	19x2,52	12,6	0,193	0,195
	120	37 x 2,25	15,89	0,124	0,154
	150	37 x 2,25	15,89	0,124	0,126
	185	37 x 2,52	17,7	0,0991	0,1
	240	61 x 2,25	20,3	0,0754	0,0762