

Dimensiones **ESZ Tubos termorretractil PTFE**
 Dimensions **ESZ Heat shrink tubing PTFE**

Tamaños estándar Tubo termorretractil PTFE 2:1 Standard dimensions PTFE Heat shrink Tubing 2:1					
Tamaño métrico Size metric	DI al menos ampliado ID min. expanded in mm	DI tras contracción máxima ID after max. shrinkage in mm	TW = de pared normal Standard wall in mm	Tolerancia del grosor de la pared Wall thickness tolerances in mm	Para objetos de diámetro For object diameter In mm
AWG 34	0,60	0,25	0,10	± 0,05	0,30 - 0,50
AWG 30	0,86	0,38	0,23	± 0,05	0,45 - 0,75
AWG 28	0,97	0,46	0,23	± 0,05	0,60 - 0,85
AWG 26	1,17	0,56	0,23	± 0,05	0,65 - 1,05
AWG 24	1,27	0,64	0,25	± 0,05	0,75 - 1,15
AWG 22	1,40	0,80	0,25	± 0,05	0,90 - 1,30
AWG 20	1,52	0,97	0,31	± 0,05	1,10 - 1,40
AWG 19	1,65	1,10	0,31	± 0,05	1,20 - 1,50
AWG 18	1,93	1,17	0,31	± 0,05	1,30 - 1,80
AWG 17	2,15	1,38	0,31	± 0,05	1,50 - 2,00
AWG 16	2,35	1,45	0,31	± 0,05	1,60 - 2,20
AWG 15	2,80	1,60	0,31	± 0,05	1,80 - 2,60
AWG 14	3,05	1,82	0,31	± 0,05	2,00 - 2,90
AWG 13	3,55	2,03	0,31	± 0,05	2,20 - 3,35
AWG 12	3,81	2,26	0,31	± 0,05	2,50 - 3,60
AWG 11	4,32	2,50	0,31	± 0,05	2,70 - 4,10
AWG 10	4,85	2,80	0,31	± 0,05	3,00 - 4,60
AWG 9	5,20	3,10	0,38	± 0,08	3,30 - 5,00
AWG 8	6,10	3,55	0,38	± 0,08	3,80 - 5,90
AWG 7	6,85	3,90	0,38	± 0,08	4,10 - 6,60
AWG 6	7,67	4,40	0,38	± 0,08	4,60 - 7,40
AWG 5	8,10	4,90	0,38	± 0,08	5,10 - 7,90
AWG 4	0,86	0,38	0,23	± 0,05	0,45 - 0,75
AWG 3	9,90	6,12	0,38	± 0,08	6,40 - 9,70
AWG 2	10,90	6,90	0,38	± 0,08	7,10 - 10,70
AWG 1	11,45	7,65	0,38	± 0,08	7,90 - 11,20
AWG 0	11,95	8,56	0,38	± 0,08	8,80 - 11,70

Dimensiones **ESZ Tubos termorretráctil PTFE**
 Dimensions **ESZ Heat shrink tubing PTFE**

Tamaños estándar Tubo termorretráctil PTFE 4:1 Standard dimensions PTFE Heat shrink Tubing 4:1					
tamaños en pulgadas Size inch	DI al menos ampliado ID min. expanded in mm	DI tras contracción máxima ID after max. shrinkage in mm	TW = de pared normal Standard wall in mm	Tolerancia del grosor de la pared Wall thickness tolerances in mm	Para objetos de diámetro For object diameter In mm
5/64"	1,98	0,64	0,23	± 0,05	0,80 - 1,70
3/32"	2,38	0,85	0,23	± 0,05	1,00 - 2,10
1/8"	3,18	0,94	0,25	± 0,05	1,20 - 2,90
3/16"	4,75	1,27	0,31	± 0,05	1,50 - 4,50
1/4"	6,35	1,60	0,31	± 0,05	1,80 - 6,10
5/16"	7,92	2,00	0,31	± 0,05	2,20 - 7,70
3/8"	9,52	2,44	0,31	± 0,05	2,70 - 9,10
7/16"	11,13	2,85	0,31	± 0,05	3,10 - 10,90
1/2"	12,70	3,66	0,38	± 0,10	3,90 - 12,50
9/16"	14,27	3,94	0,38	± 0,10	4,30 - 13,90
5/8"	15,88	4,52	0,38	± 0,10	4,80 - 15,60
11/16"	17,45	5,03	0,38	± 0,10	5,40 - 17,10
3/4"	19,05	5,70	0,38	± 0,10	6,00 - 18,70
7/8"	22,23	6,20	0,38	± 0,10	6,50 - 21,90
1"	25,40	7,06	0,38	± 0,10	7,40 - 25,00
1 1/4"	31,75	8,82	0,38	± 0,10	9,30 - 31,40
1 1/2"	38,10	10,20	0,38	± 0,10	10,50 - 37,30
1 3/4"	44,45	11,43	0,38	± 0,10	11,80 - 44,00
2"	50,80	14,50	0,50	± 0,13	14,90 - 50,40

Si lo desea, también podemos ofrecerle tamaños especiales para su aplicación.

Please ask us for any application related dimensions you may need.