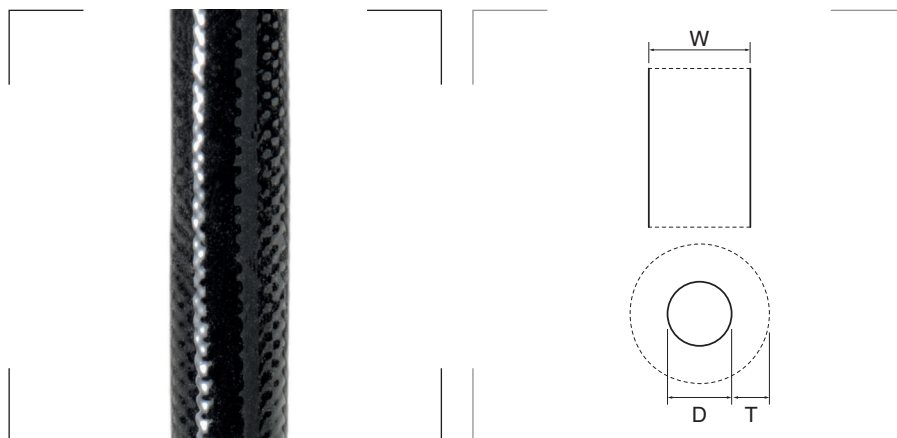


Tubo extensible protector contra el fuego GG-TEX


Grado de protección

Resistencia dieléctrica mínima de 4kV, según UL 1441.

Materiales

 Fibra de vidrio trenzada.
 Recubrimiento de caucho especial de silicona.

Colores

 Negro
 Rojo/marrón

Certificados y normas aplicables

Temperatura de trabajo

 Permanente -70°C a +235°C.
 Intermitente hasta +300°C.

Descripción

Material aislante térmico y eléctrico ideal para aplicaciones a altas temperaturas con sobrecarga térmica (lámparas incandescentes, electrodomésticos...). Esta funda combina la resistencia mecánica del trenzado de fibra de vidrio con la flexibilidad, resistencia química y rigidez dieléctrica del elastómero de silicona. Propiedades excepcionales a altas y bajas temperaturas.

Referencia Negro	Referencia Rojo/marrón	D nominal Ø mm	Tolerancia mm	W mín. pared mm	Embalaje m
2061.250.005	2061.251.005	0,5	+0,2	0,20	400
2061.250.008	2061.251.008	0,8	+0,2	0,20	400
2061.250.010	2061.251.010	1,0	+0,2	0,30	400
2061.250.015	2061.251.015	1,5	+0,2	0,30	200
2061.250.020	2061.251.020	2,0	+0,2	0,30	200
2061.250.025	2061.251.025	2,5	+0,2	0,30	200
2061.250.030	2061.251.030	3,0	+0,2	0,30	200
2061.250.035	2061.251.035	3,5	+0,3	0,30	200
2061.250.040	2061.251.040	4,0	+0,3	0,30	200
2061.250.045	2061.251.045	4,5	+0,3	0,40	200
2061.250.050	2061.251.050	5,0	+0,3	0,40	200
2061.250.060	2061.251.060	6,0	+0,3	0,40	200
2061.250.070	2061.251.070	7,0	+0,3	0,40	200
2061.250.080	2061.251.080	8,0	+0,3	0,45	100
2061.250.090	2061.251.090	9,0	+0,5	0,45	100
2061.250.100	2061.251.100	10,0	+0,5	0,45	100
2061.250.120	2061.251.120	12,0	+0,5	0,45	100
2061.250.140	2061.251.140	14,0	+0,5	0,60	50
2061.250.150	2061.251.150	15,0	+0,5	0,60	50
2061.250.160	2061.251.160	16,0	+1,0	0,60	50
2061.250.180	2061.251.180	18,0	+1,0	0,60	50
2061.250.200	2061.251.200	20,0	+1,0	0,90	50