

TSS

FUNDAS TERMORRETRÁCTILES TERMOSTRIP

Autoextinguibles de Poliolefina
relación de contracción 2÷1

Fundas termoretráctiles en barras, de poliolefina de uso general; caracterizadas por su tolerabilidad ambiental, flexibilidad, no inflamabilidad, rápida termorretracción y estabilidad en las prestaciones. Se utilizan ampliamente en el aislamiento y en el cableado de conductores eléctricos, en la protección de conexiones y terminaciones eléctricas, en la protección contra la corrosión y la herrumbre de varillas o tubos metálicos, en la protección de antenas y en la identificación de varios productos.

Para características generales y datos técnicos ver pág. 103

- **Colores:** Negro, Rojo, Blanco, Azul, Transparente, Amarillo, Verde, Gris, Marrón, Amarillo/Verde.
- **Envase:** Caja h 1,23 m

Tipo	Longitud barras	Ø interno antes de la contracción	Color	Ø interno después de la contracción	Embalaje Barras por caja
TSS24BK	1,22 m	Ø 2.4 mm	NEGRO	● Ø 1.2 mm	30
TSS32BK	1,22 m	Ø 3.2 mm	NEGRO	● Ø 1.6 mm	30
TSS48BK	1,22 m	Ø 4.8 mm	NEGRO	● Ø 2.4 mm	30
TSS64BK	1,22 m	Ø 6.4 mm	NEGRO	● Ø 3.2 mm	30
TSS95BK	1,22 m	Ø 9.5 mm	NEGRO	● Ø 4.8 mm	20
TSS127BK	1,22 m	Ø 12.7 mm	NEGRO	● Ø 6.4 mm	15
TSS190BK	1,22 m	Ø 19 mm	NEGRO	● Ø 9.5 mm	10
TSS254BK	1,22 m	Ø 25.4 mm	NEGRO	● Ø 12.7 mm	6
TSS380BK	1,22 m	Ø 38 mm	NEGRO	● Ø 19 mm	4
TSS510BK	1,22 m	Ø 51 mm	NEGRO	● Ø 25.4 mm	2
TSS24RE	1,22 m	Ø 2.4 mm	ROJO	● Ø 1.2 mm	30
TSS32RE	1,22 m	Ø 3.2 mm	ROJO	● Ø 1.6 mm	30
TSS48RE	1,22 m	Ø 4.8 mm	ROJO	● Ø 2.4 mm	30
TSS64RE	1,22 m	Ø 6.4 mm	ROJO	● Ø 3.2 mm	30
TSS95RE	1,22 m	Ø 9.5 mm	ROJO	● Ø 4.8 mm	20
TSS127RE	1,22 m	Ø 12.7 mm	ROJO	● Ø 6.4 mm	15
TSS190RE	1,22 m	Ø 19 mm	ROJO	● Ø 9.5 mm	10
TSS254RE	1,22 m	Ø 25.4 mm	ROJO	● Ø 12.7 mm	6
TSS380RE	1,22 m	Ø 38 mm	ROJO	● Ø 19 mm	4
TSS510RE	1,22 m	Ø 51 mm	ROJO	● Ø 25.4 mm	2
TSS24WH	1,22 m	Ø 2.4 mm	BLANCO	○ Ø 1.2 mm	30
TSS32WH	1,22 m	Ø 3.2 mm	BLANCO	○ Ø 1.6 mm	30
TSS48WH	1,22 m	Ø 4.8 mm	BLANCO	○ Ø 2.4 mm	30
TSS64WH	1,22 m	Ø 6.4 mm	BLANCO	○ Ø 3.2 mm	30
TSS95WH	1,22 m	Ø 9.5 mm	BLANCO	○ Ø 4.8 mm	20
TSS127WH	1,22 m	Ø 12.7 mm	BLANCO	○ Ø 6.4 mm	15
TSS190WH	1,22 m	Ø 19 mm	BLANCO	○ Ø 9.5 mm	10
TSS254WH	1,22 m	Ø 25.4 mm	BLANCO	○ Ø 12.7 mm	6
TSS380WH	1,22 m	Ø 38 mm	BLANCO	○ Ø 19 mm	4
TSS510WH	1,22 m	Ø 51 mm	BLANCO	○ Ø 25.4 mm	2
TSS24BU	1,22 m	Ø 2.4 mm	AZUL	● Ø 1.2 mm	30
TSS32BU	1,22 m	Ø 3.2 mm	AZUL	● Ø 1.6 mm	30
TSS48BU	1,22 m	Ø 4.8 mm	AZUL	● Ø 2.4 mm	30
TSS64BU	1,22 m	Ø 6.4 mm	AZUL	● Ø 3.2 mm	30
TSS95BU	1,22 m	Ø 9.5 mm	AZUL	● Ø 4.8 mm	20
TSS127BU	1,22 m	Ø 12.7 mm	AZUL	● Ø 6.4 mm	15
TSS190BU	1,22 m	Ø 19 mm	AZUL	● Ø 9.5 mm	10
TSS254BU	1,22 m	Ø 25.4 mm	AZUL	● Ø 12.7 mm	6
TSS380BU	1,22 m	Ø 38 mm	AZUL	● Ø 19 mm	4
TSS510BU	1,22 m	Ø 51 mm	AZUL	● Ø 25.4 mm	2
TSS24TR	1,22 m	Ø 2.4 mm	TRANSPARENTE	○ Ø 1.2 mm	30
TSS32TR	1,22 m	Ø 3.2 mm	TRANSPARENTE	○ Ø 1.6 mm	30
TSS48TR	1,22 m	Ø 4.8 mm	TRANSPARENTE	○ Ø 2.4 mm	30
TSS64TR	1,22 m	Ø 6.4 mm	TRANSPARENTE	○ Ø 3.2 mm	30
TSS95TR	1,22 m	Ø 9.5 mm	TRANSPARENTE	○ Ø 4.8 mm	20
TSS127TR	1,22 m	Ø 12.7 mm	TRANSPARENTE	○ Ø 6.4 mm	15
TSS190TR	1,22 m	Ø 19 mm	TRANSPARENTE	○ Ø 9.5 mm	10
TSS254TR	1,22 m	Ø 25.4 mm	TRANSPARENTE	○ Ø 12.7 mm	6
TSS380TR	1,22 m	Ø 38 mm	TRANSPARENTE	○ Ø 19 mm	4
TSS510TR	1,22 m	Ø 51 mm	TRANSPARENTE	○ Ø 25.4 mm	2

FUNDAS TERMORRETRACTILES TERMOSTRIP

Autoextinguibles de Poliolefina
relación de contracción 2÷1

TSS

Tipo	Longitud férulas	Ø interno antes de la contracción	Color	Ø interno después de la contracción	Embalaje Barras por caja
TSS24YE	1,22 m	Ø 2.4 mm	AMARILLO	Ø 1.2 mm	30
TSS32YE	1,22 m	Ø 3.2 mm	AMARILLO	Ø 1.6 mm	30
TSS48YE	1,22 m	Ø 4.8 mm	AMARILLO	Ø 2.4 mm	30
TSS64YE	1,22 m	Ø 6.4 mm	AMARILLO	Ø 3.2 mm	30
TSS95YE	1,22 m	Ø 9.5 mm	AMARILLO	Ø 4.8 mm	20
TSS127YE	1,22 m	Ø 12.7 mm	AMARILLO	Ø 6.4 mm	15
TSS190YE	1,22 m	Ø 19 mm	AMARILLO	Ø 9.5 mm	10
TSS254YE	1,22 m	Ø 25.4 mm	AMARILLO	Ø 12.7 mm	6
TSS380YE	1,22 m	Ø 38 mm	AMARILLO	Ø 19 mm	4
TSS510YE	1,22 m	Ø 51 mm	AMARILLO	Ø 25.4 mm	2
TSS24GN	1,22 m	Ø 2.4 mm	VERDE	Ø 1.2 mm	30
TSS32GN	1,22 m	Ø 3.2 mm	VERDE	Ø 1.6 mm	30
TSS48GN	1,22 m	Ø 4.8 mm	VERDE	Ø 2.4 mm	30
TSS64GN	1,22 m	Ø 6.4 mm	VERDE	Ø 3.2 mm	30
TSS95GN	1,22 m	Ø 9.5 mm	VERDE	Ø 4.8 mm	20
TSS127GN	1,22 m	Ø 12.7 mm	VERDE	Ø 6.4 mm	15
TSS190GN	1,22 m	Ø 19 mm	VERDE	Ø 9.5 mm	10
TSS254GN	1,22 m	Ø 25.4 mm	VERDE	Ø 12.7 mm	6
TSS380GN	1,22 m	Ø 38 mm	VERDE	Ø 19 mm	4
TSS510GN	1,22 m	Ø 51 mm	VERDE	Ø 25.4 mm	2
TSS24GY	1,22 m	Ø 2.4 mm	GRIS	Ø 1.2 mm	30
TSS32GY	1,22 m	Ø 3.2 mm	GRIS	Ø 1.6 mm	30
TSS48GY	1,22 m	Ø 4.8 mm	GRIS	Ø 2.4 mm	30
TSS64GY	1,22 m	Ø 6.4 mm	GRIS	Ø 3.2 mm	30
TSS95GY	1,22 m	Ø 9.5 mm	GRIS	Ø 4.8 mm	20
TSS127GY	1,22 m	Ø 12.7 mm	GRIS	Ø 6.4 mm	15
TSS190GY	1,22 m	Ø 19 mm	GRIS	Ø 9.5 mm	10
TSS254GY	1,22 m	Ø 25.4 mm	GRIS	Ø 12.7 mm	6
TSS380GY	1,22 m	Ø 38 mm	GRIS	Ø 19 mm	4
TSS510GY	1,22 m	Ø 51 mm	GRIS	Ø 25.4 mm	2
TSS24BR	1,22 m	Ø 2.4 mm	MARRÓN	Ø 1.2 mm	30
TSS32BR	1,22 m	Ø 3.2 mm	MARRÓN	Ø 1.6 mm	30
TSS48BR	1,22 m	Ø 4.8 mm	MARRÓN	Ø 2.4 mm	30
TSS64BR	1,22 m	Ø 6.4 mm	MARRÓN	Ø 3.2 mm	30
TSS95BR	1,22 m	Ø 9.5 mm	MARRÓN	Ø 4.8 mm	20
TSS127BR	1,22 m	Ø 12.7 mm	MARRÓN	Ø 6.4 mm	15
TSS190BR	1,22 m	Ø 19 mm	MARRÓN	Ø 9.5 mm	10
TSS254BR	1,22 m	Ø 25.4 mm	MARRÓN	Ø 12.7 mm	6
TSS380BR	1,22 m	Ø 38 mm	MARRÓN	Ø 19 mm	4
TSS510BR	1,22 m	Ø 51 mm	MARRÓN	Ø 25.4 mm	2
TSS32Y/G	1,22 m	Ø 3.2 mm	AMARILLO / VERDE	Ø 1.6 mm	30
TSS48Y/G	1,22 m	Ø 4.8 mm	AMARILLO / VERDE	Ø 2.4 mm	30
TSS64Y/G	1,22 m	Ø 6.4 mm	AMARILLO / VERDE	Ø 3.2 mm	30
TSS95Y/G	1,22 m	Ø 9.5 mm	AMARILLO / VERDE	Ø 4.8 mm	20
TSS127Y/G	1,22 m	Ø 12.7 mm	AMARILLO / VERDE	Ø 6.4 mm	15
TSS190Y/G	1,22 m	Ø 19 mm	AMARILLO / VERDE	Ø 9.5 mm	10
TSS254Y/G	1,22 m	Ø 25.4 mm	AMARILLO / VERDE	Ø 12.7 mm	6
TSS380Y/G	1,22 m	Ø 38 mm	AMARILLO / VERDE	Ø 19 mm	4