

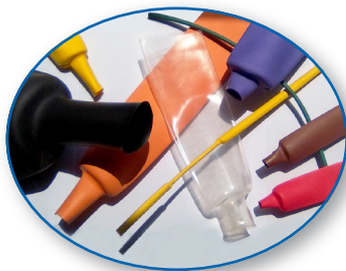


TUBOS TERMORRETRÁCTILES

FUNDAS AISLANTES / MANTAS /  
CINTAS DE FIBRA DE VIDRIO / SILICONA /  
ALUMINIO



# TUBOS TERMORETRÁCTILES CON ADHESIVO Y SIN ADHESIVO



**TRPF**  
**Tubos termorretráctiles**  
**Poliolefina**  
 Pared fina / Sin adhesivo  
 Contracción 2:1  
 Temperatura de trabajo  
 -55° C a 125° C



**TRPF3X**  
**Tubos termorretráctiles**  
**Poliolefina**  
 Pared fina / Sin adhesivo  
 Contracción 3:1  
 Temperatura de trabajo  
 -55° C a 125° C



**TRPF4X**  
**Tubos termorretráctiles**  
**Poliolefina**  
 Pared fina / Sin adhesivo  
 Contracción 4:1  
 Temperatura de trabajo  
 -55° C a 125° C



**TRPFAH**  
**Tubos termorretráctiles**  
**Poliolefina**  
 Pared fina / Con adhesivo  
 Contracción 3:1  
 Temperatura de trabajo  
 -45° C a 125° C



**TRPM**  
**Tubos termorretráctiles**  
**Poliolefina**  
 Pared media / Con adhesivo  
 Contracción 3:1  
 Temperatura de trabajo  
 -45° C a 110° C



**TRPM-S/A**  
**Tubos termorretráctiles**  
**Poliolefina**  
 Pared media / Sin adhesivo  
 Contracción 3:1  
 Temperatura de trabajo  
 -45° C a 110° C



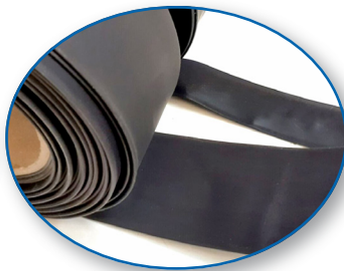
**TRCP**  
**Tubos termorretráctiles**  
 Cañas, raquetas, mangos, etc.



**TRK**  
**Tubos termorretráctiles**  
**Kynar**  
 Contracción 2:1  
 Temperatura de trabajo  
 -55° C a 175° C



**TRPF135°C**  
**Tubos termorretráctiles**  
**Poliolefina**  
 Pared fina / Sin adhesivo  
 Contracción 2:1  
 Temperatura de trabajo  
 -45° C a 135° C



**TRPF150°C**  
**Tubos termorretráctiles**  
**Poliolefina**  
 Pared fina / Sin adhesivo  
 Contracción 2:1  
 Temperatura de trabajo  
 -55° C a 150° C



**TRPF200°C**  
**Tubos termorretráctiles**  
**Poliolefina**  
 Pared fina / Sin adhesivo  
 Contracción 2:1  
 Temperatura de trabajo  
 -55° C a 200° C



**TRPTFE4X**  
**Tubos termorretráctiles**  
**PTFE**  
 Contracción 4:1  
 Temperatura de trabajo  
 -70° C a 260° C



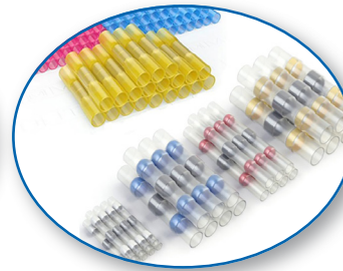
**TRPF-DR**  
**Tubos termorretráctiles**  
**Diesel Resistant**  
 Pared fina / Sin adhesivo  
 Contracción 2:1  
 Temperatura de trabajo  
 -75° C a 150° C



**MTR**  
**Manta termorretráctil**  
 Reparación cables  
 Temperatura de trabajo  
 -40° C a 110° C



**CTR y DTR**  
**Capuchones termorretráctiles**  
 Temperatura de trabajo  
 -45° C a 105° C  
**Derivaciones termorretráctiles**  
 2, 3, 4 y 5 vías  
 Temperatura de trabajo  
 -45° C a 105° C



**CTRAD Y CTRES**  
**Conectores termorretráctiles**  
 Con adhesivo  
 Temperatura de trabajo  
 -45° C a 125° C  
**Conectores termorretráctiles**  
 Con anillos y estaño  
 Temperatura de trabajo  
 -55° C a 125° C

## FUNDAS / MANTAS / CINTAS / FIBRA DE VIDRIO / SILICONA



### TFVSAT

Funda fibra de vidrio con silicona alta temperatura

Anti-fuego, ignífuga, 1.650° C



### CFV

Cinta fibra de vidrio tratado térmico

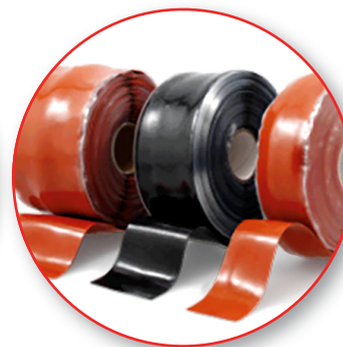
Temperatura de trabajo continua 550°C



### CFVS

Cinta fibra de vidrio con silicona alta temperatura

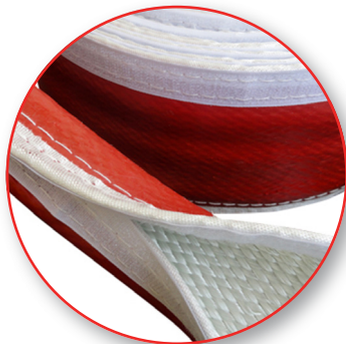
Anti-fuego, ignífuga, 1.650° C



### CSAT

Cinta caucho de silicona alta temperatura

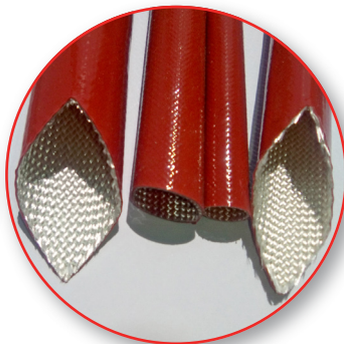
1.650° C



### TFVSAT-AB

Funda abierta (cierre velcro) fibra de vidrio con silicona alta temperatura

Anti-fuego, ignífuga, 1.650° C



### TFVS-2,5KV y 4KV

Funda fibra de vidrio con silicona

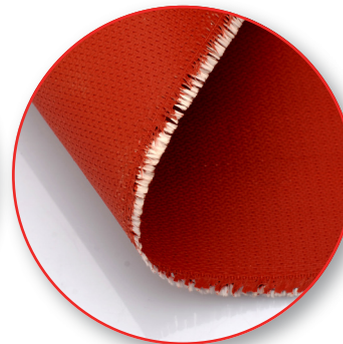
Temperatura de trabajo -60° C a 250° C



### TFVSEXP

Funda fibra de vidrio con silicona expandible

Temperatura de trabajo 260° C



### MFVS

Manta fibra de vidrio con silicona

1.650° C

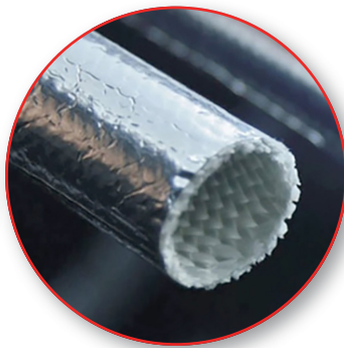
## FUNDAS Y TUBOS DE FIBRA DE VIDRIO CON ALUMINIO



### TCOR

Tubos corrugados de fibra de vidrio con aluminio

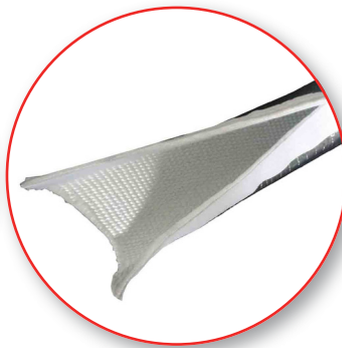
Temperatura de trabajo hasta 550° C



### TFVAL

Funda fibra de vidrio con aluminio

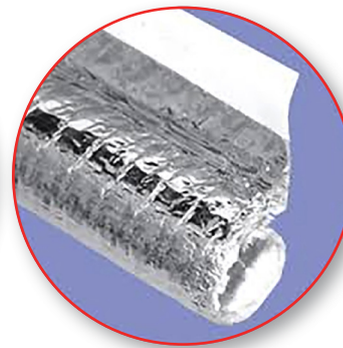
Temperatura de trabajo hasta 550° C



### TFVAL-AB

Funda abierta (cierre velcro) fibra de vidrio con aluminio

Temperatura de trabajo hasta 550° C



### TFVAL-ABAH

Funda abierta (cierre adhesivo) fibra de vidrio con aluminio

Temperatura de trabajo -40° C a 200° C

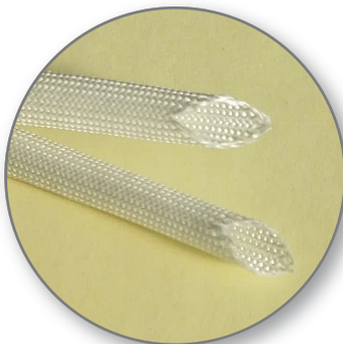
## OTRAS FUNDAS DE FIBRA DE VIDRIO



TFV

**Funda fibra de vidrio virgen**

Temperatura de trabajo  
hasta 550° C



TFV-TT

**Funda fibra de vidrio virgen  
tratada térmicamente**

Temperatura de trabajo  
-70° C a 550° C



TFVP

**Funda fibra de vidrio  
con poliuretano**

Temperatura de trabajo  
-30° C a 155° C



TFVHT

**Funda fibra de vidrio  
con resina acrílica**

Temperatura de trabajo  
-30° C a 350° C

## OTRAS FUNDAS Y TUBOS AISLANTES



TPEXP

**Funda expandible  
de monofilamentos de poliéster**

Temperatura de trabajo -40° C a 150° C



TP-AB

**Funda de poliéster con cierre automático**

Temperatura de trabajo -40° C a 150° C



TS

**Tubo de silicona**

Temperatura de trabajo -60° C a 200° C



CH

**Espiral Eléctrica PE**

Temperatura de trabajo -40° C a 60° C



TPVC-105

**Funda de PVC**

Temperatura de trabajo -20° C a 105° C



TPVC-Cristal

**Funda de PVC**

Temperatura de trabajo -15° C a 60° C



TN

**Funda de nylon**

Temperatura de trabajo -60° C a 125° C



TN-AB

**Funda de nylon abierta (cierre velcro)**

Temperatura de trabajo -20° C a 125° C



TES

**Tubo espiral (espiralina)**

Temperatura de trabajo -40° C a 80° C