

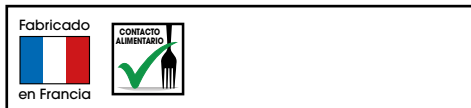
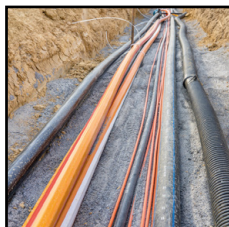
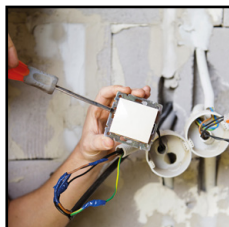
# CINTA DE PROTECCIÓN Y AISLAMIENTO DE SILICONA VULCANIZACIÓN EN FRÍO



## TECHNO VULCAIN SILICONE HT

PEGAMENTOS Y FIJACIONES  
• MANTENIMIENTO DE EDIFICIOS Y PINTURAS

**ACCIÓN**  
• Reparar



### INNOVACIÓN:

- Permite ensamblar y aislar de forma permanente incluso en condiciones extremas.
- REPARACIÓN RÁPIDA: Se vulcaniza inmediatamente por estiramiento sin aplicar ningún pegamento, adhesivo, calor o proceso químico.
- Alta elasticidad: hasta el 300 %.

### PROTECCIÓN:

- Resistente al ozono, a la humedad (agua dulce o salada), a los rayos UV, a los solventes, a los aceites, a los ácidos, a los hidrocarburos...
- Resiste a las temperaturas extremas: - De 45°C a + 200°C (de - 65°C a + 260°C en punta).
- Resiste hasta 15 bares de presión en función del número de capas y de la fuerza de estiramiento ejercida.
- Utilizable en entorno alimentario.

### CONSEJO:

- Permite reparar canalizaciones de agua, aire acondicionado, tuberías de riego, reparación temporal de tuberías de coches, tubos de radiadores y tubos de escape...
- Ideal para agrupar cables y la conexión de cables entre ellos incluso de muy altos voltajes.
- Aísla y permite una buena sujeción en diversas herramientas (pinzas, carretillas, llaves...).

### ENVASES:



Rollo de 3 metros  
2,5 cm de ancho

### MODO DE EMPLEO:

- Temperatura de aplicación incluida entre 0°C y + 35°C.
- Las superficies de aplicación deben estar limpias y sin polvo ni grasa.
- Retirar la hoja de separación de la cinta.
- Estirar bien la cinta hasta 3 veces su longitud inicial.
- Enrollar al bies cubriendo, en cada vuelta, la cinta al 50 % de su superficie.

### CARACTERÍSTICAS:

- Cinta de silicona.
- Color: negro y transparente.
- Dimensiones: 3 m x 2,5 cm x 0,50 mm (L x l x espesor).
- Aislamiento hasta 8.000 voltios.
- Carga de rotura: 4,82 MPa.

### JUNTO CON ESTE PRODUCTO, IPC LE PROPONE:

- PROSOLV'3 ■ TECHNO SOUFFLEUR

NUEVO PRODUCTO