

CINTAS DE DUCTO.

48 mm | 0,15 mm
ANCHO | GROSOR

VENTAJAS

- **REPARACIONES** a tapetes o lonas.
- **SELLADO TEMPORAL** de tuberías de PVC y metal.
- **NO SE RETUERCE** ni se enrolla durante la aplicación.
- **REFUERZO** impermeable.
- **SOPORTA** altas temperaturas.

MAYOR CAPACIDAD
de ajuste.



CINTA DE POLIETILENO
con fibras de tela.

CARRETE
de cartón.

CID02



VIDEO

USOS

Ideal para sellado de ductos, uniones de tuberías de plástico o metal y de aire acondicionado.

CARACTERÍSTICAS

- **ELONGACIÓN** de 20%.
- **RESISTENTE AL** agua y la humedad.

| CÓDIGO | LONGITUD DE CINTA | ANCHO DE CINTA | GROSOR DE CINTA | PESO | TENSIÓN DE RUTURA DE CINTA | RESISTENCIA DE TEMPERATURA |
|--------------|-------------------|----------------|-----------------|-------|----------------------------|----------------------------|
| CID01 | 30 m | 48 mm | 0.15 mm | 217 g | 26 lb/in | 40 a 200 °F |
| CID02 | 50 m | | | 415 g | | |

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | LONGITUD | 📦 |
|--------|------------------|----------|---|
| CID01 | Cinta para ducto | 30 m | 1 |
| CID02 | Cinta para ducto | 50 m | 1 |

