

## CINTAS AISLANTES

**DT-50** **CINTA DE POLITELA ESTRATIFICADA** para todos los fines  
Estabilidad de temperatura = 60°C  
Fuerza de tensión = 6,5 kg / 25 mm  
Anchura de 48 mm x longitud 50 m

**STT-796** **CINTA DE TEFLÓN ESTÁNDAR**  
Longitud: 6,6 m x ancho: 12,7 mm (1/2").

**STT-800** **CINTA DE TEFLÓN, A BASE DE COBRE.**  
Evita el agarrotamiento de los elementos roscados, la corrosión, ... El cobre es como cojinetes de bolas. La cinta conserva su elasticidad hasta temperaturas de 1200°C. Puede ser aplicada sobre pernos, racores roscados, cabezas cilíndricas, analizadores y toda otra conexión en ambiente corrosiva. No poner sobre los sistemas usando oxígeno.  
Longitud: 3 m x ancho 12,7 mm (1/2") x espesor 0,11 m

**STT-891** **CINTA DE ESTANQUIDAD** para roscas sobre acero inoxidable Previene el agarrotamiento de los racores de acero inoxidable durante montaje y desmontaje.  
Esta cinta es más gorda y más densa que las otras cintas del mismo tipo. Esto garantiza una estanquidad hasta 800 bar (12000 psi) No endurece y no se descompone. No toxico, no inflamable, inusable. No poner sobre sistemas usando oxígeno.  
Longitud: 6,6 m x ancho 12,7 mm (1/2")

**ATF-30** **CINTA FLEXIBLE DE GOMA AISLANTE**  
Longitud: 9 m x ancho 50 mm x espesor 3 mm  
Fácil de uso. Reduce las pérdidas de calor y evita las condensaciones y formación de hielo.

**ATC-30** **CINTA FLEXIBLE DE CORCHO AISLANTE**  
Longitud: 9 m x ancho 50 mm x espesor 3 mm  
Previene las zonas de condensaciones (AP o BP)  
Se usa sobre tuberías frías o calientes

**AG-2** **PASTA DE ESTANQUIDAD " TODOS USO" EN BOTE**  
Maleable y estanca al agua. Sin olor.  
Se usa para tapar y / o dar estanquidad a todos climatizadores, neveras, congeladores.  
Suministrado en bloque o en cordón  
Seal en bloque: 0,9 kg

**AG-100** **PASTA DE ESTANQUIDAD " TODOS USO" EN CORDÓN**  
Long. 30 m x 4,7 mm de diámetro

