

Protección contra abrasión y Accesorios para Cables

Proteja sus conexiones:

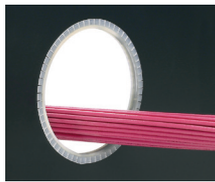
Aíse, ancle e identifique componentes eléctricos/electrónicos y proteja los cables contra Abrasión, con protección y accesorios para cables Panduit.

- En amplia variedad de tamaños, materiales y diseños, disponibles para cubrir una amplia gama de aplicaciones tanto en planta interna como externa.
- Los productos Panduit contra abrasión se diseñan y fabrican para cumplir con todos los estándares de calidad vigentes, incluyendo los que marcan UL y CSA.
- Oferta completa que incluye administración de cableado para asegurar dispositivos, de rápida instalación, que mejoran la confiabilidad.



Cubre-filos ranurado:

De nylon ranurado que funciona en operaciones con temperaturas de hasta 65°C (149°F), y polietileno ranurado, que funciona con 50°C (122°F).



Nylon: Serie GEE**N-*

Polietileno: Serie GEE**F-*

Polietileno con recubrimiento interno adhesivo:
Serie GE**F-A-*

Funda en espiral:

Con protección contra abrasión que resiste la intemperie, para mangueras/cables; ancla cables o mangueras múltiples conformados en un solo mazo fácil de manejar.



Polietileno: Serie T**F-*0

Nylon 6.6: Serie T**N-*0

Polipropileno: Serie T**P-*0

Tubo termo-contráctil TFE, de pared delgada:

Aplicaciones contráctiles en seco, con temperaturas de operación de hasta 260°C (482°F).



Serie HSTT*

Tubo termo-contráctil KYNAR, de pared delgada:

Aplicaciones contráctiles en seco, para hasta 175°C (347°F).



Serie HSTTK*

Tapas al extremo, termo-contráctiles:

Con recubrimiento interno adhesivo en la pared, que sella y protege contra la humedad.



Serie HSEC**

Termo-contráctil, de pared gruesa:

Certificado por UL para enterramiento directo y reconocido por su resistencia a la luz solar; grado de combustibilidad VW-1, con temperaturas de operación de 110°C (230°F).



Serie HST* en negro

GP

MM

Funda Pan-Wrap™ con arnés partido:

Con patrón ranurado, patentado, que confiere flexibilidad y protección contra abrasión; se instala en menos tiempo.



Serie PW*F*-*

Manga trenzada Pan-Wrap™:

Altamente flexible, no atrapa calor ni humedad o sarro, lo que facilita la instalación y el acceso para efectuar mejoras o reparaciones.



Serie SE*PS-*R0



Tubo corrugado:

Protege cables. Con aberturas que facilitan su instalación con mazos de cables, o en ensambles de arneses pre-ensamblados.

Serie CLT**F



Aditamentos de montaje para cintos, con adhesivo:

Con máxima adhesivo, incluso en temperaturas elevadas y en ambientes al exterior.

Serie ABM*



Sistema J-Pro™ para soporte de cables:

Con método que cumple con las normas para el enrutamiento de cables de comunicación a través de toda la infraestructura de una planta.

Serie JP**



Aditamentos de montaje para cintos TEFZEL:

Ideales para aplicaciones donde se requiere resistencia frente a radiación rayos gamma y ataque químico.

Serie TM**-*76



Aditamentos de montaje para cintos, para atornillarse:

Disponibles en amplia selección de materiales, tamaños y estilos.

Serie TM*S*-*



Aditamentos de montaje para cintos, con metal detectable:

Exclusivo material impregnado de metal que le permite ser identificado por detectores de metal, o mediante inspección por rayos x, para cumplir con la normatividad en inocuidad para alimentos y bebidas, lo que ayuda a reducir la contaminación de productos.

Serie TM**-*86



PEEK, aditamentos de montaje para cintos:

Temperatura operativa con rango de entre 260°C (500°F); mantiene una buena fuerza de tensión en ambientes donde hay temperaturas elevadas.

Serie TM**-*71



AB PP

GP MM

Se refiere a opciones con diferentes longitudes y tamaños de paquetes. Al colocar el asterisco () con el número de parte en www.panduit.com, obtendrá las opciones de tamaños.