



SOLUCIONES DE CONDUCTOS DE NYLON Y METAL



Nuestros conductos ofrecen una protección fiable con opciones disponibles en Nylon y metal. En aplicaciones industriales, los cables y alambres están expuestos a entornos excepcionales. La exposición a temperaturas variables, cargas de tracción y compresión, y el desgaste provocan daños en los cables, lo que puede provocar fallos de funcionamiento y pérdidas de producción. Nuestra amplia gama de accesorios facilita encontrar la solución ideal para cada necesidad.

SERIE DE NYLON

Conducto corrugado flexible de poliamida, opciones estándar y ranuradas con accesorios extraíbles.



Conducto Sólido

Poliamida - Nylon, negro y gris opcional -40 $^{\circ}$ C a 120 $^{\circ}$ C (-40 $^{\circ}$ F a 248 $^{\circ}$ F)



Conducto de ranura

Poliamida - Nylon, negro y gris opcional -40 °C a 120 °C (-40 °F a 248 °F)

Materia prima certificada según UL94 DIN 06-50 · Protege el cable contra el calor y el frío PA 6 (estándar), PA 12



Accesorio de 90°

-22 °F a 176 °F (-30 °C a 80 °C)



Accesorio de codo a presión

De -20 °C a 80 °C (de -4 °F a 176 °F)



Aiuste en T

De -40 °F a 248 °F (de -40 °C a 120 °C)



Accesorio giratorio a presión

-22 °F a 176 °F (-30 °C a 80 °C)



Conexión en Y

De -40 °F a 248 °F (de -40 °C a 120 °C)



Accesorio DUO-PA

De -40 °F a 212 °F (de -40 °C a 100 °C)

(Otros accesorios y soportes disponibles)

SERIE SUPERFLEX DE NYLON

Material: Poliamida - Nylon

Tipos de hilos: Métrico, PG, NPT

Mayor flexibilidad, una solución ideal para cadenas portacables y cables robóticos.

Conducto Superflex

Elastómero termoplástico, negro, IP 54, IP 65, -58 °F a 320 °F (-50 °C a 160 °C)



Accesorio recto giratorio para sellar

De -40 °F a 230 °F (de -40 °C a 110 °C)



Accesorio de codo giratorio para sellar

De -40 °F a 230 °F (de -40 °C a 110 °C)

Perfecto para entornos difíciles: resistente a impactos y aplastamientos, flexible y con alta capacidad de flexión.

SERIE METAL / METAL PRO

Conducto para cables fabricado en acero galvanizado con recubrimiento de PVC y opciones trenzadas.



Acero Galvanizado

Aplicaciones de calor y frío, IP40 -148 °F a 572 °F (-100 °C a 300 °C)



Acero galvanizado con revestimiento de PVC

IP65, -5 °F a 158 °F (-15 °C a 70 °C)



Acero galvanizado con revestimiento de PVC liso

IP66, -4 °F a 221 °F (-20 °C a 105 °C)



Acero galvanizado con trenzado

Aplicaciones de calor y frío, de -148 °F a 572 °F (de -100 °C a 300 °C)



Acero galvanizado recubierto de PVC con trenzado

IP65, -5 °F a 158 °F (-15 °C a 70 °C)



Ajuste de metal Ajuste

De -20 °C a 80 °C (de -4 °F a 176 °F)



Accesorio giratorio de metal S

De -20 °C a 80 °C (de -4 °F a 176 °F)



Accesorio Metal Fit Pro

-4°F to 176°F (-20°C to 80°C)



Accesorio Metal Fit Pro S (giratorio)

-4°F to 176°F (-20°C to 80°C)

Material: Latón niquelado Tipos de hilos: Métrico, PG, NPT

(Otros accesorios y soportes disponibles)

MERCADOS Y APLICACIONES DE CONDUCTOS

Transporte - Ferrocarril, Astilleros, transporte de personas, etc.

Automatización - Cintas transportadoras, Robótica, etc.

Equipos ligeros y pesados - Grúas, acerías, etc.

Construcción de maguinaria

Mantenimiento y reparación - MRO

Equipos médicos

Construcción y arquitectura

Energías renovables - Solar, eólica, etc.

Empresas de bioenergía

Iluminación – Escenarios y Entretenimiento

Automotriz - Arneses, Lavado de Autos

HVAC

Militar

Minería

Centrales Eléctricas

Tratamiento de Aguas Residuales



Proveedor líder de soluciones de gestión de cables

7374 S. Eagle Street

(303) 699-1135 | (800) 456-9012

Info@SealconUSA.com

www.SealconUSA.com

Centennial, CO 80112-4221 USA



Europa y el país **Desde 1987**

