



NYLON ET MÉTAL SOLUTIONS DE CONDUITS

Nos conduits offrent une protection fiable, disponibles en nylon et en métal. Dans les applications industrielles, les câbles et les fils sont exposés à des environnements exceptionnels. L'exposition aux variations de température, aux charges de traction et de compression, ainsi qu'à l'usure, endommage les câbles et peut entraîner des dysfonctionnements et des pertes de production. Notre large gamme de raccords vous permet de trouver facilement la solution adaptée à chaque besoin.

SÉRIE EN NYLON

Conduit ondulé flexible en polyamide, options standard et fendues avec raccords amovibles.



Conduit solide

Polyamide - Nylon, noir et gris en option
-40 °C à 120 °C



Conduit fendu

Polyamide - Nylon, noir et gris en option
-40 °C à 120 °C

Matière première certifiée selon la norme
UL94 DIN 06-50 · Protège le câble contre la
chaleur et le froid. PA 6 (standard), PA 12



Raccord à 90°

-30 °C à 80 °C



Raccord en T

-40 °C à 120 °C



Raccord en Y

-40 °C à 120 °C



Raccord coudé enfichable

-20 °C à 80 °C



Raccord rotatif enfichable

-30 °C à 80 °C



Montage DUO-PA

-40 °C à 100 °C

Matériel: Polyamide - Nylon
Types de fils: Métrique, PG, NPT

(Autres accessoires et supports disponibles)

SÉRIE SUPERFLEX EN NYLON

Flexibilité accrue, une solution idéale pour les chaînes porte-câbles et les câbles robotisés.

Conduit Superflex

Élastomère thermoplastique, noir,
IP 54, IP 65, -50 °C à 160 °C



Raccord droit Turn-to-Seal

-40 °C à 110 °C



Raccord coudé à étanchéité tournante

-40 °C à 110 °C

Idéal pour les environnements difficiles — Résistant aux chocs et à l'écrasement, flexible et résistant aux fortes contraintes de flexion

SÉRIE MÉTAL / MÉTAL PRO

Conduit de câble en acier galvanisé avec revêtement en PVC et options tressées.



Galvanized Steel

Applications chaudes et froides, IP40
-100 °C à 300 °C



Acier galvanisé avec revêtement PVC

IP65, -15°C à 70°C



Acier galvanisé avec revêtement PVC lisse

IP66, -20°C à 105°C



Acier galvanisé Avec tressage

Applications chaudes et froides, de -100 °C à 300 °C



Acier galvanisé revêtu de PVC Avec tressage

IP65, -15°C à 70°C



Ajustage métallique Ajustage

-20 °C à 80 °C



Raccord en métal S (pivotant)

-20 °C à 80 °C



Raccord Metal Fit Pro

-20 °C à 80 °C



Raccord Metal Fit Pro S (pivotant)

-20 °C à 80 °C

Matériel: Laiton nickelé

Types de fils: Métrique, PG, NPT

(Autres accessoires et supports disponibles)

MARCHÉS ET APPLICATIONS DES CONDUITS

Transports – Chemins de fer, chantiers navals, navettes, etc.

Automatisation – Convoyeurs, robotique, etc.

Équipements légers et lourds – Grues, usines sidérurgiques, etc.

Construction de machines

Maintenance et réparation – MRO

Équipements médicaux

Construction et architecture

Énergies renouvelables – Solaire, éolien, etc.

Entreprises de bioénergie

Éclairage – Scène et spectacle

Automobile – Harnais, lave-auto

CVC

Militaire

Exploitation minière

Centrales électriques

Traitement des eaux usées

SEALCON

Fournisseur leader de solutions de gestion de câbles

7374 S. Eagle Street
Centennial, CO 80112-4221 USA

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

Info@SealconUSA.com

www.SealconUSA.com

SERVICES D'APPROVISIONNEMENT EN CÂBLES ET FILS

Europe et Canada

Depuis 1987

