

Programme de livraison AUTECH

Produits à utiliser dans les secteurs énergie éolienne, électrotechnique, construction d'armoires de commande, Assemblage de câbles, ferroviaire, automobile et construction.

Gaine thermorétractable



Tuyau tressé



Tuyau en silicone et fibre de verre



Tuyau spiralé et ondulé



Tube isolant



Attaches de câbles et accessoires



Rubans isolants et films



Services



AUTECH signifie

Qualité constante grâce à des partenaires contractuels permanents

Grande flexibilité et temps de réponse rapides

Stock important = délais de livraison courts

Conseils compétents et réalisation de projets spéciaux

Conseils sur place par notre service extérieur

Approbations UL, CSA, MIL, VG, Def Stan, VDE etc.

Nos prestations

Coupe de sections de gaines en tolérances de longueur serrées selon les spécifications.

Impression sur gaine thermorétractable par jet d'encre, thermoscellage ou transfert thermique.

Assemblage de mini-boîtes de longueurs ou types comme vous le souhaitez. Emballage en polybag sur demande. Marquage d'article individuel ou neutre selon votre désir.

Fabrication spéciale de gaine thermorétractable selon spécification client.



AUTECH GmbH
Rheinauenstrasse 1
D-79415 Bad Bellingen
Tel. +49(0)7635 826 47-0
Fax +49(0)7635 826 47-18



<https://www.autech-vertrieb.de>
<https://www.autech-electronics.com>
eMail: info@autech-vertrieb.de



AUTECH GmbH
Systèmes électriques

Votre partenaire pour les gaines thermorétractables, les serre-câbles, le routage des câbles, la protection des câbles et l'étiquetage des câbles.

Nous sommes distributeurs de produits de haute qualité autour du câble des sociétés suivantes, entre autres:

 **DSG-CANUSA** Technologie de thermorétraction

 **PANDUIT™** Gestion des câbles

 **Nitto** Rubans et films isolants

 **EIPRESS** Systèmes de pressage de contacts

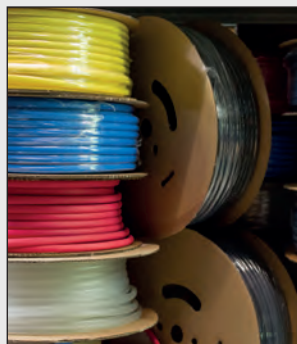
„there´s no end to what we cover“

avec gaine thermorétractable DERAY® et moulures de qualité de marque.

DSG-CANUSA est l'un des principaux fabricants allemands de Produits thermorétractables.

En collaboration avec DSG-CANUSA, AUTECH propose des solutions intelligentes pour l'isolation et la protection électrique et mécanique des composants et des câbles pour les secteurs automobile, ferroviaire, éolien, électrique, Approvisionnement en énergie, électronique et télécommunications.

DSG-CANUSA produit des matériaux thermorétractables en polyoléfine, fluoropolymère, élastomère et PVC en versions à parois fines, moyennes et épaisses ainsi que dispositifs de rétraction et équipements pour le traitement.



Depuis 70 ans, Panduit propose des solutions innovantes de gestion des câbles et des produits qui contribuent aux coûts de traitement les plus bas.

La gamme de produits comprend entre autres des accessoires de câblage, colliers de serrage, outils de montage, goulottes de câbles et marquage des fils.

Avantages des produits de gestion des câbles Panduit :

Respect des normes de qualité les plus élevées

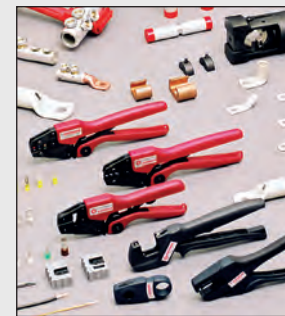
- Réduction des coûts de traitement
- Augmenter la productivité
- Focus sur les compétences clés
- Atteindre les taux de rejet les plus bas

L'avantage concurrentiel de Panduit vient de la réaction rapide aux changements, des normes les plus élevées et du développement continu des produits de gestion des câbles.



Elpress propose des systèmes de connexion électrique, des accessoires système ainsi qu'une assistance compétente et un savoir-faire spécialement adaptés à un large éventail de domaines spécialisés.

Grâce au développement de produits en interne et sa production Elpress répond aux exigences de production les plus élevées. Les produits Elpress parviennent aux consommateurs finaux via des distributeurs établis.



Nitto produit des rubans d'isolation électrique, des films de protection de surface, des mousses EPDM, des rubans adhésifs double face, des films adhésifs pour salles blanches et des plastiques renforcés de fibres de verre.

Les produits Nitto ne sont généralement pas immédiatement visibles car ils font souvent partie d'un produit final; ou parce qu'ils sont utilisés comme matériaux de transformation au cours d'un processus de production.

