

# Présentation de Hycon® par Dunreidy Engineering



**HYCON®**



Le leader mondial  
des systèmes de  
protection de câbles  
en acier inoxydable

Dunreidy Engineering comprend le besoin de ses clients de s'appuyer sur des produits de qualité offrant fiabilité et flexibilité lors de la mise en place d'équipements en milieu protégé.

Hycon® est un système en acier inoxydable fiable et de grande qualité de protection des câbles destiné aux secteurs :



Pharmacie



Alimentation

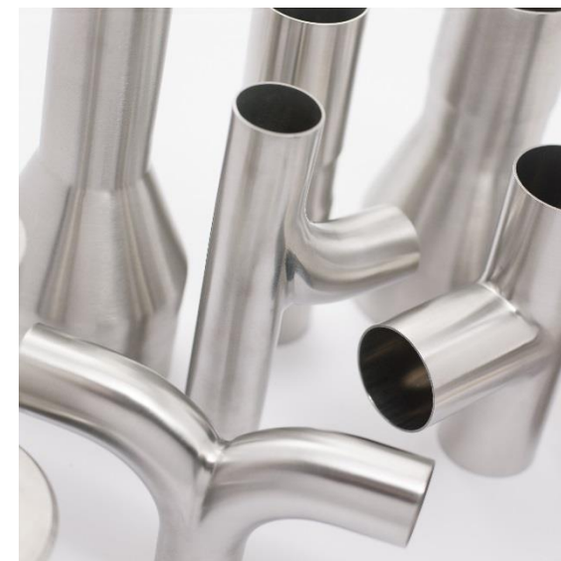


Médical



Biopharmacie

Le système innovant, modulaire et emboitable Hycon est flexible et facile d'utilisation. Esthétique, il est d'installation rapide, réduit de manière significative la contamination en salle blanche, les temps morts en usine et les frais de nettoyage.



# HYCON

Hycon® s'utilise dans le cadre de procédés d'applications industrielles pour l'installation des services électriques, pneumatiques et d'appareillage dans les environnements propres.

Hycon® est la solution la mieux adaptée et la plus facile à mettre en place pour l'installation de câbles et de tubes en salle blanche.



1

- 1- Caractéristiques produits**
- 2- Avantages et économies
- 3- Utilisations
- 4- A propos de nous

## Hycon® : Quand la Qualité prime

Hycon® est breveté et fabriqué à partir d'acier inoxydable 316 à haute résistance aux points de corrosion. Hycon® est normé IP66, fournissant un confinement étanche aux poussières et à l'eau.

- > Convient pour un lavage complet et neutre à toute contamination
- > Facile d'entretien
- > Aucun autre système/produit comparable
- > Système totalement scellé qui empêche toute contamination croisée de l'air
- > Facile à installer

“Qualité  
supérieure,  
Flexibilité et  
Fiabilité”

# Caractéristiques des produits Hycon®

## Hycon O

Un système hygiénique, scellé, entièrement protégé, esthétique, soigné, facile à installer.



## Hycon S

Un système semi-fermé ou extensible, esthétique, soigné, facile à installer.



## Accessoires et Fabrications Hycon

Une large gamme d'accessoires Hycon adaptable sur mesure assurant la compatibilité des systèmes existant avec Hycon.



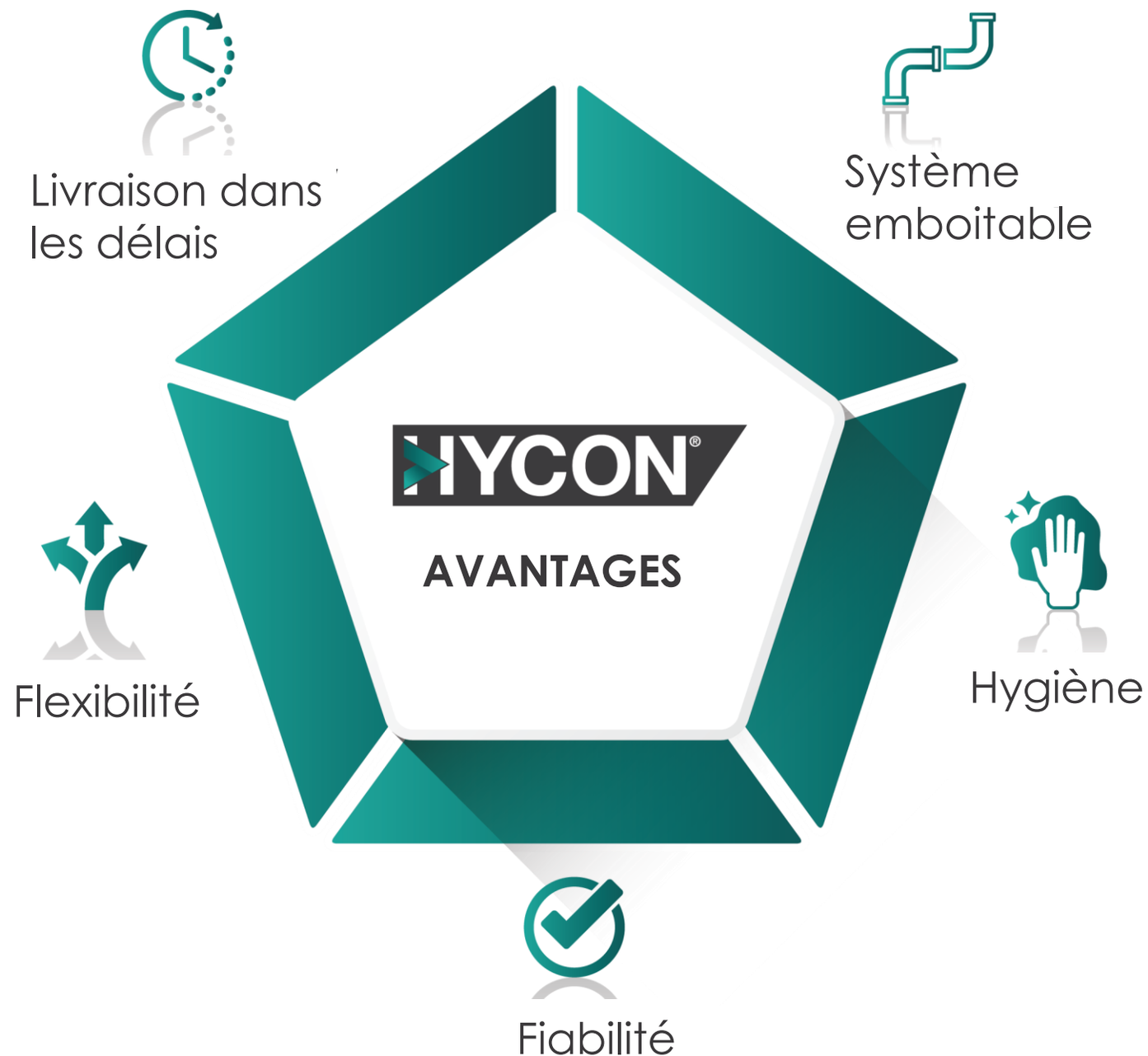
2

**HYCON**<sup>®</sup>

- 1- Caractéristiques produits
- 2- Avantages et économies**
- 3- Utilisations
- 4- A propos de nous

# Bénéfices Hycon®

L'assurance d'avantages et d'économies à long terme pour les entreprises qui valorisent la qualité, la fiabilité et la durabilité.



# Valeur ajoutée

De manière récurrente, nos clients bénéficient d'économies importantes et long-terme sur leurs coûts globaux. Exemples types d'économies réalisées :

- Risque réduit de contamination
- Coûts de nettoyage récurrents réduits
- Besoin d'entretien réduits
- Réduction des temps morts durant l'installation
- Coûts de main d'oeuvre réduits

3

**HYCON**<sup>®</sup>

- 1- Caractéristiques produits
- 2- Avantages et économies
- 3- Utilisations**
- 4- A propos de nous

# Utilisations

Installation de câbles tels que les câbles de raccordement des armoires électriques, Olflex, Cy, LixCy, Belden, etc.

- Installation de câblages signalitiques et de données
- Installation de tubes pneumatiques

Les services type nécessitant ces applications peuvent inclure :

Câblage électrique  
Câblage de contrôle et signalitique  
Câblage d'appareillage  
Équipements informatiques

Systèmes pneumatiques  
Systèmes d'automatisation et de données  
Stations de contrôle

# Classifications et Accréditations



**Code de Classification UL :** conforme à l'EN -IEC 61386-1 AND \*\* IEC 61386-21, IEC 61386-22, IEC 61386-23, IEC 61386-24 and/or IEC 61386-25, , "CONDUIT ACIER INOXYDABLE" ou "RACCORD DE CONDUIT ACIER INOXYDABLE" [18EC]

**Dunreidy Engineering Ltd:** Code de Classification 444411664414

**Certification des Systèmes de Management :** Un système de management de qualité conforme à la norme ISO 9001:2015



4

**HYCON**<sup>®</sup>

- 1- Caractéristiques produits
- 2- Avantages et économies
- 3- Utilisations
- 4- A propos de nous**

# About us / À propos

Dunreidy propose depuis plus de 27 ans ses produits et ses solutions à des clients du monde entier, qu'ils soient dans le domaine bio-pharmaceutique, pharmaceutique, du matériel médical ou de l'Industrie agro-alimentaire.

Nous nous employons à fabriquer des produits et des services d'ingénierie d'exception, qui ont bâti notre réputation sur 3 continents et qui font notre succès, contribuant à notre croissance mondiale.

Dunreidy Engineering s'attache à la qualité et à l'excellence dans tout ce qu'elle entreprend. C'est notre marque de fabrique, notre façon d'appréhender le travail pour chaque nouveau projet, depuis le développement de nos produits jusqu'à notre service client.

# Nos références



*“L'excellent travail en matière de Santé et de Sécurité de Dunreidy sur notre site, dans le cadre du projet Glanbia Belview a été fortement soutenu par tout le personnel. Leur culture en matière de Santé et de Sécurité au travail s'appuie sur une équipe solide et bien formée, de la Direction aux ouvriers en passant par l'encadrement. C'était un plaisir de travailler avec Dunreidy et je leur confierai d'autres travaux.”*

**Cormac Cremin,**  
Safety Construction Manager / Responsable de la Sécurité  
Glanbia

*“ Notre objectif était de mettre en place un système adapté aux environnements protégés et qui soit suffisamment flexible pour que nous puissions accéder aux appareils et à l'équipement dispersé dans un système complexe de tuyauterie. Au regard de ces critères, le système choisi était parfait.”*

**John Gardiner**

Electrical Engineer / Ingénieur Électrique  
IVAX LTD.

*“La qualité de votre produit nous a donné une réelle  
crédibilité et nous a ouvert de nouvelles portes.  
Je tenais à vous remercier personnellement pour votre  
aide. C’était un réel plaisir de travailler avec une  
entreprise comme la vôtre.”*

**Jim Kistler,**  
President / Président  
ELECTRA-SAVE INC.

Merci de votre  
attention

