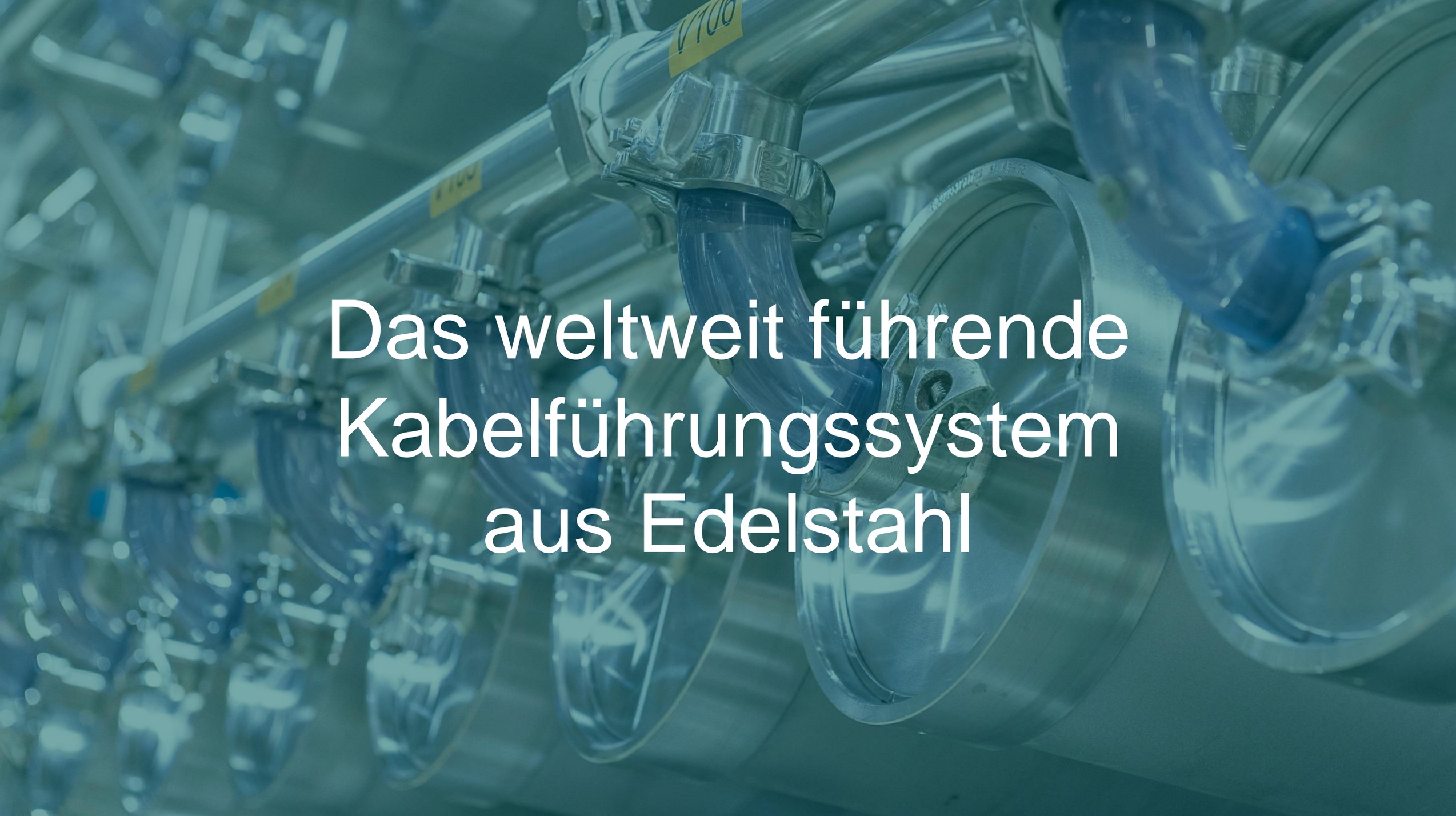


Hycon® Einführung
von
Dunreidy
Engineering





Das weltweit führende
Kabelführungssystem
aus Edelstahl

Dunreidy Engineering versteht die Kundenanforderungen im Hinblick auf Qualität, Zuverlässigkeit und Flexibilität bei der Planung und Installation von Maschinen und Anlagen in Reinräumen.

Hycon® ist ein hochqualitatives und sicheres Edelstahl-Kabelführungssystem für Reinräume in den Branchen



Pharma



Nahrungs-
mittel



Medizin



Biopharma

Das innovative, modulare und steckbare Hycon®-System ist leicht und flexibel handhabbar, bietet ein exzellentes ästhetisches Aussehen sowie kurze Installationszeiten bei signifikanter Reduktion von Kontaminationsgefahren, Stillstandszeiten and laufender Reinigungskosten.



HYCON

Hycon® ist ideal einsetzbar bei industriellen Prozessanwendungen für Elektrik, Instrumentierung, und Pneumatik und ist die am besten anpassbare und nutzerfreundliche Lösung für Kabel- und Schlauchinstallationen in Reinräumen.



- 1 Product Features
- 2 Benefits & Saving
- 3 Applications
- 4 About Us

Hycon® Wenn es auf Qualität ankommt



Hycon® ist patentiert und aus “Premium grade 316” Edelstahl mit hoher Korrosionsbeständigkeit hergestellt.

Hycon® entspricht IP66, und schützt vor Eindringen von Staub und Wasser.

- > Weitgehend spritzwassergeschützt und kontaminationsneutral
- > Leicht zu installieren
- > Kein vergleichbares System/Produkt
- > Das total versiegelbare System verhindert Cross-Kontamination der Luft
- > Leicht zu warten

“Höchste
Qualität,
Flexibilität und
Zuverlässigkeit”

Hycon® Produkteigenschaften

Hycon O

Geschlossenes und hygienisch versiegeltes System, glatt und ästhetisch, leicht zu installieren



Hycon S

Halbgeschlossenes System oder mit offenem Ende, glatt und ästhetisch, leicht zu installieren



Hycon Zubehör und Sonderanfertigungen

Wir bieten eine große Auswahl von Hycon-Zubehör und maßgeschneiderten Sonderteilen, perfekt passend zu Hycon



2

 **HYCON**[®]

1

Product Features

2

Benefits & Savings

3

Applications

4

About Us

Hycon Vorteile

Aufgrund unserer vielfältigen Vorteile haben wir uns einen guten Ruf bei Kunden erworben, die Qualität, Zuverlässigkeit, Liefertreue und Langzeiteinsparungen zu schätzen wissen.



Projektkosten, Einsparungsmöglichkeiten:



Immer wieder haben unser Kunden die Erfahrung gemacht, dass sie Projektkosten reduzieren und auch noch lange nach der Installation Einsparungen erzielen können. Typische Einsparungsmöglichkeiten sind:

- Reduziertes Kontaminationsrisiko
- Reduzierte Reinigungskosten auf Dauer
- Reduzierter Wartungsaufwand
- Reduzierte Stillstandszeiten während der Installation
- Reduzierte Lohnkosten

3

 **HYCON**[®]

1

Product Features

2

Benefits & Savings

3

Applications

4

About Us

Anwendungsmöglichkeiten



Installation offener Leitungen oder Kabel, wie SWA (Steel Wire Armour), Olflex, Cy, LiyCy, Belden, etc.

- > Installation pneumatischer Schläuche
- > Installation von Signal- und Datenkabeln

Typische Aufgaben für derartige Anwendungen sind:

Stromverkabelung
Signal- und Kontroll-Verkabelung
Verkabelung der Instrumentierung
IT-Equipment

Pneumatische Systeme
Automatisierung und Data-Systeme
Überwachungsstationen

Klassifizierung & Akkreditierung



UL Classification Code: Entsprechend EN -IEC 61386-1 AND ** IEC 61386-21, IEC 61386-22, IEC 61386-23, IEC 61386-24 and/or IEC 61386-25, , “STAINLESS STEEL CONDUIT” or “STAINLESS STEEL CONDUIT FITTING” [18EC]

Dunreidy Engineering Ltd: Classification Coding 444411664414

Management System Zertifizierung: Qualitätsmanagementsystem entsprechend den Anforderungen von ISO 9001:2015



1

Product Features

2

Benefits & Savings

3

Applications

4

About Us

Über uns:



Dunreidy arbeitet seit über 27 Jahren weltweit mit führenden Kunden der Pharma-, Biopharma-, Medizingeräte- & Nahrungsmittel- Industrie zusammen.

Wir fühlen uns der Herstellung und Lieferung außergewöhnlicher Produkte und Engineering Services, der Bestätigung unseres Rufes für Erfolg, sowie einem kontinuierlichen, weltweiten Wachstum verpflichtet.

Qualität und Exzellenz sind Kernpunkte für alles, was wir bei Dunreidy Engineering tun. Das ist unser Startpunkt, von dem wir unsere Arbeit beginnen, der Start jedes Projektes, jeder Produktentwicklung und unseres außergewöhnlichen Kundendienstes.

Mit wem wir arbeiten



(Übersetzung aus dem Englischen):

“Die exzellenten “Health & Safety” Berichte der Firma wurden durch großen Respekt und Verantwortung für Gesundheit und Sicherheit, für alle am “Glanbia Belview Project” beteiligten Personen, untermauert. Ihre Kultur für “Health & Safety” basiert auf einem starken, gut ausgebildeten Team vom Senior-Management, über das Sicherheitsmanagement, Projektmanagement bis zu jedem Mitarbeiter. Es war ein Vergnügen, mit Dunreidy zusammenzuarbeiten und ich möchte sie für andere Aufgaben weiter empfehlen”

Cormac Cremin,
Safety Construction Manager,

Glanbia

(Übersetzung aus dem Englischen):

“Unser Ziel war, ein System zu installieren, das zu einer Reinraumumgebung passt und so angepasst werden kann, dass wir einen guten Zugang zu allem Equipment und der Instrumentation in einem komplizierten Rohrsystem sicher stellen können. Im Hinblick auf diese Kriterien betrachte ich das gewählte System als total erfolgreich”

John Gardiner
Electrical Engineer

IVAX LTD.

(Übersetzung aus dem Englischen):

“Die Qualität Ihrer Produkte hat uns eine beträchtliche Glaubwürdigkeit gegeben und uns Möglichkeiten eröffnet, die wir früher nicht erreichen konnten. Ich möchte mich persönlich für Ihre Hilfe bedanken. Es war ein Vergnügen, mit einer Firma, wie der Ihren zusammenzuarbeiten.”

Jim Kistler,
President

ELECTRA-SAVE INC.

Danke für Ihre Zeit

