



Forschung als Norm

Isolierende Lösungen für chemisch aggressive Umgebungen



www.unex.net

Isolierende Lösungen für chemisch aggressive Umgebungen



Mehr Sicherheit - weniger Kosten

Um neue Anforderungen in der Industrie abdecken zu können, werden die elektrischen Installationen immer umfangreicher. Unex entwickelt für die Kabelführung dieser Installationen isolierende Lösungen, die Sicherheit für Menschen und Güter gewährleisten und die Produktivität der Anlage sowie die Lebensdauer der Installationen sichern.

- Elektrische Sicherheit:
 - Isolierendes Material
 - Keine Erdung notwendig
 - Keine Störungen durch vagabundierende Ströme
- Mechanische Widerstandsfähigkeit
- Korrosionsbeständigkeit
- Mehr als 40 Jahre Erfahrung bei Installationen im Außenbereich unter Einwirkung von UV-Strahlung
- Schutz für die Kabel
- Einfache und schnelle Montage
- Keine Instandhaltung notwendig



Spanien, 2010



Deutschland, 2005



Deutschland, 2009



Deutschland, 2007



Portugal, 2010

Vollständige Lösung für aggressive Umgebungen

Über 40 Jahre Erfahrung mit Installationen im Außenbereich und in aggressiven Umgebungen bürgen für unsere Lösungen. Von daher können Unex-Produkte in den meisten Bereichen von Industrien mit korrosiver Umgebung eingesetzt werden:

- Chemische Industrie (Reinigungsmittel, Farben, usw.)
- Papierindustrie
- Petroindustrie
- Düngemittel-Industrie
- Pharmaindustrie
- Metallindustrie (Galvano, Stahl, usw.)



Frankreich, 2000



Spanien, 2005



Spanien, 2005



Spanien, 2011



Spanien, 2010



Peru

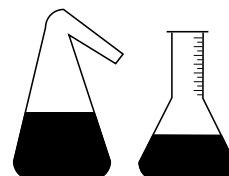


Deutschland, 2005


Verhalten gegenüber chemischen Stoffen

Unex-Lösungen sind widerstandsfähig in korrosiven Umgebungen und gegenüber den gängigsten chemischen Produkten (Säuren, Öle, Alkohole, usw.).

Siehe ISO/TR 10358 und DIN 8061
 Siehe Technische Daten unter www.unex.net



Isolierende Lösungen für chemisch aggressive Umgebungen

Aufgrund der eigenen Rohstoff-Formulierung haben Unex-Produkte verbesserte Eigenschaften. Alle Unex-Produkte haben eine eigene Rohstoffkennzeichnung und sind  konform. Die Qualität der Unex-Lösungen wird durch die strikte Erfüllung der Produkt- und Anwendungsnormen sowie durch den Erhalt der anerkanntesten Prüf- und Qualitätszeichen zertifiziert.



Siehe Abmessungen und Technische Informationen nach Art. Nr. unter www.unex.net

<p>Isolierende Kabelbahn 66</p> <p><input type="checkbox"/> U23X <input type="checkbox"/> U48X Halogenfrei</p> 	<p>Verdrahtungskanal 77</p> <p><input type="checkbox"/> U23X</p> 	<p>Kabelbinder 22</p> <p><input type="checkbox"/> PP Halogenfrei</p> 
<p>Installationskanal 73</p> <p><input type="checkbox"/> U23X <input type="checkbox"/> U43X Halogenfrei</p> 	<p>Verdrahtungskanal 88</p> <p><input type="checkbox"/> U43X Halogenfrei</p> 	<p>Kabelbinder 22 HD</p> <p>Für chemisch aggressive Umgebungen</p> <p><input type="checkbox"/> U71X Halogenfrei</p> 

Farbe: Lichtgrau RAL 7035 / Achatgrau RAL 7038 / Reinweiß RAL 9010 / Grau RAL 7030 / Blau RAL 5012 / Schwarz

Unex-Hilfsmittel für die Ausschreibung

Als kundenorientiertes Unternehmen stellen wir unsere Daten in verschiedenen marktüblichen Formaten zur Verfügung: ETIM, GAEB und Eplan.

www.unex.net



Verfügbar
über Data
Portal

Unverzögliche Verfügbarkeit und Lieferung über unser Netz an Großhändlern

In Deutschland repräsentiert durch:



Unex Kabelsysteme und -elemente GmbH

Am Wallgraben 100
70565 Stuttgart
Tel. +49 711 78 19 35 30
Fax +49 711 78 19 35 59

Unex Düsseldorf
Anna-Schlinkheider-Str. 7a/7b
40878 Ratingen
Tel. +49 210 22 04 59 35

PERSÖNLICHE KUNDENBETREUUNG

 +49 711 78 19 35 30
 technische.beratung@unex.net
 vertrieb@unex.net

Unex-Produkte werden gemäß der Unternehmenspolitik patentiert. Unex ist ein eingetragenes Warenzeichen von Unex aparellaje eléctrico, S.L. Eigenes Design und eigene Herstellung. Unex fertigt nicht für andere Marken.
© Unex aparellaje eléctrico, S.L., 2019

Unex aparellaje eléctrico, S.L. behält sich das Recht vor, jegliche Art von Veränderungen an den Eigenschaften der hergestellten Produkte durchzuführen. Bei der Auswahl der Produkte muss der Verantwortliche das für den jeweiligen Anwendungsbereich passende Produkt aussuchen, das die entsprechenden Sicherheitsklassifizierungen sowie landesspezifischen Normen erfüllt. Unex aparellaje eléctrico, S.L. übernimmt für die aufgrund falscher Produktverwendung oder durch unvorhersehbare Umstände entstehende Schäden keinerlei Haftung.

Unex aparellaje eléctrico, S.L., Rafael Campalans, 15-21, 08903 L'Hospitalet de Llobregat, Barcelona (Spanien)
Tel: +34 93 333 87 00 / Fax: +34 93 333 56 58 / E-Mail: unex@unex.net
R.M. de Barcelona, T. 32709, F.81, H. B214578 VAT. ES B62204011