



Sistema de
atado y fijación

Cinchos

22

materia prima

U61X / U60X

color

Negro

Natural

Gris

Para el atado de cables y conduit en instalaciones

- Gama completa de cinchos para todo tipo de aplicaciones.
- **Producto certificado** por los organismos de control más exigentes.
- **Enhebrado y cierre manual** para facilitar el montaje.
- **Alta resistencia** a la tracción.
- **Material aislante sin halógenos.**

Materia prima



Cinchos



Conforme



Color negro



Características técnicas

Intemperie

Stabilized

IEC 62275*

Interior

IEC 62275*

Temperatura

IEC 62275*

- Temperatura min./máx. de uso para aplicación: **-40°C / +105°C.**

Tracción

IEC 62275*

Resistencia del bucle a la tracción:

- **Tipo 1:** anchos 2,5; 3,6 y 12,7 mm.
- **Tipo 2:** anchos 4,8 y 7,6 mm.

Materia prima



Cinchos



Conforme



Color natural y color gris RAL 7035



Características técnicas

Interior

IEC 62275*

Temperatura

IEC 62275*

- Temperatura min./máx. de uso para aplicación: **-40°C / +85°C.**

Tracción

IEC 62275*

Cinchos 22 color gris RAL 7035:

- Resistencia del bucle a la tracción: **Tipo 1.**

Cinchos 22 color natural:

Resistencia del bucle a la tracción:

- **Tipo 1:** anchos 2,5 y 3,6 mm.
- **Tipo 2:** anchos 4,8 y 7,6 mm.

* Los valores indicados según la IEC 62275 han sido ensayados bajo la norma europea equivalente EN 62275.



Color

Negro

Natural

Gris

RAL 7035

Marcas de calidad



Expediente E 75725 (M)



EN 62275:2015



EN 62275:2015



EN 62275:2015

ГОСТ Р
50827:2009

Homologaciones



Bureau Veritas



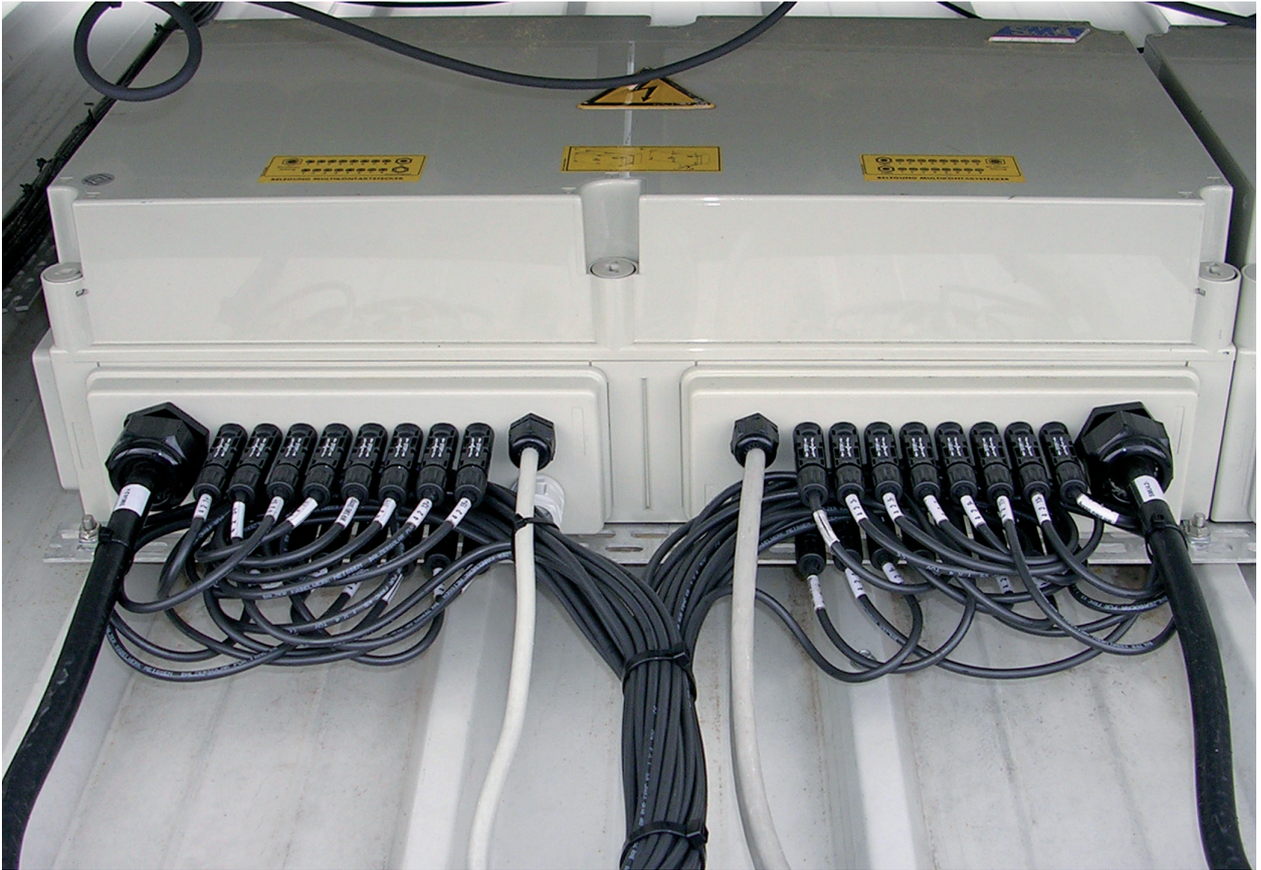
DNV - Germanischer Lloyd



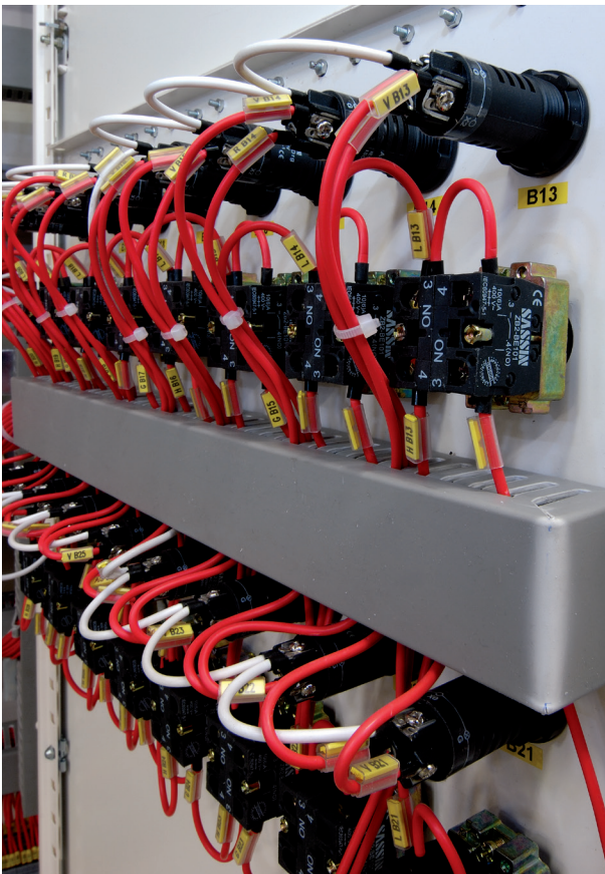
Iberdrola NIDSA 5.70.12.01

Declaración de conformidad

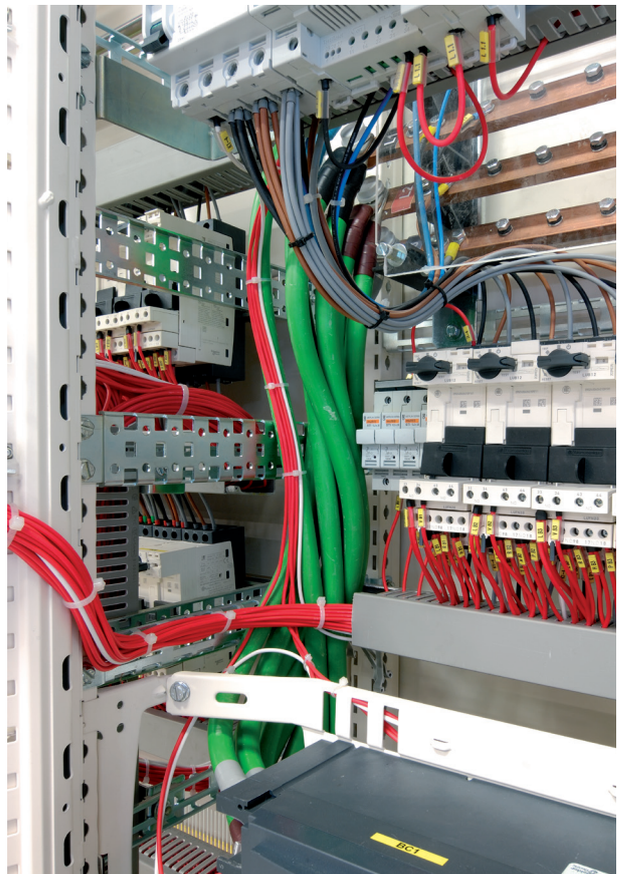




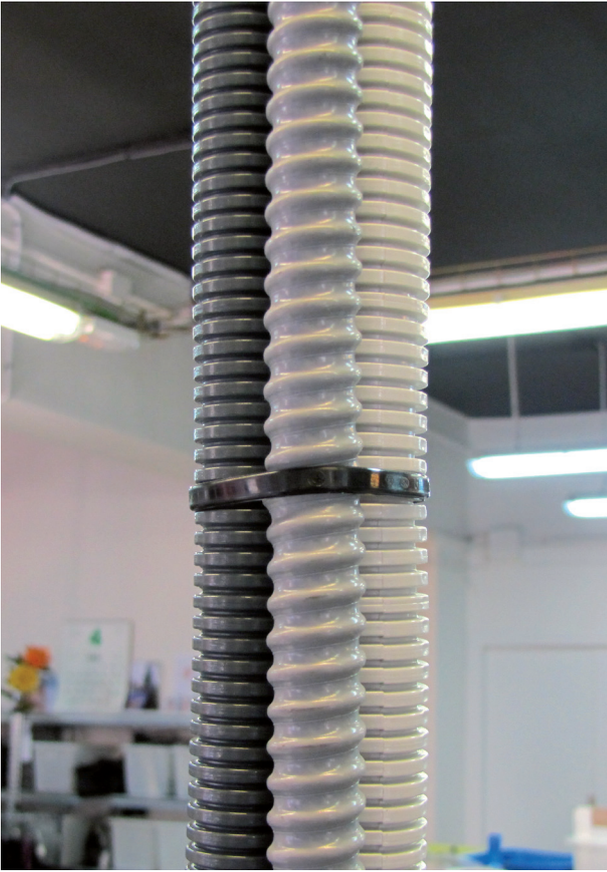
Energía fotovoltaica



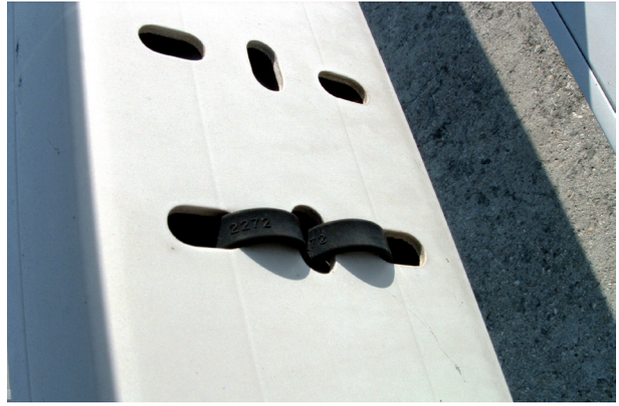
Túneles e infraestructuras ferroviarias



Túneles e infraestructuras ferroviarias



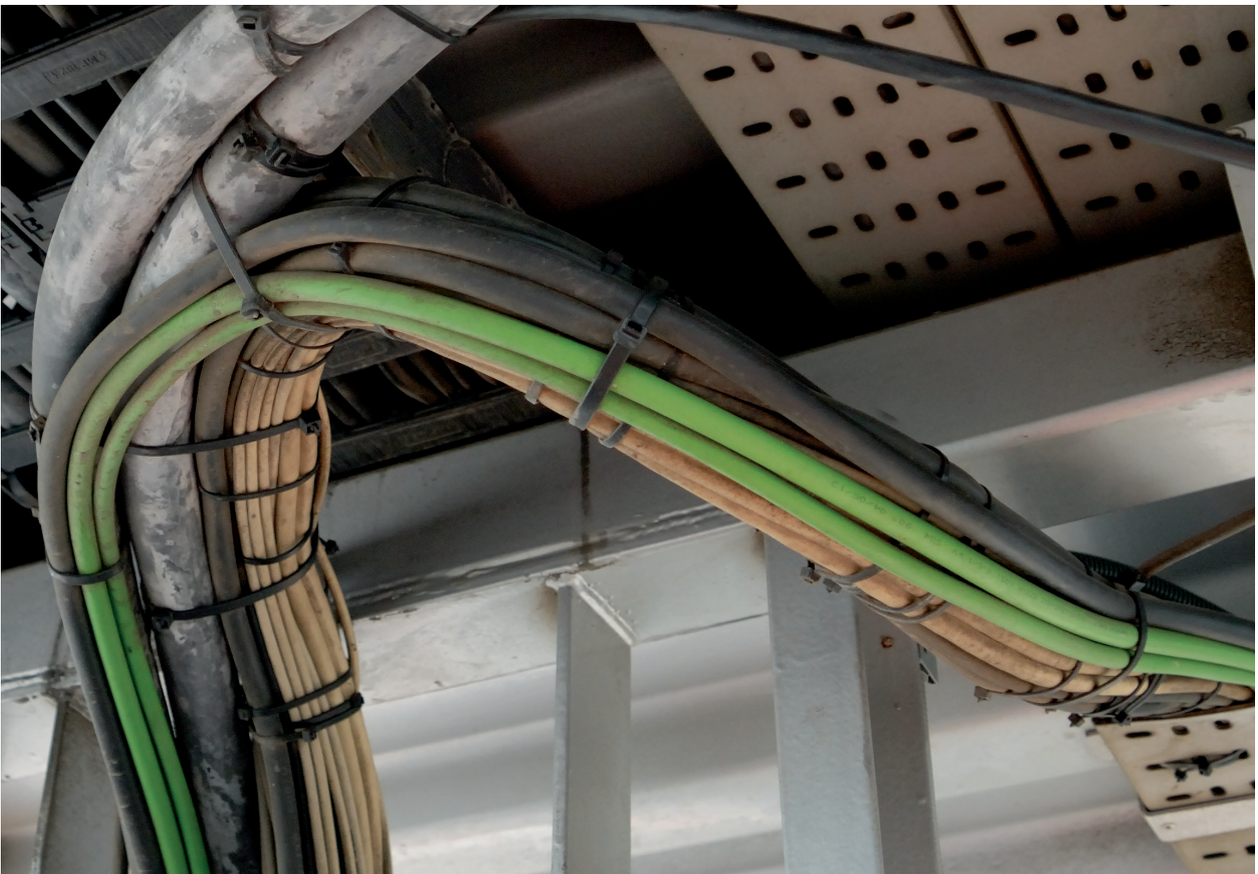
Espacios de trabajo: oficina



Tratamiento de aguas: EDAR



Energía fotovoltaica



Aeropuerto: fingers

Gama completa para todo tipo de instalaciones

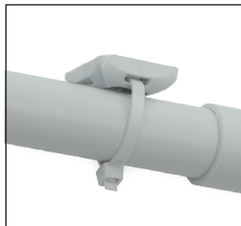
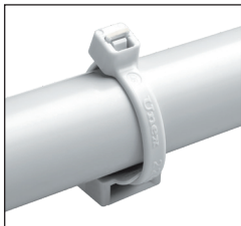
- 15 dimensiones de cinchos que permiten abarcar diámetros de aplicación de entre 1,6 mm a 362 mm.
- Alta resistencia a la tracción s/IEC 62275*.
- Buena resistencia a bajas temperaturas.



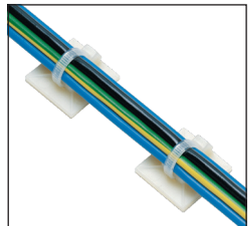
* Los valores indicados según la IEC 62275 han sido ensayados bajo la norma europea EN 62275.

Combinable con otras soluciones Unex

Elementos de fijación 25



Elementos de fijación 26



Producto con valor añadido

Facilidad de montaje y enhebrado

Los cinchos Unex, de enhebrado fácil y suave, se cierran con la mano, rápidamente y sin esfuerzo. Diseño de punta que no daña las manos del instalador.



Trinquete aislante de gran resistencia

Asegura el buen anclaje y ajuste del cierre del cincho.



Dentado interior

Dentado interior diseñado para asegurar el ajuste del cincho y no dañar el cableado.



Marcas de calidad

La calidad de los cinchos Unex está acreditada por la obtención de las marcas de calidad y las homologaciones más exigentes.

Homologación UL de materia prima y producto acabado.



Homologaciones:



Cinchos de grandes dimensiones: aplicaciones

Unex completa su gama de cinchos con dos referencias de grandes dimensiones en U61X: 12,7x1000 mm y 12,7x1200 mm, para aplicaciones especiales en las que se necesita un gran diámetro de atado y mayor resistencia mecánica.

Conduits enterrados



Climatización industrial

