

Verbindungs- und
Befestigungssystem

Kabelbinder Halogenfrei

22

Werkstoff

U61X / U60X

Farbe

Schwarz

Naturfarben

Grau

UNVERZÜGLICHE
VERFÜGBARKEIT

Für die Bündelung und Befestigung von Kabeln und Rohren in Installationen

- Vollständige Produktserie für alle Arten von Anwendungen und Einsatzbereichen
- **Manuelles Einfädeln und Schließen** für einen einfachen Einsatz auf Baustellen
- Eigenes Design und eigene Herstellung. **Unex fertigt nicht für andere Marken.**
- Isolierendes **halogenfreies** Material: Maximale elektrische Sicherheit

Werkstoff

U61X
Halogenfrei

Kabelbinder



Schwarze Kabelbinder



Eigenschaften

Außenbereich

Stabilized

EN 62275

Inneninstallationen

EN 62275

Temperatur

EN 62275

- Maximale und minimale Anwendungstemperatur: **-40°C / +105°C**

Zugkraft

EN 62275

- Schleifzugfestigkeit für Kabelbinder 2,5 mm, 3,6 mm und 12,7 mm: **Typ 1**
- Schleifzugfestigkeit für Kabelbinder 4,8 mm und 7,6 mm: **Typ 2**

Werkstoff

U60X
Halogenfrei

Kabelbinder



Kabelbinder in lichtgrau RAL 7035 und naturfarben



Eigenschaften

Inneninstallationen

EN 62275

Temperatur

EN 62275

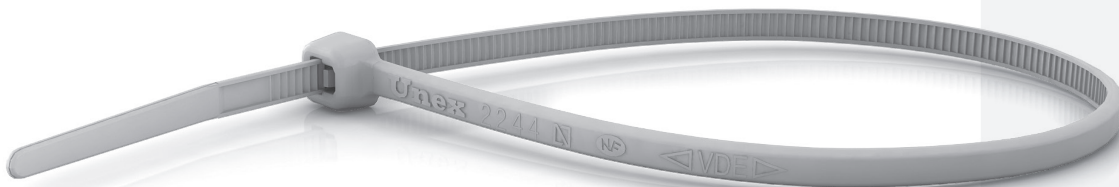
- Maximale und minimale Anwendungstemperatur: **-40°C / +85°C**

Zugkraft

EN 62275

- Kabelbinder in lichtgrau RAL 7035:
 - Schleifzugfestigkeit für Kabelbinder 3,6 mm: **Typ 1**
 - Schleifzugfestigkeit für Kabelbinder 4,8 mm und 7,6 mm: **Typ 2**
- Kabelbinder in naturfarben:
 - Schleifzugfestigkeit für Kabelbinder 2,5 mm und 3,6 mm: **Typ 1**
 - Schleifzugfestigkeit für Kabelbinder 4,8 mm und 7,6 mm: **Typ 2**

Ansicht und Download des Technischen Datenblattes auf unserer Website:
www.unex.net



Farbe

Schwarz

Naturfarben

Grau

RAL 7035

Sicherheits- und Normenkonformitätszeichen



EN 62275:2019



EN 62275:2019



EN 62275:2019



UL 62275:2016



FOCT P
61084-1:2007

Anerkennungen



DNV - Germanischer Lloyd



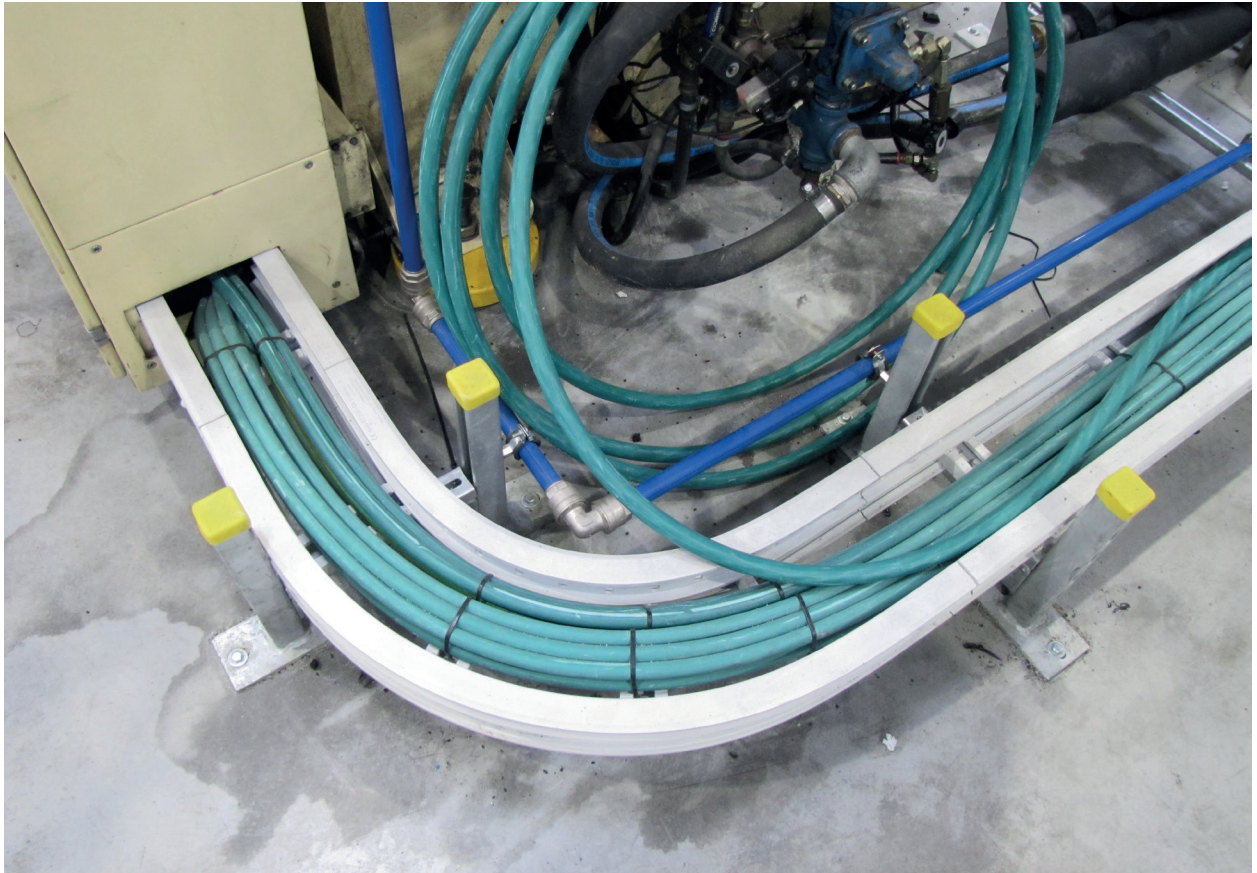
Bureau Veritas



Iberdrola NIDSA 5.70.12.01

Kennzeichnung der Richtlinienkonformität

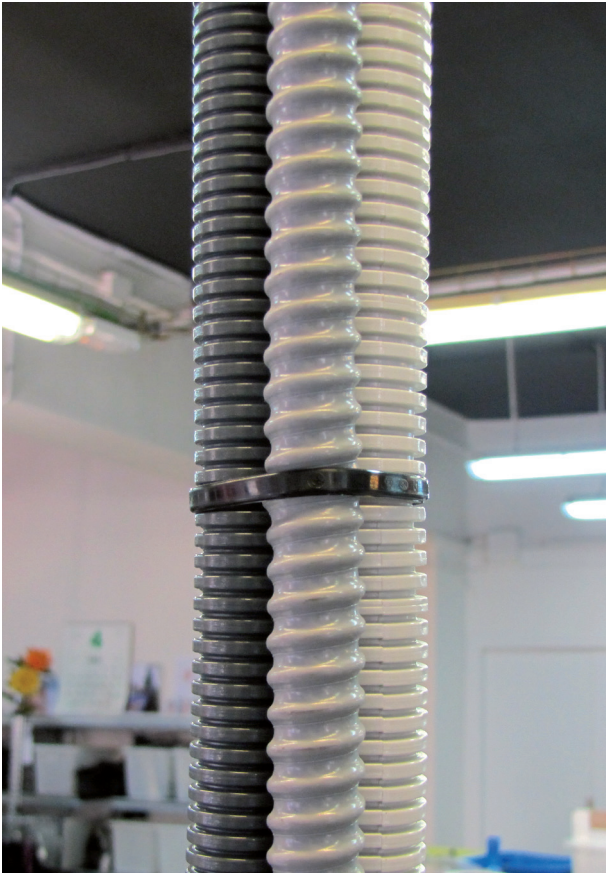




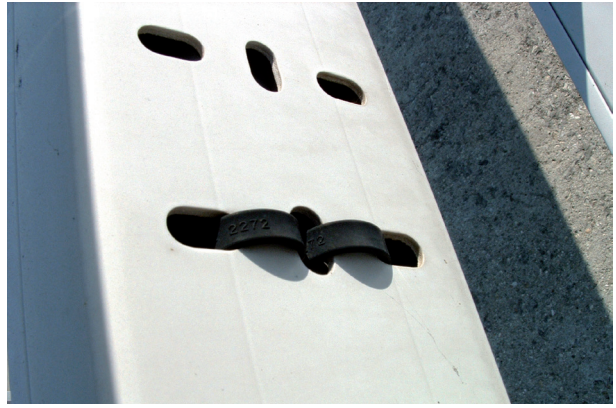
Maschinenbauindustrie



Bürräume



Bürräume



Wasserbereich: Kläranlagen



Photovoltaik



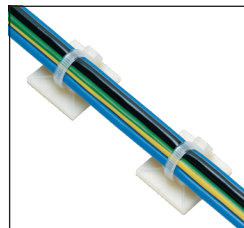
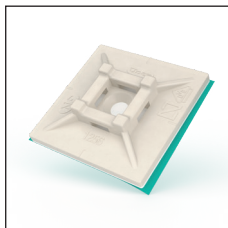
Flughäfen: Gangways

Vollständige Produktreihe für die verschiedensten Installationsarten

- 16 Kabelbinder-Abmessungen mit einem Durchmesser von 1,6 mm bis 362 mm
- Hohe Schleifenzugfestigkeit gemäß EN 62275
- Gute Handhabung auch bei niedrigen Temperaturen



Kombinierbar mit Befestigungselemente 26



Ein Produkt mit Mehrwert

Einfache Handhabung und einfaches Einfädeln

Einfache und bequeme Verarbeitung von Hand. Schnell und ohne Anstrengung. Fingerfreundliche Kabelbinderspitzen



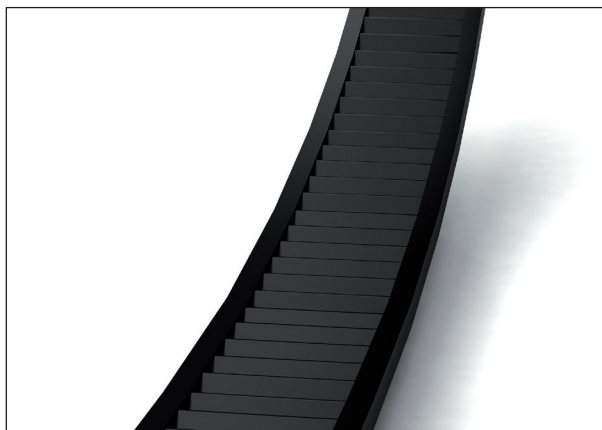
Isolierende Kabelbinderzunge mit hoher Zugfestigkeit

Sicherer Verschluss dank der guten Verankerung und Verriegelung



Innenverzahnung

Kabelfreundliche Innenverzahnung für einen sicheren Halt am Bündel



Prüfzeichen und Anerkennungen

Die Qualität der Unex-Kabelbinder wird durch die Erfüllung der Prüfzeichen und anspruchsvollsten Anerkennungen zertifiziert.

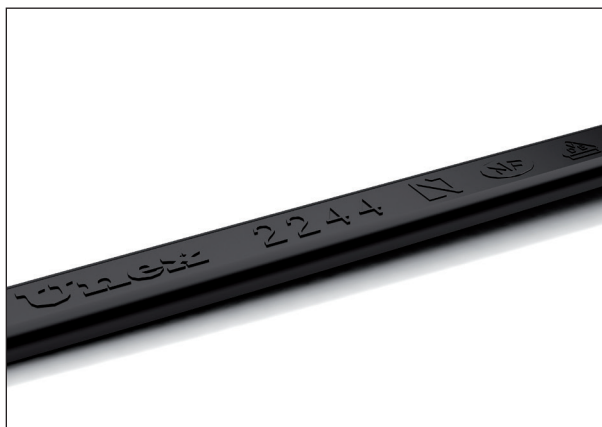
UL-Anerkennung für den Werkstoff und das Endprodukt



Anerkennungen:



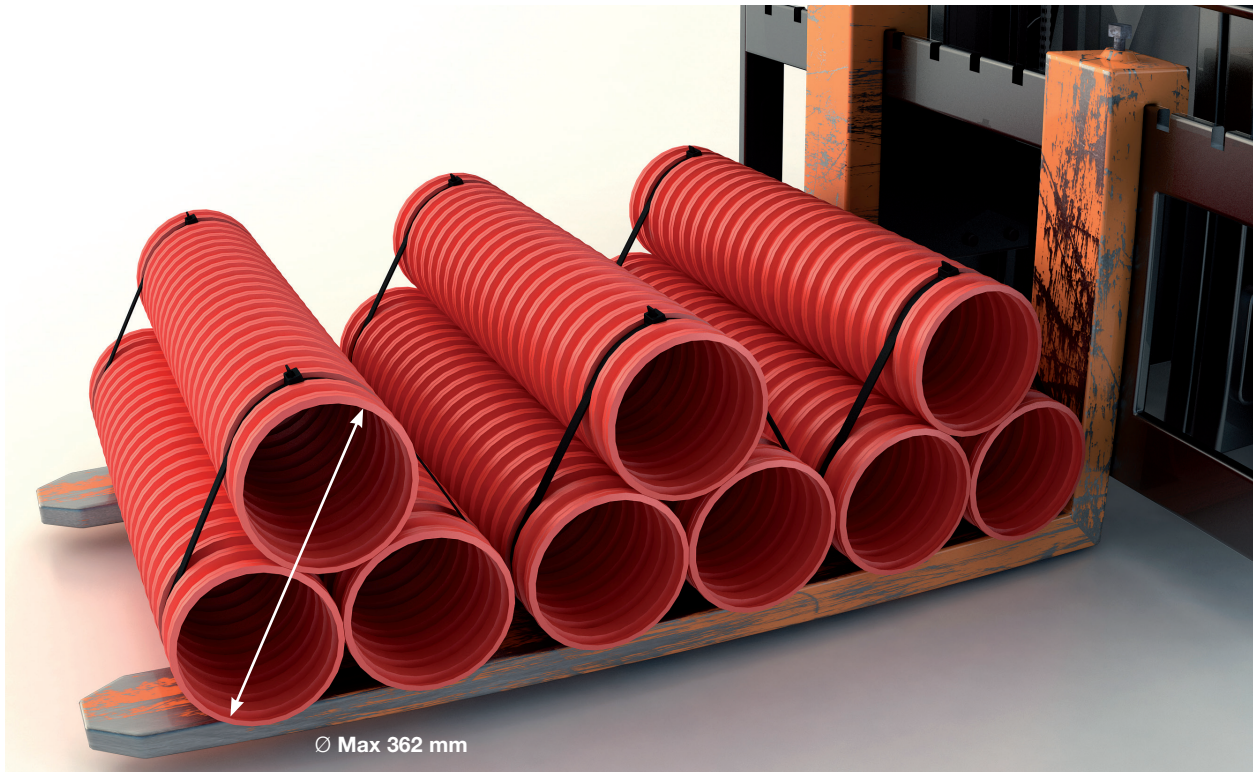
Siehe Abmessungen und Technische Informationen nach Art.-Nr. unter www.unex.net



Anwendungen Kabelbinder mit großen Abmessungen

Unex ergänzt die Produktreihe Kabelbinder mit großen Abmessungen: 12,7x1000 mm und 12,7x1200 mm für spezielle Anwendungsbereiche, bei denen ein großer Bündeldurchmesser benötigt wird. Unverzögliche Verfügbarkeit

Erdverlegte Rohre



Industrielle Klimatechnik

