



Verbindungs- und
Befestigungssystem

Kabelbinder Halogenfrei

22

HD

Werkstoff

U71X

Farbe

Schwarz

22

Werkstoff

PP

Farbe

Grau

22
HD / PP

Für spezielle
Anwendungsbereiche

UNVERZÜGLICHE
VERFÜGBARKEIT

22



Kabelbinder

Für chemische Umgebungen

- Für die Bündelung und Befestigung von Kabeln und Rohren in chemische Umgebungen
- Beständig gegenüber Säuren
- Eigener Werkstoff: Beständig gegenüber den meisten Chemikalien
- **Isolierendes halogenfreies Material**

Werkstoff

U71X
Halogenfrei

Kabelbinder 22HD



konform



Schwarze Kabelbinder

Eigenschaften

Außenbereich	Inneninstallationen	Temperatur	Zugkraft	Korrosion
Stabilized 				
EN 62275	EN 62275	EN 62275	EN 62275	
		<ul style="list-style-type: none"> • Maximale und minimale Anwendungstemperatur: -60°C / +105°C 	<ul style="list-style-type: none"> • Schleifzugfestigkeit für Kabelbinder 2,5 mm und 3,6 mm: Typ 1 • Schleifzugfestigkeit für Kabelbinder 4,8 mm und 7,6 mm: Typ 2 	<ul style="list-style-type: none"> • Für chemische Umgebungen

Werkstoff

PP
Halogenfrei

Kabelbinder



konform



Graue Kabelbinder RAL 7030

Eigenschaften

Inneninstallationen	Temperatur	Zugkraft	Korrosion
EN 62275	EN 62275	EN 62275	
	<ul style="list-style-type: none"> • Maximale und minimale Anwendungstemperatur: -40°C / +85°C 	<ul style="list-style-type: none"> • Schleifzugfestigkeit für Kabelbinder: Typ 1 	<ul style="list-style-type: none"> • Für chemische Umgebungen

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



Farbe

Schwarz

Grau

RAL 7030

Sicherheits- und Normenkonformitätszeichen



EN 62275:2019



EN 62275:2019



EN 62275:2019

FOCT P
50827:2009

Anerkennungen



DNV - Germanischer Lloyd



Bureau Veritas

Kennzeichnung der Richtlinienkonformität

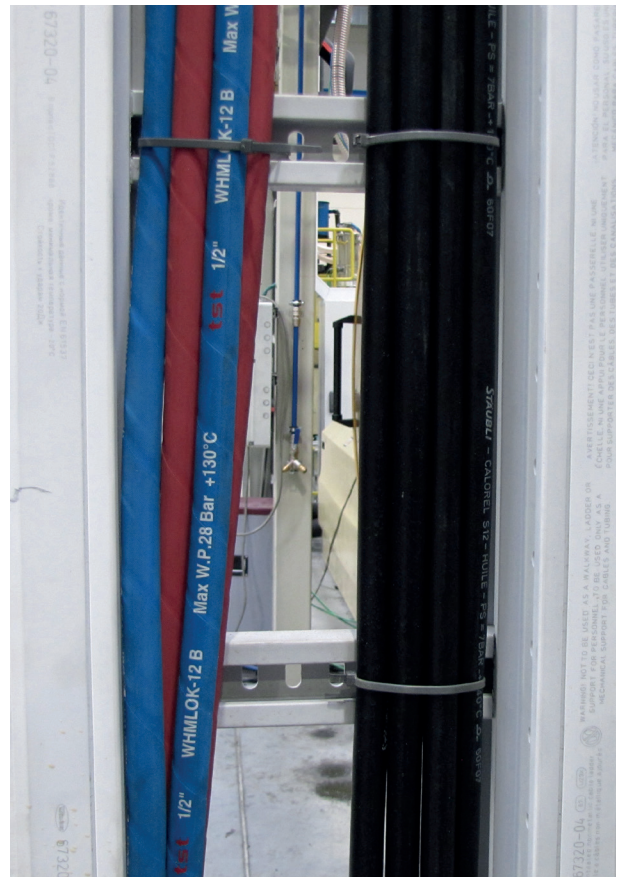




Industrien



Wasserbereich: Kläranlagen



Maschinenbauindustrie

Kabelbinder 22 HD

Für korrosive Umgebungen (verdünnte Säuren), mit hoher Luftfeuchtigkeit und niedrigen Temperaturen in Innen- und Außenbereichen, wo eine gute mechanische Beständigkeit erforderlich ist.

Der Einsatz der Kabelbinder 22 HD ist in Bereichen weit verbreitet, in denen stark korrodierende Reinigungsprodukte eingesetzt werden, wie zum Beispiel in der chemischen und petrochemischen Industrie, in der Lebensmittelindustrie, in geschlossenen Kreisläufen sowie bei Produktionsprozessen von flüssigen Lebensmitteln (Milchprodukte, zuckerhaltige Getränke, Mineralwasser usw.).

- **Beständig in chemischen Umgebungen in Außeninstallationen**
- **Beständig gegen UV-Strahlen**
- **Gute Leistung bei niedrigen Temperaturen**
- **Gute mechanische Beständigkeit**
- **Eigene Formulierung der Werkstoffe**

Kabelbinder 22 PP

Für aggressive chemische Umgebungen mit hoher Luftfeuchtigkeit in Inneninstallationen, bei denen eine hohe Zugfestigkeit nicht zwingend erforderlich ist.

Bei Installationen in hochaggressiven chemischen Umgebungen werden gute Ergebnisse erzielt.

Der Einsatz der Kabelbinder 22 PP ist in der petrochemischen Industrie, wo Substanzen wie starke Säuren in hohen Konzentrationen verwendet werden, weit verbreitet.

- **Beständig in aggressiven chemischen Umgebungen in Inneninstallationen**

Design- und Montageeigenschaften



Einfache Handhabung und einfaches Einfädeln

Einfache und bequeme Verarbeitung von Hand. Schnell und ohne Anstrengung. Abgerundete fingerfreundliche Kabelbinderspitzen

Innenverzahnung

Kabelfreundliche Innenverzahnung für einen sicheren Halt am Bündel

