

Kabelbinder 22HD für chemisch aggressive Umgebungen



Spezialist für Kabelbinder

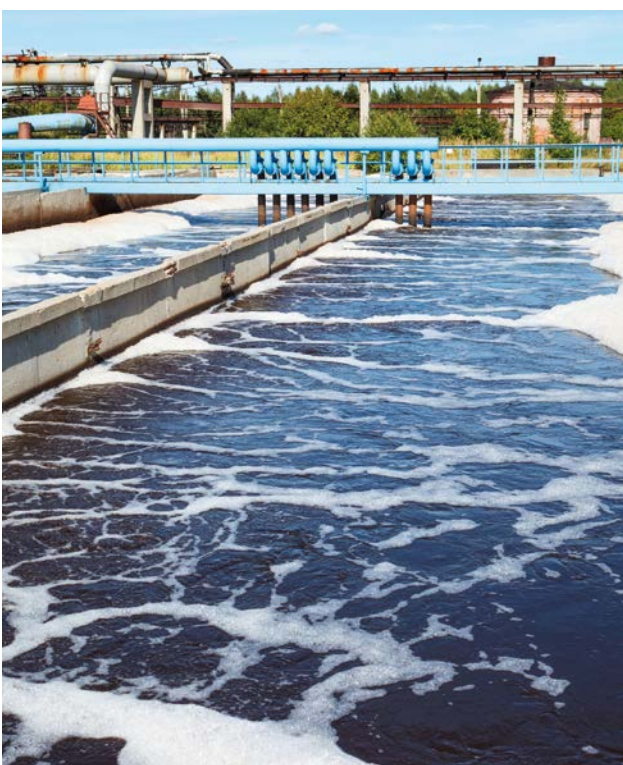
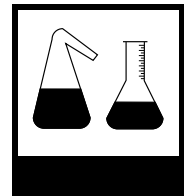
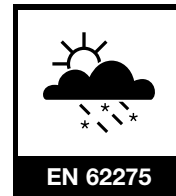


www.unex.net



Kabelbinder 22HD aus **U71X** für chemisch aggressive Umgebungen

- Kabelbinder für Installationen in chemisch aggressiven Umgebungen mit gutem Verhalten gegenüber Säuren
- Kabelbinder für Innen- und Außeninstallationen, beständig gegenüber UV-Strahlen
- Klassifizierung:
 - Typ 1 gemäß EN 62275 Breite 2,5 mm und 3,6 mm
 - Typ 2 gemäß EN 62275 Breite 4,8 mm und 7,6 mm

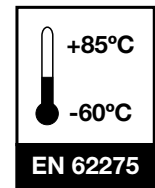


Eigenschaften der Kabelbinder 22HD aus **U71X**

Schleifen-Mindestzugfestigkeit

Artikelnummer Kabelbinder	2221HD	2233HD	2244HD	2247HD	2272HD	2273HD
Zugfestigkeit	80 N (8,16 kg)	130 N (13,6 kg)	220 N (22,6 kg)	200 N (22,6 kg)	530 N (54,4 kg)	530 N (54,4 kg)

Betriebstemperatur



Ein Produkt mit Mehrwert



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



Eigener Rohstoff, witterungsstabil und beständig gegenüber den meisten chemischen Stoffen.
Anwendungstemperatur: -60°C bis +85°C

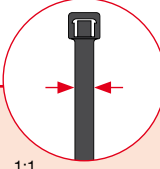



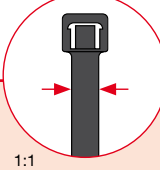

Markierte Kabelbinder für eine bessere Identifizierbarkeit der Produkte.

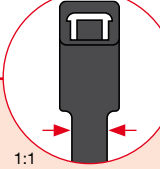



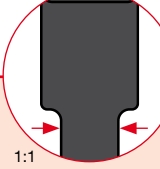

Siehe Informationen nach Art.- Nr. unter www.unex.net

Kabelbinder 22HD aus **U71X**

 Breite 2,5 mm	Kabelbinder-Abmessungen (Breite x Länge)	
	2,5x101	
 schwarz ■ U71X	Kabelbinder für chemisch aggressive Umgebungen Witterungsstabil	2221HD

 Breite 3,6 mm	Kabelbinder-Abmessungen (Breite x Länge)	
	3,6x142	
 schwarz ■ U71X	Kabelbinder für chemisch aggressive Umgebungen Witterungsstabil	2233HD

 Breite 4,8 mm	Kabelbinder-Abmessungen (Breite x Länge)	
	4,8x188	4,8x287
 schwarz ■ U71X	Kabelbinder für chemisch aggressive Umgebungen Witterungsstabil	2244HD 2247HD

 Breite 7,6 mm	Kabelbinder-Abmessungen (Breite x Länge)	
	7,6x299	7,6x376
 schwarz ■ U71X	Kabelbinder für chemisch aggressive Umgebungen Witterungsstabil	2272HD 2273HD

Das Verhalten gegenüber Chemikalien ist abhängig von der Konzentration und der Temperatur derselben. Demzufolge müssen in gewissen Installationen die einzelnen Bereiche, unabhängig von diesen Angaben, genau untersucht werden.

NEU

www.unex.net

In Deutschland repräsentiert durch:



Unex Kabelsysteme und -elemente GmbH
 Am Wallgraben 100
DE-70565 Stuttgart (Vaihingen)
 Tel. +49 (0) 711 78 19 35 30
 Fax +49 (0) 711 78 19 35 59
www.unex.net
 E-Mail: stuttgart@unex.net

Unex Düsseldorf
 Anna-Schlinkheider-Str. 7a/7b
DE-40878 Ratingen
 Tel. +49 (0) 2102 20 45 935
 Fax +49 (0) 2102 20 45 936
 E-Mail: duesseldorf@unex.net

TECHNISCHE BERATUNG
+49 (0) 711 78 19 35 30
vertrieb@unex.net
technische.beratung@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., 2017

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, F81, H. B214578 VAT. ES B62204011



Unex aparellaje eléctrico, S.L.
 Gemäß Norm UNE-EN-ISO 14001: 2004
 für das Design und die Vermarktung
 der Systeme der Marke Unex

KMASSDET.1.Februar 2017