



Kabelbinder Halogenfrei

22HD 22PP

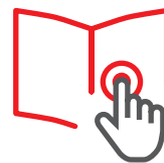
Bündeln und Befestigen
von Kabeln und Rohren
in chemischen Bereichen

22-HD: Einsetzbar in chemisch aggressiven
Bereichen in Innen- und Außeninstallationen

22-1: Einsetzbar in chemisch aggressiven
Bereichen in Inneninstallationen

Einfache und komfortable Handhabung, auch
bei niedrigen Temperaturen, dank des eigenen
Designs und Werkstoffs

Produktinformation



**Thermoplastischer Werkstoff:
Thermoplastisches Polymer**

U71X

**Thermoplastischer Werkstoff:
Polypropylen**

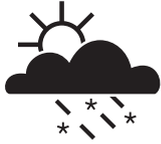
PP

Mehrwert



Technische Eigenschaften

ANWENDUNG



22HD: Außeninstallationen
Sehr hohe UV- und
Witterungsbeständigkeit

ANWENDUNG



22PP: Inneninstallationen

TEMPERATUR



22HD: -60°C / +105°C
22PP: -60°C / +85°C

KORROSIONSV ERHALTEN



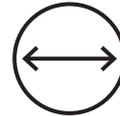
Für Installationen in chemischer
Umgebung geeignet

ZUGFESTIGKEIT



Schleifenzugfestigkeit:
HD: 8,16 kg bis 54,4 kg
Polypropylen: 13,6 kg bis 36,7 kg

DURCHMESSER



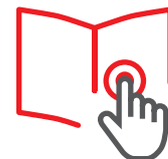
Min./Max. Kabelbündeldurchmesser:
1,6 mm bis 102 mm

WERKSTOFF



Thermoplastischer Werkstoff:
Thermoplastisches Polymer
Polypropylen

**Detaillierte Informationen
im Technischen Datenblatt**



Konformitätserklärungen



Prüfzeichen



Anerkennungen

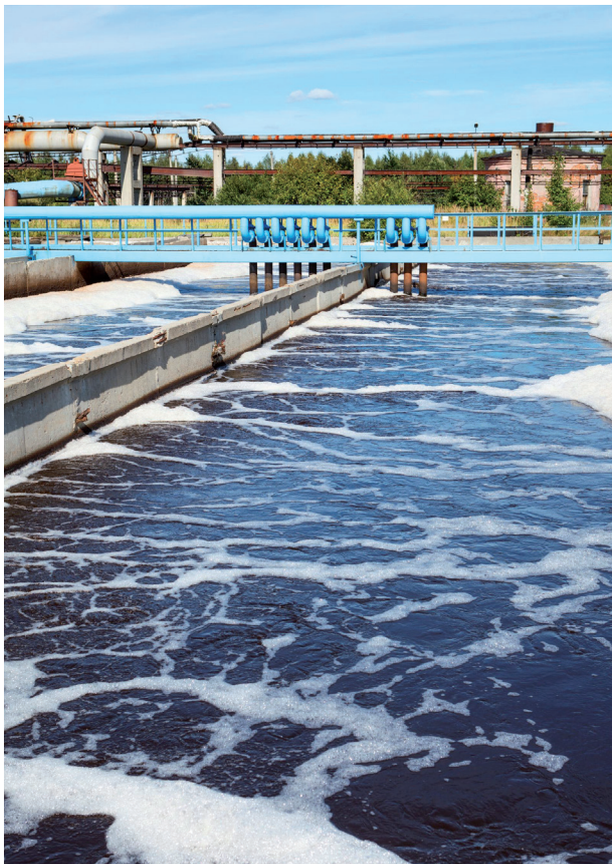


Kabelbinder 22 Polypropylen

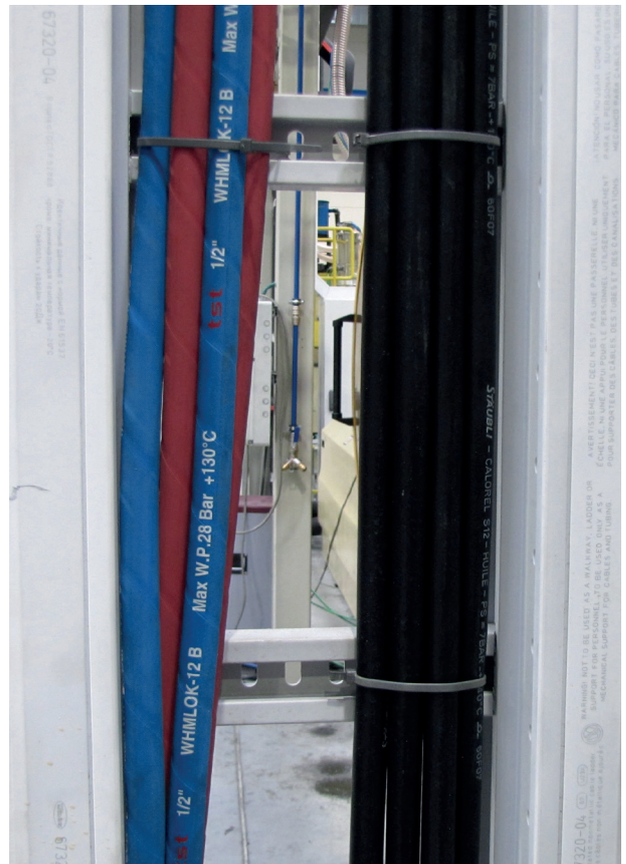




Industrien



Wasserbereich: Kläranlagen



Maschinenbauindustrie

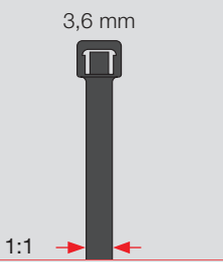
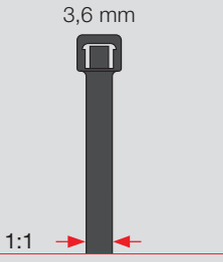
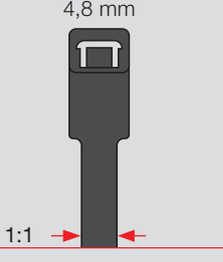
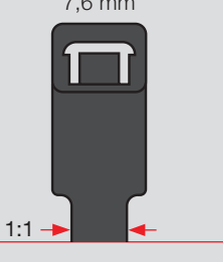


Wasserbereich: Kläranlagen



Industrien

Kabelbinder 22HD aus U71X für spezielle Anwendungsbereiche im Innen- und Außenbereich

 <p>3,6 mm</p> <p>1:1</p>	<p>Breite 2,5 mm (1)</p>		
	<p>Abmessungen (mm)</p> <p>2,5x101</p>		
 <p>U71X Schwarz</p>	<p>Kabelbinder HD</p>	<p>2221HD</p> <p>2000 St. 3,69 €/100 St.</p>	
 <p>3,6 mm</p> <p>1:1</p>	<p>Breite 3,6 mm</p>		
	<p>Abmessungen (mm)</p> <p>3,6x142</p>		
 <p>U71X Schwarz</p>	<p>Kabelbinder HD</p>	<p>2233HD</p> <p>1000 St. 7,10 €/100 St.</p>	
 <p>4,8 mm</p> <p>1:1</p>	<p>Breite 4,8 mm</p>		
	<p>Abmessungen (mm)</p> <p>4,8x188</p>	<p>4,8x287</p>	
 <p>U71X Schwarz</p>	<p>Kabelbinder HD</p>	<p>2244HD</p> <p>1000 St. 12,59 €/100 St.</p>	<p>2247HD</p> <p>1000 St. 18,99 €/100 St.</p>
 <p>7,6 mm</p> <p>1:1</p>	<p>Breite 7,6 mm</p>		
	<p>Abmessungen (mm)</p> <p>7,6x299</p>	<p>7,6x376</p>	
 <p>U71X Schwarz</p>	<p>Kabelbinder HD</p>	<p>2272HD</p> <p>1000 St. 37,75 €/100 St.</p>	<p>2273HD</p> <p>1000 St. 42,43 €/100 St.</p>

Kabelbinder 22 aus PP für chemische Umgebungen im Innenbereich

<p>4,8 mm</p> <p>1:1</p> <p>Breite 4,8 mm</p>					
	<i>Abmessungen (mm)</i>		4,8x188	4,8x287	
<p>7,6 mm</p> <p>1:1</p> <p>Breite 7,6 mm</p>					
	<i>Abmessungen (mm)</i>		7,6x218	7,6x299	7,6x376
<p>PP Grau</p> <p>Kabelbinder</p>	2244-1		2247-1		
	1000 St. 6,25 €/100 St.		1000 St. 10,05 €/100 St.		
<p>PP Grau</p> <p>Kabelbinder</p>	2271-1		2272-1		
	1000 St. 14,69 €/100 St.		1000 St. 18,03 €/100 St.		
		2273-1		2273-1	
		1000 St. 21,17 €/100 St.			

(1) Beutel mit je 200 Stück

Hinweis: Da es viele verschiedene Faktoren gibt, die Einfluss auf das Verhalten der Kabelbinder gegenüber chemischen Stoffen haben (wie z. B. Konzentration, Temperatur, UV-Licht, Montageart), müssen die besonderen Gegebenheiten einiger Installationen berücksichtigt und die Kabelbinder entsprechend getestet werden.

