



# FÜR HÖCHSTE BELASTBARKEIT

## DIE CIMCO-KABELBINDER MIT STAHLZUNGE

Die Kabelbinder aus Nylon PA 6.6 bieten dank ihrer kräftig einschneidenden Zunge aus Edelstahl einen sehr hohen Widerstand gegen Öffnung. Im Vergleich zu Standard-Produkten werden bis zu 60% höhere Zugfestigkeitswerte erreicht. **Daher gilt: bei höchsten Anforderungen an eine sichere und langlebige Befestigung sind Kabelbinder mit Edelstahlzunge die erste Wahl.**

- Optimaler Widerstand gegen Öffnung
- Hohe Belastbarkeit
- Maximale Flexibilität
- Ergonomische Ausführung



Die Kabelbinder entsprechen strengen internationalen Zertifizierungsstandards.

## WIDERSTANDSFÄHIG

Die Zunge aus austenitischem Edelstahl sorgt für hohe Festigkeit und schneidet kräftig in jeder Position in den Kabelbinder ein.

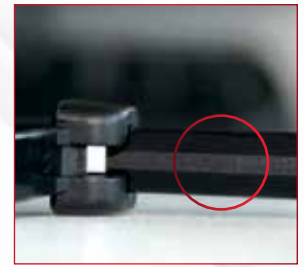
**Im Ergebnis: maximaler Widerstand gegen Öffnung!**



## FLEXIBEL

Die mittlere Verzahnung ermöglicht hohe Biegsamkeit und garantiert zugleich höchste Haltekraft.

**Im Ergebnis: maximale Biegsamkeit bei höchster Festigkeit!**



## KRAFTVOLL

Kabelbinder mit Edelstahlzunge stehen für höchste Belastbarkeit und einer bis zu 60% höheren Zugfestigkeit als die von Standard-Kabelbindern.



## ERGONOMISCH

Doppelseitige Rillungen und eine besondere Band-Geometrie sorgen für spürbar einfacheres Einstecken.

**Im Ergebnis: reduzierter Kraftaufwand für schnelles und präzises Arbeiten!**



## FARBE: NATUR

Breite mm	Länge mm	Kabelbaum-ø mm	Mindestzugfestigkeit N	VPE Beutel	VPE Karton	CIMCO-Artikelnr.
2,5	100	2 – 24	130	100	15.000	18 1338
	200	2 – 55	130	100	10.000	18 1336
3,5	140	2 – 36	220	100	10.000	18 1339
	200	2 – 55	220	100	6.000	18 1340
	280	2 – 80	220	100	6.000	18 1341
4,5	360	3 – 101	220	100	4.000	18 1342
	186	3 – 51	350	100	5.000	18 1343
	290	3 – 80	350	100	5.000	18 1344
	360	3 – 103	350	100	4.000	18 1345
7,5	360	6 – 101	650	50	1.500	18 1347

- PA 6.6
- -40 bis +85°C
- UL 94 V-2



## FARBE: SCHWARZ

Breite mm	Länge mm	Kabelbaum-ø mm	Mindestzugfestigkeit N	VPE Beutel	VPE Karton	CIMCO-Artikelnr.
2,5	100	2 – 24	130	100	15.000	18 1738
	200	2 – 55	130	100	10.000	18 1736
3,5	140	2 – 36	220	100	10.000	18 1739
	200	2 – 55	220	100	6.000	18 1740
	280	2 – 80	220	100	6.000	18 1741
4,5	360	3 – 101	220	100	4.000	18 1742
	186	3 – 51	350	100	5.000	18 1743
	290	3 – 80	350	100	5.000	18 1744
	360	3 – 103	350	100	4.000	18 1745
7,5	360	6 – 101	650	50	1.500	18 1747

- PA 6.6
- -40 bis +85°C
- UL 94 V-2

