

## Kabelbinder mit Flachkopf



Artikel-Nummer	Verpackungs-Einheiten	Breite / mm	Länge / mm	Bündel Ø / mm	Zugfestigkeit / kg
001 001 0100	100	6	115	25	28
001 002 0100	100	6	180	45	28
001 003 0100	100	6	290	78	28
001 004 0100	100	6	360	100	28
001 008 0100	100	9	132	27	39
001 009 0100	100	9	180	45	39

### Technische Daten

Farben:	schwarz
Breite / mm:	6,0 bis 9,0
Länge / mm:	115 bis 360
max. Bündelungsdurchmesser / mm:	25 bis 100
Zugfestigkeit / kg:	28 bis 39
Werkstoff:	PA 12
Einsatztemperatur:	-40°C bis kurzzeitig 85°C
Flammwidrigkeit	nach UL 94 HB

Die Kabelbinder haben eine gute Beständigkeit gegen UV-Licht, Alkalien, Öle, Schmierfette und Ölderivate.

Sie haben eine begrenzte Beständigkeit gegen Säuren.

Sie haben keine Beständigkeit gegen Phenole und Chloratlösungsmittel.



Artikel-Nummer	Verpackungs-Einheiten	Breite / mm	Länge / mm	Bündel Ø / mm	Zugfestigkeit / kg
001 010 0100	100	9	260	62	55
001 011 0100	100	9	300	80	55
001 012 0100	100	9	360	93	55
001 013 0100	100	9	510	140	55
001 014 0100	100	9	760	220	55

### Technische Daten

Farben:	schwarz
Breite / mm:	9
Länge / mm:	260 bis 760
max. Bündelungsdurchmesser / mm:	62 bis 220
Zugfestigkeit / kg:	55
Werkstoff:	PA 12
Einsatztemperatur:	-40°C bis kurzzeitig 85°C
Flammwidrigkeit	nach UL 94 HB

Die Kabelbinder haben eine gute Beständigkeit gegen UV-Licht, Alkalien, Öle, Schmierfette und Ölderivate.

Sie haben eine begrenzte Beständigkeit gegen Säuren.

Sie haben keine Beständigkeit gegen Phenole und Chloratlösungsmittel.