

Kabelbinder schwarz, UV-beständig, DuPont Nylon 6.6



- Die „unlösbaren“ Kabelbinder von THORMAS bestehen aus hochwertigem, aus Europa stammendem DuPont Nylon 6.6 und erfüllen damit hohe Qualitätsansprüche. Sie sind beständig gegenüber Ölen und Fetten, Salzen und verdünnten Säuren.
- Die leicht gebogenen und verjüngten Enden erleichtern die Anbringung.
- Die Kabelbinder entsprechen ANSI/UL94 V2.

Merkmale

Werkstoffqualität: PA 6.6

Farbe: Schwarz

Einsatztemperatur: -40 / 85 °C



Material	Breite des Bandes mm	Bandlänge mm	Max. Bündeldurchmesser mm	Zugfestigkeit N	Ausführung	Artikel
Nylon	2.5	100	22	108	Verstärkte Schliessung	15811075
Nylon	2.5	120	30	108	Verstärkte Schliessung	15811082
Nylon	2.5	150	35	108	Verstärkte Schliessung	15811099
Nylon	2.5	200	50	108	Verstärkte Schliessung	15811114
Nylon	3.6	150	35	235	Verstärkte Schliessung	15811121
Nylon	3.6	200	40	235	Verstärkte Schliessung	15811138
Nylon	3.6	300	80	235	Verstärkte Schliessung	15811145
Nylon	3.6	370	98	235	Verstärkte Schliessung	15811152
Nylon	4.8	200	50	333	Verstärkte Schliessung	15811169
Nylon	4.8	300	80	333	Verstärkte Schliessung	15811176
Nylon	4.8	370	98	333	Verstärkte Schliessung	15811183
Nylon	4.8	430	120	333	Verstärkte Schliessung	15811190

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Material	Breite des Bandes mm	Bandlänge mm	Max. Bündeldurchmesser mm	Zugfestigkeit N	Ausführung	Artikel
Nylon	7.2	200	50	490	Verstärkte Schliessung	15811208
Nylon	7.6	300	80	539	Verstärkte Schliessung	15811215
Nylon	7.6	370	98	539	Verstärkte Schliessung	15811222
Nylon	7.6	450	110	539	Verstärkte Schliessung	15811239
Nylon	7.6	550	165	539	Verstärkte Schliessung	15811246
Nylon	9	550	165	785	Verstärkte Schliessung	15811253
Nylon	9	800	230	785	Verstärkte Schliessung	15811260
Nylon	9	1100	300	785	Verstärkte Schliessung	15811277
Nylon	12	900	265	1471	Verstärkte Schliessung	15811284

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 2/2

PR402638626670145_DE_21.05.2024