

Kabelbinder transparent 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: Transparent

Einsatztemperatur: -40 / 85 °C



Material	Breite des Bandes	Bandlänge	Max. Bündeldurchmesser	Zugfestigkeit	Ausführung	Artikel
	mm	mm	mm	N		
Nylon	2.5	100	22	108	Verstärkte Schliessung	13190093
Nylon	2.5	120	30	108	Verstärkte Schliessung	13190130
Nylon	2.5	150	35	108	Verstärkte Schliessung	13190124
Nylon	2.5	160	40	108	Verstärkte Schliessung	13190127
Nylon	3.6	150	35	235	Verstärkte Schliessung	13190081
Nylon	3.6	200	40	235	Verstärkte Schliessung	13190120
Nylon	3.6	370	98	235	Verstärkte Schliessung	13190077
Nylon	4.8	200	50	333	Verstärkte Schliessung	13190109
Nylon	4.8	300	80	333	Verstärkte Schliessung	13190118
Nylon	4.8	370	98	333	Verstärkte Schliessung	13190129
Nylon	7.6	300	80	539	Verstärkte Schliessung	13190125
Nylon	7.6	370	98	539	Verstärkte Schliessung	13190113

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 1/2

Material	Breite des Bandes mm	Bandlänge mm	Max. Bündeldurchmesser mm	Zugfestigkeit N	Ausführung	Artikel
Nylon	7,6	450	110	539	Verstärkte Schliessung	13190111
Nylon	7,6	550	165	539	Verstärkte Schliessung	13190119
Nylon	9	550	165	785	Verstärkte Schliessung	13190079
Nylon	9	800	230	785	Verstärkte Schliessung	13190122
Nylon	12	900	265	1471	Verstärkte Schliessung	13190078

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