

5M

## GATES Keilriemen Polyurethan Profil 5M

### Merkmale

**Serie:** Polyflex®

**Typ:** 5M

**Höhe:** 3,3 mm

**Breite (oben):** 5 mm

**Material:** PU (Polyurethan)

**Zugstrang:** Polyester (PES)

**Temperaturbeständigkeit:** -54 / 60 °C



Effektive Länge (ISO) mm	Artikel
280	833894
290	934674
300	825026
307	943401
315	931454
325	834688
335	834696
345	1026361
355	916455
365	1026362
375	840963
387	754552
400	775177
412	1026363
425	934356
437	833533
462	1026364
475	834823
487	1026365
500	834858
515	1026366
530	834874
545	1026367
560	934364
580	834912
600	834939
615	834947
650	834963
670	876380
690	834998
710	835005
750	835021
775	835048
800	835056
825	835064
850	835072
875	1026369
900	835102
925	833525
950	1026370

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

Effektive Länge (ISO)	Artikel
mm	
975	833932
1000	1026371
1030	835145
1060	833908
1090	1026372
1120	930660
1150	1026373
1180	887404
1220	1026374
1250	1026375
1280	1026376
1320	1026377
1360	835242
1400	1026378
1500	1026380
1600	1026381
1650	1026382
1850	918733

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