

FLEXION Kunststoffschlauch Polyurethan/Polyester 98

Diese Schläuche bestehen aus Polyurethan-Polyester Shore 98 A und werden in 90 % der pneumatischen Anwendungen bis zu einem Druck von 8 bar eingesetzt. Ihre hohe Flexibilität, kombiniert mit einem engen Biegeradius und Knickschutzverhalten, wird sehr geschätzt.

Merkmale

Material Schlauch: Polyurethan/Polyester

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)

