



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

Innendurchmesser	Wandstärke	Außendurchmesser	Rollenlänge	Farbe	Härte	Min. Berstdruck	Artikel
mm	mm	mm	m			bar	
2.5	0.75	4	25	Grün	98	46	14402809
2.5	0.75	4	25	Natur	98	46	14402614
2.5	0.75	4	25	Rot	98	46	14403101
2.5	0.75	4	25	Gelb	98	46	14402679
4	1	6	25	Grün	98	40	14403116
4	1	6	25	Natur	98	40	14402827
4	1	6	25	Rot	98	40	14403279
4	1	6	25	Gelb	98	40	14402979
7	1.5	10	25	Grün	98	35	14402991
7	1.5	10	25	Natur	98	35	14402704
7	1.5	10	25	Rot	98	35	14403215
7	1.5	10	25	Gelb	98	35	14402839
8	2	12	25	Grün	98	40	14402997
8	2	12	25	Natur	98	40	14402710
8	2	12	25	Rot	98	40	14403217
8	2	12	25	Gelb	98	40	14402848

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 1/1