

Schlauch CP ARAMID 461



Innendurchmesser	Wandstärke	Außendurchmesser	Max. Betriebsdruck	Min. Berstdruck	Vakuumbeständigkeit bei 20 °C	Min. Biegeradius	Rollenlänge	Artikel
mm	mm	mm	bar	bar	%	mm	m	
40	6	144	0.63	1.89	44	22	0	11193332
60	6	194	0.5	1.5	32	28	0	11193405
75	6	289	0.44	1.32	23	33	0	11193408
100	6	264	0.26	0.78	12	37	0	11193411
110	6	314	0.24	0.72	11	43	0	11193412
150	6	614	0.14	0.42	5	55	0	11193427
200	6	104	0.12	0.36	3	70	0	11193432
300	6	124	0.07	0.21	1	93	0	11193447
500	6	184	0.03	0.09	0.5	160	0	11193451

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