

Schlauch CP PUR 455 MHF



Innendurchmesser	Wandstärke	Außendurchmesser	Max. Betriebsdruck	Vakuumbeständigkeit bei 20 °C	Min. Biegeradius	Rollenlänge	Artikel
mm	mm	mm	bar	%	mm	m	
50	6		0.28	27	25	0	11193027
55	6		0.26	25	27	0	11193028
60	6		0.24	22	28	0	11193029
65	6		0.22	20	30	0	11193030
70	6		0.2	18	31	0	11193031
75	6		0.19	16	33	0	11193032
90	6		0.16	10	37	0	11193074
110	6	462	0.13	7	43	0	11193076
120	6	50	0.12	6	46	0	11193077
125	6	62	0.11	6	48	0	11193078
130	6	512	0.11	5	49	0	11193079
140	6	67	0.1	4	52	0	11193080
150	6	72	0.1	3	55	0	11193081
160	6	612	0.09	3	58	0	11193082
170	6	77	0.08	3	61	0	11193103
175	6	82	0.08	3	63	0	11193104
200	6	87	0.07	2	70	0	11193106
215	6	92	0.07	2	75	0	11193107
225	6	812	0.06	2	78	0	11193108
250	6	102	0.06	1	85	0	11193110
275	6		0.05	1	93	0	11193111
300	6		0.05	1	100	0	11193112
350	6		0.04	1	115	0	11193143
400	6		0.04	0.5	130	0	11193144
450	6		0.03	0.5	145	0	11193145
500	6		0.03	0.5	160	0	11193146
600	6		0.02	0.5	190	0	11193147
700	6		0.02	0.2	220	0	11193148
800	6		0.02	0.1	250	0	11193149
900	6		0.02	0.1	280	0	11193150
1000	6	412	0.01	0.1	310	0	11193151
							13338959
							13338957
							13338960
							13338958

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)