



Schlauch CP PTFE/Glas 471

Innendurchmesser	Wandstärke	Außendurchmesser	Max. Betriebsdruck	Min. Berstdruck	Vakuumbeständigkeit bei 20 °C	Min. Biegeradius	Rollenlänge	Artikel
mm	mm	mm	bar	bar	%	mm	m	
50	6	152	0.42	1.26	30	18	0	11193474
55	6	172	0.4	1.2	28	20	0	11193475
60	6	182	0.38	1.14	25	20	0	11193476
65	6	192	0.36	1.08	23	22	0	11193477
70	6	212	0.34	1.02	21	22	0	11193478
75	6	237	0.33	0.99	18	24	0	11193479
80	6	262	0.32	0.96	16	24	0	11193480
90	6	312	0.29	0.87	11	26	0	11193481
100	6	462	0.19	0.57	10	28	0	11193482
110	6	512	0.18	0.54	8	30	0	11193533
120	6	67	0.17	0.51	7	32	0	11193534
125	6	72	0.17	0.51	7	34	0	11193535
130	6	612	0.16	0.48	6	34	0	11193536
140	6	77	0.16	0.48	5	36	0	11193537
150	6	82	0.11	0.33	4	38	0	11193538
160	6	712	0.1	0.3	3	40	0	11193539
170	6	87	0.1	0.3	3	42	0	11193540
175	6	92	0.1	0.3	3	44	0	11193541
180	6	812	0.09	0.27	3	44	0	11193542
200	6	102	0.09	0.27	2	48	0	11193543
215	6	912	0.08	0.24	2	52	0	11193544
225	6	112	0.08	0.24	2	54	0	11193545
250	6	1012	0.06	0.18	2	58	0	11193546
275	6	122	0.06	0.18	1	64	0	11193547
300	6	127	0.05	0.15	1	68	0	11193548
350	6	132	0.04	0.12	1	78	0	11193549
400	6	137	0.04	0.12	1	88	0	11193550
700	6	227	0.02	0.06	0.1	148	0	11193564

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