

Schlauch CP HYPALON 450



Innendurchmesser	Wandstärke	Außendurchmesser	Max. Betriebsdruck	Vakuumbeständigkeit bei 20 °C	Min. Biegeradius	Rollenlänge	Artikel
mm	mm	mm	bar	%	mm	m	
50	6	137	0.7	38	25	0	11194215
55	6	152	0.66	35	27	0	11194216
60	6	162	0.63	32	108	0	11194217
65	6	182	0.6	29	30	0	11194218
70	6	187	0.57	26	31	0	11194219
75	6	212	0.55	23	33	0	11194220
80	6	227	0.53	20	34	0	11194221
90	6	262	0.49	14	37	0	11194222
100	6	312	0.32	12	28	0	11194243
110	6	50	0.3	10	30	0	11194244
125	6	462	0.28	8.5	34	0	11194246
140	6	512	0.26	6	36	0	11194248
150	6	67	0.18	5	38	0	11194249
160	6	72	0.17	4.5	40	0	11194250
170	6	612	0.16	4	42	0	11194251
175	6	77	0.16	4	44	0	11194252
180	6	82	0.16	4	44	0	11194253
200	6	712	0.15	3	48	0	11194254
250	6	812	0.1	2.5	58	0	11194257
275	6	102	0.1	2	64	0	11194258
300	6	912	0.09	1.5	68	0	11194259
350	6	112	0.07	1.5	78	0	11194260
400	6	127	0.06	1	88	0	11194261
450	6	132	0.05	1	98	0	11194262

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