

## Schlauch CP HiTex 483



Innendurchmesser	Wandstärke	Außendurchmesser	Max. Betriebsdruck	Min. Berstdruck	Vakuumbeständigkeit bei 20 °C	Min. Biegeradius	Rollenlänge	Artikel
mm	mm	mm	bar	bar	%	mm	m	
100	7	612	0.13	0.39	18	64	0	11194617
110	7	82	0.12	0.36	16	69	0	11194618
120	7	712	0.12	0.36	14	74	0	11194619
125	7	87	0.11	0.33	12	77	0	11194620
130	7	92	0.11	0.33	11	79	0	11194621
140	7	812	0.1	0.3	9	84	0	11194622
150	7	102	0.07	0.21	7.5	89	0	11194653
160	7	912	0.07	0.21	7	94	0	11194654
170	7	112	0.07	0.21	6.5	99	0	11194655
175	7	1012	0.07	0.21	6	102	0	11194656
180	7	122	0.06	0.18	5.5	104	0	11194657
200	7	132	0.06	0.18	4.5	114	0	11194658
215	7	137	0.06	0.18	4	122	0	11194659
225	7	142	0.06	0.18	4	127	0	11194660
250	7	152	0.04	0.12	3.5	139	0	11194661
275	7	162	0.04	0.12	3	152	0	11194662
300	7	172	0.04	0.12	2.5	164	0	11194673
350	7	182	0.03	0.09	1.5	189	0	11194674
400	7	187	0.02	0.06	1	214	0	11194675
450	7	192	0.02	0.06	1	239	0	11194676
500	7	212	0.02	0.06	1	264	0	11194677
600	7	227	0.01	0.03	0.5	314	0	11194678
700	7	237	0.01	0.03	0.5	364	0	11194680
800	7	262	0.01	0.03	0.1	414	0	11194681
900	7	287	0.01	0.03	0.1	464	0	11194682
1000	7	77	0.01	0.03	0.1	514	0	11194694
								13338963
								13338964

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