## PR\_EC011020\_0034\_MVD\_DE\_17.05.2024

## Schlauch CP VITON® 459





Innendurchmesser	Wandstärke	Außendurchmesser	Max. Betriebsdruck	Min. Berstdruck	Vakuumbestän- digkeit bei 20 °C	Min. Biegeradius	Rollenlänge	Artikel
mm	mm	mm	bar	bar	%	mm	m	
40	0.5	52	0.79	2.37	44	22	6	11193229
50	0.5	62	0.7	2.1	38	25	6	11193230
60	0.5	72	0.63	1.89	32	28	6	11193232
80	0.5	92	0.53	1.59	20	34	6	11193266
90	0.5	102	0.49	1.47	14	37	6	11193267
100	0.5	112	0.32	0.96	12	28	6	11193268
110	0.5	122	0.3	0.9	11	30	3	11193269
120	0.5	132	0.28	0.84	9	32	3	11193270
125	0.5	137	0.28	0.84	9	34	3	11193271
140	0.5	152	0.26	0.78	6	36	3	11193293
150	0.5	162	0.18	0.54	5	38	3	11193294
160	0.5	172	0.17	0.51	5	40	3	11193295
170	0.5	182	0.16	0.48	4	42	3	11193296
250	0.5	262	0.1	0.3	2	58	3	11193302
450	0.5	462	0.05	0.15	1	98	3	11193318

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)

