



Schlauch EF-2 NEO

Innendurchmesser	Außendurchmesser	Max. Betriebsdruck	Vakuumbeständigkeit bei 20 °C	Min. Biegeradius	Rollenlänge	Artikel
mm	mm	bar	%	mm	m	
19	33	2.8	71	31	4	10015620
25	40.2	2.8	71	37	4	10015621
32	49	2.7	65	50	4	10015622
38	55	2.7	60	60	4	10015623
44	61.4	2.7	57	70	4	10015624
51	72	2.6	52	75	4	10015625
57	75	2.5	50	88	4	10015626
63	82	2.45	47	92	4	10015627
65	88	2.42	46	96	4	11149540
70	92.4	2.35	45	100	4	10015628
76	104	2.3	43	116	4	10015629
83	29	2.15	40	129	4	10015630
90	12	2.1	37	140	4	10015631
95	33	2	36	150	4	10015632
102	117	1.9	35	157	4	10015633
110	16	1.7	30	165	4	10015634
114	143	1.6	27	175	4	10015635
127	18	1.4	24	197	4	10015636
130	19.2	1.3	22	200	4	10015637
140	22.6	1.2	18	220	4	10015638
152	24.4	1.1	16	237	4	10015639
165	26	1.1	16	237	4	11132585
180		1	12	270	4	10015640
203	38	0.85	9	330	4	10015641
254	43.4	0.7	7	399	4	10015642
305	47	0.5	5	505	4	10015643

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