

FESTO Kunststoffschlauch PAN

Merkmale

Serie: PAN

Material Schlauch: TPE-A

DIN-Norm: DIN 73378-PA12-PHL



Innendurchmesser	Wandstärke	Außendurchmesser	Max. Betriebsdruck bei 20 °C	Rollenlänge	Farbe	Min. Biegeradius	Härte	Gewicht pro Meter	Artikel
mm	mm	mm	bar	m		mm		g	
2.5	0.75	4	31	50	Schwarz	10	D 65 +/-3	8	14169994
2.5	0.75	4	31	500	Schwarz	10	D 65 +/-3	8	14169993
4	1	6	27	50	Schwarz	15	D 65 +/-3	16	12748837
4	1	6	27	500	Schwarz	15	D 65 +/-3	16	14169995
6	1	8	19	50	Schwarz	35	D 65 +/-3	22	12750985
7.5	1.25	10	19	50	Schwarz	45	D 65 +/-3	35	14169996
9	1.5	12	19	50	Schwarz	50	D 65 +/-3	51	14169997
12	2	16	19	50	Schwarz	75	D 65 +/-3	90	14169998
2.9	0.75	4	15	500	Schwarz	12	D 55 +/-3	6	12264529
2.9	0.75	4	15	50	Schwarz	12	D 55 +/-3	6	11651095
2.9	0.75	4	15	50	Blau	12	D 55 +/-3	6	11651087
2.9	0.75	4	15	500	Blau	12	D 55 +/-3	6	12264523
2.9	0.75	4	15	50	Grün	12	D 55 +/-3	6	11651097
2.9	0.75	4	15	50	Natur	12	D 55 +/-3	6	11650259
2.9	0.75	4	15	50	Rot	12	D 55 +/-3	6	11651099
2.9	0.75	4	15	50	Silber	12	D 55 +/-3	6	23212625
2.9	0.75	4	15	500	Silber	12	D 55 +/-3	6	12264517
2.9	0.75	4	15	50	Gelb	12	D 55 +/-3	6	11651103
4	1	6	19	50	Schwarz	14	D 55 +/-3	16	11651096
4	1	6	19	500	Schwarz	14	D 55 +/-3	16	12264530
4	1	6	19	50	Blau	14	D 55 +/-3	16	11651088
4	1	6	19	50	Grün	14	D 55 +/-3	16	11651098
4	1	6	19	50	Natur	14	D 55 +/-3	16	11650260
4	1	6	19	50	Rot	14	D 55 +/-3	16	11651100
4	1	6	19	50	Silber	14	D 55 +/-3	16	23212454
4	1	6	19	500	Silber	14	D 55 +/-3	16	12264518
4	1	6	19	50	Gelb	14	D 55 +/-3	16	11651104
5.9	1.25	8	15	50	Schwarz	22	D 55 +/-3	24	12264535
5.9	1.25	8	15	400	Schwarz	22	D 55 +/-3	24	12264531
5.9	1.25	8	15	400	Blau	22	D 55 +/-3	24	12264525
5.9	1.25	8	15	50	Blau	22	D 55 +/-3	24	11651089
5.9	1.25	8	15	50	Grün	22	D 55 +/-3	24	12264539
5.9	1.25	8	15	50	Rot	22	D 55 +/-3	24	12264543
5.9	1	8	15	50	Silber	22	D 55 +/-3	24	23212626
5.9	1.25	8	15	400	Silber	22	D 55 +/-3	24	12264519
5.9	1.25	8	15	50	Gelb	22	D 55 +/-3	24	12264546
7	1.5	10	17	300	Schwarz	27	D 55 +/-3	42	12264532
7	1.5	10	17	50	Schwarz	27	D 55 +/-3	42	12264536
7	1.5	10	17	50	Blau	27	D 55 +/-3	42	11651092
7	1.5	10	17	300	Blau	27	D 55 +/-3	42	12264526
7	1.5	10	17	50	Grün	27	D 55 +/-3	42	12264540

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 1/2

Innendurchmesser	Wandstärke	Außendurchmesser	Max. Betriebsdruck bei 20 °C	Rollenlänge	Farbe	Min. Biegeradius	Härte	Gewicht pro Meter	Artikel
mm	mm	mm	bar	m		mm		g	
7	1.5	10	17	50	Natur	27	D 55 +/-3	42	11650262
7	1.5	10	17	50	Rot	27	D 55 +/-3	42	11651101
7	1.5	10	17	50	Silber	27	D 55 +/-3	42	11639080
7	1.5	10	17	300	Silber	27	D 55 +/-3	42	12264520
7	1.5	10	17	50	Gelb	27	D 55 +/-3	42	12264547
8.4	1.75	12	17	50	Schwarz	29	D 55 +/-3	60	12264537
8.4	1.75	12	17	200	Schwarz	29	D 55 +/-3	60	12264533
8.4	1.75	12	17	50	Blau	29	D 55 +/-3	60	11651093
8.4	1.75	12	17	200	Blau	29	D 55 +/-3	60	12264527
8.4	1.75	12	17	50	Grün	29	D 55 +/-3	60	12264541
8.4	1.75	12	17	50	Natur	29	D 55 +/-3	60	11650263
8.4	1.75	12	17	50	Rot	29	D 55 +/-3	60	12264544
8.4	1.75	12	17	200	Silber	29	D 55 +/-3	60	12264521
8.4	1.75	12	17	50	Silber	29	D 55 +/-3	60	23212627
8.4	1.75	12	17	50	Gelb	29	D 55 +/-3	60	12264548
10	2	14	17	50	Silber	50	D 55 +/-3	77	12266329
12	2	16	14	50	Schwarz	67	D 55 +/-3	92	12264538
12	2	16	14	100	Schwarz	67	D 55 +/-3	92	12264534
12	2	16	14	100	Blau	67	D 55 +/-3	92	12264528
12	2	16	14		Blau	67	D 55 +/-3	92	24212171
12	2	16	14	50	Grün	67	D 55 +/-3	92	12264542
12	2	16	14	50	Natur	67	D 55 +/-3	92	11650264
12	2	16	14	50	Rot	67	D 55 +/-3	92	12264545
12	2	16	14	100	Silber	67	D 55 +/-3	92	12264522
12	2	16	14	50	Silber	67	D 55 +/-3	92	23212628
12	2	16	14	50	Gelb	67	D 55 +/-3	92	12264549
18	2	22	14		Schwarz	14	D 62 +/-3	1310	14010324
23	2.5	28	14		Schwarz	14	D 62 +/-3	2070	14170038

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 2/2

PR455266037360875_DE_17.05.2024