

FESTO Kunststoffschlauch Flammhemmend PAN-V0

Merkmale

Serie: PAN-V0

Material Schlauch: PVC-P/PA12-P



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	6	12	50	Blau	10	A 57 +/-3 / D 57 +/-3	33.5	16349678
4	1	8	12	50	Schwarz	13	A 57 +/-3 / D 57 +/-3	49	16373437
4	1	8	12		Blau	13	A 57 +/-3 / D 57 +/-3	49	16349685
4	1	8	12	20	Grün	13	A 57 +/-3 / D 57 +/-3	49	16427518
4	1	8	12	20	Rot	13	A 57 +/-3 / D 57 +/-3	49	16427556
4	1	8	12	20	Weiss	13	A 57 +/-3 / D 57 +/-3	49	16427594
4	1	8	12	20	Gelb	13	A 57 +/-3 / D 57 +/-3	49	16427633
6	1	10	12	50	Schwarz	24	A 57 +/-3 / D 57 +/-3	65	16373444
6	1	10	12		Blau	24	A 57 +/-3 / D 57 +/-3	65	16349692
6	1	10	12	20	Grün	24	A 57 +/-3 / D 57 +/-3	65	16427525
6	1	10	12	20	Rot	24	A 57 +/-3 / D 57 +/-3	65	16427563
6	1	10	12	20	Weiss	24	A 57 +/-3 / D 57 +/-3	65	16427602
6	1	10	12	20	Gelb	24	A 57 +/-3 / D 57 +/-3	65	16427640
7.5	1.25	12	12	50	Schwarz	34	A 57 +/-3 / D 57 +/-3	88	16373451
7.5	1.25	12	12		Blau	34	A 57 +/-3 / D 57 +/-3	88	16349700
7.5	1.25	12	12	20	Grün	34	A 57 +/-3 / D 57 +/-3	88	16427532
7.5	1.25	12	12	20	Rot	34	A 57 +/-3 / D 57 +/-3	88	16427570
7.5	1.25	12	12	20	Weiss	34	A 57 +/-3 / D 57 +/-3	88	16427619
7.5	1.25	12	12	20	Gelb	34	A 57 +/-3 / D 57 +/-3	88	16427657
9	1.5	14	12	50	Schwarz	43	A 57 +/-3 / D 57 +/-3	133	16373468
9	1.5	14	12	20	Blau	43	A 57 +/-3 / D 57 +/-3	133	16427501
9	1.5	14	12	20	Grün	43	A 57 +/-3 / D 57 +/-3	133	16427549
9	1.5	14	12	20	Rot	43	A 57 +/-3 / D 57 +/-3	133	16427587
9	1.5	14	12	20	Weiss	43	A 57 +/-3 / D 57 +/-3	133	16427626
9	1.5	14	12	20	Gelb	43	A 57 +/-3 / D 57 +/-3	133	16427664

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