

## FESTO Kunststoffschlauch Flammhemmend PUN-V0



### Merkmale

**Serie:** PUN-V0

**Material Schlauch:** TPE-U(PU)

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	1	4	10	50	Schwarz	10	D 54 +/-3	12	16504789
2	1	4	10	50	Blau	10	D 54 +/-3	12	16504796
2	2	6	30	50	Schwarz	7	D 54 +/-3	32	16494675
2	2	6	30	50	Blau	7	D 54 +/-3	32	16494714
2	2	6	30		Braun	7	D 54 +/-3	32	16494916
2	2	6	30		Grün	7	D 54 +/-3	32	16494752
2	2	6	30		Rot	7	D 54 +/-3	32	16494790
2	2	6	30	50	Weiss	7	D 54 +/-3	32	16494839
2	2	6	30		Gelb	7	D 54 +/-3	32	16494877
4	1	6	10	50	Schwarz	12	D 54 +/-3	20	16427260
4	1	6	10	50	Blau	12	D 54 +/-3	20	16427291
4	1	6	10	50	Braun	12	D 54 +/-3	20	16427448
4	1	6	10	50	Grün	12	D 54 +/-3	20	16427323
4	1	6	10	50	Rot	12	D 54 +/-3	20	16427354
4	1	6	10	50	Weiss	12	D 54 +/-3	20	16427385
4	1	6	10	50	Gelb	12	D 54 +/-3	20	16427417
4	2	8	20	50	Schwarz	9	D 54 +/-3	49	16494682
4	2	8	20	50	Blau	9	D 54 +/-3	49	16494721
4	2	8	20		Braun	9	D 54 +/-3	49	16494923
4	2	8	20		Grün	9	D 54 +/-3	49	16494769
4	2	8	20		Weiss	9	D 54 +/-3	49	16494846
4	2	8	20		Gelb	9	D 54 +/-3	49	16494884
5.7	1.25	8	10	50	Schwarz	18	D 54 +/-3	31	16427277
5.7	1.25	8	10	50	Blau	18	D 54 +/-3	31	16427309
5.7	1.25	8	10	50	Braun	18	D 54 +/-3	31	16427455
5.7	1.25	8	10	50	Grün	18	D 54 +/-3	31	16427330
5.7	1.25	8	10	50	Rot	18	D 54 +/-3	31	16427361
5.7	1.25	8	10	50	Weiss	18	D 54 +/-3	31	16427392
5.7	1.25	8	10	50	Gelb	18	D 54 +/-3	31	16427424
6	2	10	16	50	Schwarz	12	D 54 +/-3	64	16494699
6	2	10	16	50	Blau	12	D 54 +/-3	64	16494738
6	2	10	16		Braun	12	D 54 +/-3	64	16494930
6	2	10	16		Grün	12	D 54 +/-3	64	16494776
6	2	10	16		Weiss	12	D 54 +/-3	64	16494853
6	2	10	16		Gelb	12	D 54 +/-3	64	16494891
7	1.5	10	10	50	Schwarz	20	D 54 +/-3	51	16427284
7	1.5	10	10	50	Blau	20	D 54 +/-3	51	16427316
7	1.5	10	10	50	Braun	20	D 54 +/-3	51	16427462
7	1.5	10	10	50	Grün	20	D 54 +/-3	51	16427347
7	1.5	10	10	50	Rot	20	D 54 +/-3	51	16427378
7	1.5	10	10	50	Weiss	20	D 54 +/-3	51	16427400

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

PR455266037360885\_DE\_02.05.2024

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	10	50	Gelb	20	D 54 +/-3	51	16427431
8	2	12	10	50	Schwarz	19	D 54 +/-3	80	16494707
8	2	12	10	50	Blau	19	D 54 +/-3	80	16494745
8	2	12	10		Braun	19	D 54 +/-3	80	16494947
8	2	12	10		Grün	19	D 54 +/-3	80	16494783
8	2	12	10		Rot	19	D 54 +/-3	80	16494822
8	2	12	10		Weiss	19	D 54 +/-3	80	16494860
8	2	12	10	50	Gelb	19	D 54 +/-3	80	16494909
9.8	2	14	9		Schwarz	45	D 54 +/-3	96	16504804
9.8	2	14	9		Blau	45	D 54 +/-3	96	16504811
11	2.5	16	10	50	Schwarz	50	D 54 +/-3	147	16504828
11	2.5	16	10	50	Blau	50	D 54 +/-3	147	16504835
11.8	2	16	9		Schwarz	50	D 54 +/-3	122	16505249
11.8	2	16	9		Blau	50	D 54 +/-3	122	16505256

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