

Vitonschläuche LEZ-VITEC 60:

Labor/Chemie
/Technik

für peristaltische Pumpen

Qualität: Fluorelastomer, 62 +/- 5 Shore A, schwarz

beständig gegen aliphatische, aromatische und haloogensubstituierte Kohlenwasserstoffe, Kraftstoffe, Öle und Fette, Glykole und Hydraulikflüssigkeiten, Verdünnte Säuren und Basen, temperaturbeständig bis 200 °C, kurzfristig bis 250 °C

Toleranz: ISO DIN 3302.1- E2 Rollenlänge: ca. 25 m

Anwendungen: Labor, Chemie, Maschinen- und Gerätebau, Ölleitungen

Art. Nr.	Abmessungen ID x WS (AD)	Abnahmemengen in Meter €/m				Lager (*)
		ab 5 m	ab 25 m	ab 50 m	ab 100 m	

Metrische Maßen

1702010	2 x 1 (4)	4,00	2,91	2,62	2,36	A
1703010	3 x 1 (5)	4,30	3,30	2,97	2,68	A
1704010	4 x 1 (6)	5,30	4,11	3,70	3,33	A
1704020	4 x 2 (8)	10,00	7,93	7,14	6,42	A
1705010	5 x 1 (7)	6,30	4,93	4,43	3,99	A
1705015	5 x 1,5 (8)	9,20	7,40	6,66	6,00	A
1706015	6 x 1,5 (9)	10,60	8,53	7,68	6,91	A
1706020	6 x 2 (10)	15,00	12,02	10,82	9,73	A
1708020	8 x 2 (12)	18,30	14,97	13,48	12,13	A
1710020	10 x 2 (14)	21,20	17,54	15,79	14,21	A
1712020	12 x 2 (16)	24,00	19,95	17,95	16,16	A

Englische Maßen

1700810	0,8 x 1,0 (2,8)	3,00	2,16	1,95	1,75	A
1701608	1,6 x 0,8 (3,2)	3,50	2,40	2,16	1,95	A
1701616	1,6 x 1,6 (4,8)	4,30	3,30	2,97	2,68	A
1703216	3,2 x 1,6 (6,4)	6,30	4,75	4,27	3,84	A
1704016	4,0 x 1,6 (7,2)	7,20	5,53	4,97	4,48	A
1704816	4,8 x 1,6 (8,0)	8,20	6,39	5,75	5,18	A
1704824	4,8 x 2,4 (9,6)	16,40	12,86	11,57	10,41	A
1706416	6,4 x 1,6 (9,6)	10,00	7,93	7,14	6,42	A
1706424	6,4 x 2,4 (11,2)	16,90	13,22	11,90	10,71	A
1706432	6,4 x 3,2 (12,7)	23,40	18,44	16,60	14,94	A
1708016	8,0 x 1,6 (11,2)	12,20	9,55	8,60	7,74	A
1708024	8,0 x 2,4 (12,7)	19,40	15,22	13,70	12,33	A
1709524	9,5 x 2,4 (14,3)	22,50	17,42	15,68	14,11	A
1709532	9,5 x 3,2 (15,9)	29,70	23,19	20,87	18,79	A
1712724	12,7 x 2,4 (17,5)	26,00	20,40	18,36	16,52	A
1712732	12,7 x 3,2 (19,0)	36,00	28,84	25,96	23,36	A

NEU !

Vitonschläuche LEZ-VIT PP55:

Labor/Chemie

Präzisionsschläuche für hochpräzise Dosierungen

Qualität: Fluorelastomer aus 100 % original Viton (**), 55 +/- 5 Shore A, auf Dorn vulkanisiert.

Eigenschaften identisch wie LEZ-VITEC 60 (s. oben)

Toleranz: Innendurchmesser: ISO DIN 3302.1- E1 Rollenlänge: 1,5 m

Anwendungen: Präzise Dosierungen. Labor, Chemie, Maschinen- und Gerätebau, Öl- und Kraftstoffleitungen

Besonders geeignet für peristaltische Pumpen!

Art. Nr.	Abmessungen ID x WS (AD)	Abnahmemengen in Länge 1,5 m €/Stück				Lager (*)
		ab 5 St.	ab 25 St.	ab 50 St.	ab 100 St.	

Metrische Maßen

2703010	3 x 1 (5)	11,00	8,67	7,22	6,50	A
---------	-----------	-------	------	------	------	---

Englische Maßen

2701608	0,8 x 1,6 (4,0)	11,00	8,47	7,06	6,35	A
2701616	1,6 x 1,6 (4,8)	15,00	11,60	9,67	8,70	A
2703216	3,2 x 1,6 (6,4)	23,00	18,07	15,06	13,55	A
2704016	4,0 x 1,6 (7,2)	27,00	21,59	17,99	16,19	A
2704816	4,8 x 1,6 (8,0)	31,50	25,12	20,94	18,84	A
2706416	6,4 x 1,6 (9,5)	35,00	27,87	23,22	20,90	A
2706424	6,4 x 2,4 (11,1)		37,35	31,13	28,01	C
2709524	9,5 x 2,4 (14,3)		46,63	38,86	34,97	C

(*) Lieferzeit: A = sofort, B = ca. 1 Woche (Lager beim Partner), C = ca. 4 Wochen nach Neuproduktion